



Anhang 5-2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, zum ökologischen Zustand/Potenzial, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele Ökologie

(Hinweis: Die nachfolgende Tabelle enthält nur die Ausnahmen bei der Zielerreichung des ökologischen Zustands/Potenzials. Zu den Ausnahmen hinsichtlich der Zielerreichung für den chemischen Zustand wird auf Kap. 5.2 in Verbindung mit Kap. 4.1 verwiesen. Zu Ausnahmen nach Art. 4, Abs. 6 und 7 WRRL siehe Kap. 5.2.5.)

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie					Link		
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund			
									technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten		
DE_LW_DEBB800015381723	Senftenberger See	BB	AWB			p26	2	H	1,3,8				m11				
DE_LW_DEBB8000158117591	Peetschsee	BB	NWB			p26	1	H	1,3,8				m11				
DE_LW_DEBB800015811779	Röblinsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015811879	Thymensee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001581191	Schwedtsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015812139	Warthesee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001581239	Küstrinsee	BB	NWB			p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158125659	Platkowsee	BB	NWB			p21, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158125699	Zenssee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11				
DE_LW_DEBB80001581259	Oberpfuhl	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11				
DE_LW_DEBB800015812727	Wurlsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015812799	Lychensee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015812949	Moderfitzsee	BB	NWB			p21, p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001581311	Stolpsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015813463	Beutelsee	BB	NWB			p21, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11				
DE_LW_DEBB800015814259	Lübbesee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	NWB			p21, p26	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015814599	Fährsee	BB	NWB			p21, p26, p84	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001581461	Trebowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEBB800015814 6839	Netzwensee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015814 73	Templiner See bei Templin	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015814 7741	Mahlgastsee	BB	NWB			p21, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015814 779	Röddelinsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015814 839	Polsensee	BB	NWB			p21, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015815 219	Stechlinsee	BB	NWB			p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015815 239	Nehmitzsee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8					m11			
DE_LW_DEBB800015815 253	Roofensee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8					m11			
DE_LW_DEBB800015815 2799	Wentowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015815 4857	Gehronsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015816 13	Großer Döllnsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015817 259	Wutzsee bei Liebenwalde	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015817 7	Lehnitzsee	BB	HMWB	e24, e28	1	p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015818 2239	See westlich Vehlefan	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015818 28571	Dretzsee	BB	NWB			p26	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015819 21	Wandlitzer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015819 259	Rahmersee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015825 339	Talsperre Spremberg	BB	HMWB	e20, e26, e30	1	p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015826 423	Byhleguhrer See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015826 441	Briesener See	BB	NWB			p26	1	H	1,3,8					m11			
DE_LW_DEBB800015827 133	Neuendorfer See bei Neuendorf	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015827 1427	Kossenblatter See	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015827 1825	Groß Leuthener See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015827 348239	Mochowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis	
DE_LW_DEBB800015827363	Schwanssee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB80001582739	Schwielochsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158275459	Oelsener See	BB	HMWB	e20	2	p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015827747	Dehmsee	BB	NWB			p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB80001582776241	Heinersdorfer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015827813	Maxsee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158278479	Liebenberger See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158278619	Möllensee bei Grünheide	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158278639	Peetzsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158278659	Werlsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158278819	Straussee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB8000158278839	Stienitzsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158278879	Kalksee bei Woltersdorf	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB800015827891	Flakensee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158279523	Bötzsee	BB	NWB			p26	1	H	1,3,8				m11			
DE_LW_DEBB8000158281659	Köthener See	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015828239	Teupitzer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015828279	Klein Köriser See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015828291	Hölzerner See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015828293	Schmöldesee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158284161	Tiefer See oder Grubensee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB80001582841639	Springsee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB8000158284167	Glubigsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		
DE_LW_DEBB800015828419	Scharmützelsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11		

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DEBB800015828439	Storkower See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015828492569	Schaplowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001582849259	Selchower See, Gr.	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015828493	Wolziger See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015828499	Langer See bei Dolgenbrodt	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015828539	Dolgensee bei Dolgenbrodt	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158285541	Ziestsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015828575	Krüpelsee mit Krimnicksee	BB	NWB			p26	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158285813	Pätzer Hintersee	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158285819	Pätzer Vordersee	BB	NWB			p21, p25, p26, p55, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158285859	Zeesener See	BB	NWB			p21, p25, p26, p55, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158286179	Wünsdorfer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001582863639	Neuendorfer See bei Sperenberg	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015828639	Mellensee bei Mellensee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015828663	Motzener See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158286839	Rangsdorfer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001582873	Sellenzugsee	BB	NWB			p26	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015828769	Krossinsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001583587	Sacrower See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158379	Jungfernsee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8					m11			
DE_LW_DEBB8000158389	Griebnitzsee	BB	HMWB	e22, e24, e28	1	p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158393	Tiefer See bei Potsdam	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015848939	Blankensee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit-Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DEBB800015848979	Grössinsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001584923	Siethener See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015849421	Seddiner See	BB	NWB			p26, p40, p84, p9	2	H	1,3,8					m11			
DE_LW_DEBB80001585119	Templiner See bei Potsdam	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001585139	Schwielowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851521	Plessower See	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851529	Glindower See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001585159	Werdersche Havel	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015851749	Wublitz	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001585179	Zernseen mit Havel bei Phöben	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158519249	Fahrländer See	BB	HMWB	e24	3	p21, p25, p26, p84, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158519279	Schlänitzsee	BB	HMWB	e24	3	p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001585199	Göttingsee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001585313	Havel bei Ketzin	BB	NWB			p26, p32	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001585337	Trebelsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001585439	Netzener See	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015854759	Rietzer See	BB	NWB			p26	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001585619	Riewendsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001585639	Beetzsee bei Lünow	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001585679	Beetzsee bei Butzow	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001585699	Beetzsee bei Radewege	BB	NWB			p21, p25, p26, p79, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001587341	Heiliger See bei Kirchmöser	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158739	Breitlingsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p57, p8, p88, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158749639	Wusterwitzer See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEBB80001587499	Wendsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015875389	Pritzerber See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001587539	Tieckowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p32, p8, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158789543	Kleßener See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015878959	Witzker See	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158789799	Hohennaener See	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881113	Wummsee	BB	NWB			p21, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8					m11			
DE_LW_DEBB8000158811523	Zechliner See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881159	Zootensee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001588143	Braminsee	BB	NWB			p26, p84	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001588147	Dollgowsee	BB	NWB			p26	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015881519	Schlarnsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158815539	Rheinsberger See	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001588157	Grienericksee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001588163	Wittwensee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8					m11			
DE_LW_DEBB800015881661	Tietzensee, Gr.	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8					m11			
DE_LW_DEBB80001588233	Wutzsee bei Lindow	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p84, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001588259	Gudelacksee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015882919	Möllensee bei Krangen	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015883192321	Kalksee bei Binenwalde	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001588319239	Tornowsee	BB	NWB			p21, p26, p9	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015883199	Zermützelsee	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEBB80001588331	Tetzensee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001588359	Ruppiner See	BB	NWB			p21, p25, p26, p8, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001588379	Bützsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015886211	Katerbower See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB8000158875	Dreetzer See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001588959	Gülper See	BB	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015892679	Untersee mit Klempowsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001592219	Dranser See	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB80001592239	Baalsee	BB	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	5	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800025812941	Kastavensee	BB	NWB			p26	2	H	1,3,8					m11			
DE_LW_DEBB8000258519229	Krampnitzsee	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_LW_DEBB800025892639	Obersee	BB	HMWB	e20, e21, e30	2	p26, p84	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11			
DE_RW_DEBB_G15_1807	Mühlgraben Madlow Süd	BB	NWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB_G43_1781	Sornoer Kanal	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53816_1789	Rainitza	BB	AWB			p2, p26, p4, p49, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53816652_1542	Ablauf Partwitzer See	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53816654_1543	Liesker Kohlegraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p38, p49, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53816659_2_1669	Dörrwalder Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53817484_1544	Ableiter Kabelbagerteich	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53817484_1546	Ableiter Kabelbagerteich	BB	AWB			p2, p26, p49	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538184_621	Biehleener Binnengraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben-Ruhland-Hermsdorf	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381942_1152	Ablauf Südteich/Restloch 28	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381944_1156	Grünewalder Landgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	AWB			p21, p25, p26, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819486_1549	Birkenteichgraben	BB	AWB			p26, p49	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819486_1551	Birkenteichgraben	BB	AWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819486_1555	Birkenteichgraben	BB	AWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819642_2_1674	Teichabflußgraben Frauendorf	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p84, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	NWB			p26, p4, p55, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53828_258	Hopfengartenbach	BB	HMWB	e20, e25	2	p21, p26, p55, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p58, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saath.-Binnengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p57, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5385142_1164	Teichgraben 1.22.1	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	HMWB	e20, e25	2	p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB538612_630	Mühlgraben Göllnitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	HMWB	e20, e25	2	p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53862_261	Sonnewalder Landgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538624_637	Neuer Lugkteichabfluß	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	NWB			p2, p26, p4, p88	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386422_1165	Oberförster Wiesengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53866_263	Schacke	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p57, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53868_264	Flösse	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53868_265	Flösse	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa	BB	AWB			p26	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53874_267	Riecke	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53874_268	Riecke	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538768_649	Lapine	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538768_650	Lapine	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	AWB			p2, p26, p4, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5387876_1174	Dubroer Großbuschgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538812_656	Freilebener Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53882_273	Ilower Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538824_658	Flurgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538828_659	Ihlower Busch	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	NWB			p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	NWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_10	Havel	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_12	Havel	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_17	Havel	BB	HMWB	e24	3	p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_19	Havel	BB	HMWB	e24	3	p1, p2, p21, p25, p26, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_20	Havel	BB	AWB			p1, p2, p26, p32, p37, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_21	Havel	BB	HMWB	e24	3	p1, p2, p26, p37, p4, p49, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_22	Havel	BB	HMWB	e24	3	p2, p26, p52	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_23	Havel	BB	HMWB	e24	2	p26, p4, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_24	Havel	BB	HMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p37, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_26	Havel	BB	HMWB	e24	3	p21, p25, p26, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_30	Havel	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p55, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_4	Havel	BB	HMWB	e28	3	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p52, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_6	Havel	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58_8	Havel	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58118_278	Hegensteinfließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	NWB			p26, p4, p55, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58118785_4_1676	Schulzenseegraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p49, p55	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	HMWB	e24	1	p2, p21, p25, p26, p52, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	HMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer	BB	NWB			p2, p26, p49, p55, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5812_97	Lychener Gewässer	BB	AWB			p2, p26, p52, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer	BB	AWB			p1, p2, p21, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	AWB			p1, p2, p21, p26, p4, p8	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581236_667	Mühlenbach	BB	NWB			p2, p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581256_669	Alt-Plachter Graben	BB	AWB			p2, p21, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5812568_1184	Griebchenseegraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	HMWB	e28, e20	4	p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581272_672	Ohlenbruchgraben	BB	NWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581294_674	Moderfitzseegraben	BB	NWB			p2, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58134_282	Kramsbeek	BB	AWB			p26, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	NWB			p2, p21, p26, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	NWB			p21, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p49, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	HMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	HMWB	e28	3	p2, p21, p25, p26, p49, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_106	Templiner Gewässer	BB	HMWB	e28	3	p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814_110	Templiner Gewässer	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581416_680	Temnitzseeabfluss	BB	NWB			p2, p21, p26, p49, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58142_285	Lübbeseegraben	BB	NWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58142_286	Lübbeseegraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58144_287	Kuhzer Seegraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58144_289	Kuhzer Seegraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58144_291	Kuhzer Seegraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58146_292	Trebowseegraben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p52, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58146_293	Trebowseegraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p52, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581466_681	Trebehseegraben	BB	AWB			p2, p26, p52	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581468_682	Knehdenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p52, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581468_684	Knehdenfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss	BB	AWB			p2, p26, p4, p49, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p52, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58148_296	Schulzenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58148_297	Schulzenfließ	BB	AWB			p2, p26, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581482_685	Gollinseegraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	HMWB	e20	4	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p58, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_305	Wentowkanal	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152_307	Wentowkanal	BB	AWB			p26, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p55, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5815274_1189	Knopsgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5815274_1190	Knopsgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58152792_1566	Grenzbek	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58154_309	Welsengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	HMWB	e20	4	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	AWB			p1, p2, p26, p55, p57, p88	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5816_115	Döllnfließ	BB	AWB			p21, p26, p49	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58162_310	Hauptgraben Grunewald	BB	AWB			p26	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58164_311	Hauptgraben Zehdenick	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58166_312	Trämmerfließ	BB	NWB			p21, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58166_313	Trämmerfließ	BB	AWB			p21, p26, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58168_314	Rohrgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581682_693	Uhlenhofer Stallgraben	BB	AWB			p21, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_315	Schönebecker Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_316	Schönebecker Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_318	Schönebecker Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_319	Schönebecker Fließ	BB	NWB			p26, p29, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_320	Schönebecker Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58172_321	Schönebecker Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581728_694	Südgraben Hammer	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581748_696	Rehhorster Graben	BB	AWB			p1, p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58176_322	Bäke	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58176_323	Bäke	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581766_697	Schmachtenhagener Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581768_698	Grabowseegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581784_700	Neuhollander Südgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581786_701	Klosterfelder Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5817882_1192	Falkenthalerplaner Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	HMWB	e24	3	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	HMWB	e24, e28, e20	2	p21, p25, p26, p4, p49, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p52, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581822_703	Hörstegraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581822_705	Hörstegraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182232_1567	Karlsruher Feldgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818226_1195	Elsgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581824_706	Schleuener Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818244_1196	Siemenshofer Südgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	HMWB	e20	4	p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581828_710	Teschendorfer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182812_1568	Hoppenrader Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818282_1197	Gutengermendorfer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818284_1198	Lindenseer Abflussgraben	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182842_1569	Kerkower Graben	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58182856_1570	Grüneberger Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818286_1200	Grüneberger Bruchgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5818288_1202	Soldatengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58192_327	Briese	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58192_328	Briese	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58192_330	Briese	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58194_331	Moorgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p52, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ	BB	AWB			p2, p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5819634_1205	Summter Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581966_711	Kindelfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582_1724	Spree	BB	NWB			p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582_1743	Spree	BB	HMWB	e24	3	p26, p32, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582_1744	Spree	BB	NWB			p21, p25, p26, p32, p49, p55, p57, p58, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582_36	Spree	BB	NWB			p21, p25, p26, p32, p39, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB582_38	Spree	BB	NWB			p1, p2, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p8, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582_40	Spree	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p37, p4, p49, p55, p57, p58, p73, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	AWB			p26, p38, p4, p49, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825332_1208	Hühnerwässerchen	BB	NWB			p26, p4, p49	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825332_1209	Hühnerwässerchen	BB	AWB			p26, p4, p49	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582536_7_16	Tschugagraben	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582536_7_17	Tschugagraben	BB	AWB			p21, p26, p4, p8	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825362_1211	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	AWB			p2, p26, p4, p49	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582538_7_18	Verlegung Tranitz	BB	AWB			p1, p2, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582538_7_19	Verlegung Tranitz	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825384_1217	Frauend.-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p55	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254_33_7	Südumfluter	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p55, p57, p58, p8, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB582542_7 25	Greifenhainer Fließ	BB	NWB			p1, p2, p26, p37, p4, p49, p55, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582542_7 26	Greifenhainer Fließ	BB	NWB			p26, p4, p49, p55, p57	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582542_7 28	Greifenhainer Fließ	BB	NWB			p26, p4, p55, p57	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	AWB			p1, p2, p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	AWB			p1, p2, p26, p4, p49, p57	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254224_2_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825424_1223	Priorgraben	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254244_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	NWB			p1, p2, p26, p38, p4, p49, p55, p57, p8	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254246_2_1678	Radensdorfer Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254246_4_1679	Steinitzer Wasser	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254246_42_1710	Graben 120 G	BB	NWB			p2, p26, p4, p49	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254246_6_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	NWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	HMWB	e20	4	p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254272_1585	Ströbitzer Landgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	HMWB	e20	4	p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254284_1587	Gulbener Landgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582544_7 29	Göritzer Fließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p73, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254616_1588	Neues Vetschauer Fließ	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582548_733	Dobra	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582548_734	Dobra	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	NWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p57, p8	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	NWB			p2, p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	NWB			p2, p26, p4, p57, p73	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p73, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	NWB			p21, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	NWB			p21, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p73, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	AWB			p1, p2, p26, p57, p73, p8	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	NWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58258_341	Berste	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58258_342	Berste	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p55, p57, p58, p73, p8, p88	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	AWB			p2, p26, p88	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	NWB			p2, p26, p4, p88	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	AWB			p2, p26, p4, p57, p88	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p57, p8	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582586_743	Kaulschegraben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582586_744	Kaulschegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5825862_1242	Neuer Graben Gersdorf	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	NWB			p2, p26, p4, p55	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal/Weidenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB582622_745	Malxe	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p55, p57, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582622_746	Malxe	BB	NWB			p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826222_1245	Tranitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826222_720	Tranitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p55, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826222_721	Tranitz	BB	NWB			p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	AWB			p26, p49, p57, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262221_4_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	NWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262221_4_1214	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262221_6_1572	Heidegraben Kahsel	BB	NWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262221_8_1573	Läskegraben	BB	NWB			p26, p4, p8, p89	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262222_2_1574	Erlenfließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262223_4_1596	Ablauf Klinger See	BB	AWB			p2, p26, p49	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262226_1599	Grubenwasserableiter 2	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262234_1600	Puschelnitza Jänschwalde	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262238_1601	Lasszinsler Wiesengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	NWB			p2, p26, p4, p49	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p55, p8	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826226_1248	Hammergraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p37, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262264_1602	Ableiter Kraftwerk Jänschwalde	BB	AWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p28, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58262282_2_1683	Graben von Ottendorf	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262282_24_1711	Drachenhäuser Abzugsgraben	BB	AWB			p26, p4, p49	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262282_26_1712	Tannenwaldkanal	BB	AWB			p2, p26, p4, p49, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262299_2_1684	Nordfließ	BB	NWB			p2, p21, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58262299_4_1685	Nordfließ/Neue Polenza	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p49, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58264_34_4	A-Graben Nord	BB	NWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58264_34_5	A-Graben Nord	BB	AWB			p1, p2, p26, p4, p8, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582644_7_47	Klein-Leiner-Fließ	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582646_7_48	Alt-Zaucher Spree	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271139_2_1686	Zerniasfließ	BB	NWB			p21, p26, p4, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271139_4_1687	Lehmanns-Fließ	BB	NWB			p21, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57, p58, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271141_2_1688	Schiwanstrom	BB	NWB			p21, p26, p4, p55, p57, p58, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	NWB			p26, p4, p49, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271142_2_1689	Kabelgraben	BB	NWB			p2, p26, p4, p55	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271142_2_1690	Kabelgraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p55	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271142_4_1691	Bugkgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827132_1251	Jähnicks Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271364_4_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271364_6_1693	Krugauer Stallgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58271384_1607	Schwenowseeegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	NWB			p21, p25, p26, p55, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582716_750	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582716_751	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827182_1259	Dollgener Seegraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582732_755	Reesener Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p58, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p49, p55, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827342_1262	Blasdorfer Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58273482_1608	Möllenseegraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58273482_1610	Möllenseegraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p49, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58273482_32_1713	Mochowfließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p49, p57, p58, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582736_758	Sangase	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB582736_759	Sangase	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582736_760	Sangase	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582736_762	Sangase	BB	NWB			p2, p26, p4, p49	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827366_1265	Wärche	BB	NWB			p21, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p58, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58273862_1612	Lindow Güntersdorfer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p89, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	NWB			p21, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582754_766	Oelse	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582754_767	Oelse	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582754_769	Oelse	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582754_770	Oelse	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827554_1270	Karauschkgraben	BB	NWB			p21, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB582756_73	Weißer Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p49, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582758_74	Goldenes Fließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	HMWB	e24	3	p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582764_75	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p37, p55, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582764_76	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582772_77	Fuhrmannseegraben	BB	HMWB	e20	2	p2, p26, p49	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582774_78	Demnitzer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582774_781	Demnitzer Mühlenfließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58277622_2_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p49, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	AWB			p1, p2, p26, p49	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	HMWB	e24	3	p26, p4, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p49, p55, p57, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58278_354	Löcknitz	BB	NWB			p26, p4, p55, p57, p58, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p55, p57, p58, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	NWB			p2, p26, p4, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB582784_785	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			p26, p4, p55, p57, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB582784_787	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582784_790	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz	BB	AWB			p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz	BB	AWB			p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz	BB	AWB			p26	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58278612_1619	Kiesseeegraben	BB	AWB			p26	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	HMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p4, p49, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p26, p57	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58278814_1620	Roter Hofgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827952_1279	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827952_1281	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5827952_1282	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	NWB			p26, p4, p55, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	NWB			p21, p25, p26, p55, p56, p57, p58, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	NWB			p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	AWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	AWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827984_1284	Altlandsberger Mühlenfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	NWB			p26, p57, p58	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_123	Dahme	BB	HMWB	e24	3	p2, p26, p55	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_125	Dahme	BB	HMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_127	Dahme	BB	HMWB	e24	3	p2, p26, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_129	Dahme	BB	HMWB	e24	3	p2, p26, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_130	Dahme	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p39, p4, p49, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_131	Dahme	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p49, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828_132	Dahme	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görzdorf	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828142_1292	Schindergraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828154_1294	Oderiner Seegraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal	BB	AWB			p26, p37, p39, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal	BB	AWB			p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828164_1296	Randkanal	BB	AWB			p2, p26, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582818_810	Hermisdorfer Fließ	BB	AWB			p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58282_362	Teupitzer Gewässer	BB	AWB			p21, p25, p26, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	NWB			p2, p26, p4, p88	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284_364	Storkower Gewässer	BB	HMWB	e24	3	p1, p2, p21, p25, p26, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	HMWB	e24	3	p1, p2, p21, p25, p26, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284_368	Storkower Gewässer	BB	HMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer	BB	AWB			p2, p26, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	HMWB	e20	4	p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828416_1304	Glubig-Melang-Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828416_1306	Glubig-Melang-Fließ	BB	NWB			p2, p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582846_811	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB582846_812	Markgrafpiesker Hauptgraben	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828464_1307	Rieplöser Fließ	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	HMWB	e28, e20	2	p2, p21, p25, p26, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828492_1311	Köllnitzer Fließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284925_2_1695	Wuckseegraben	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58284925_4_1697	Alter Wochowsee	BB	NWB			p2, p21, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828572_1315	Skabyer Torfgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	HMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828574_1317	Zernsdorfer Lankenseegraben	BB	AWB			p2, p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	HMWB	e28, e20	4	p2, p21, p25, p26, p55, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	HMWB	e28, e20	2	p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582858_819	Pätzer Gewässer	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	HMWB	e24, e20	2	p1, p2, p21, p25, p26, p37, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286_374	Nottekanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	AWB			p2, p26, p49	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828616_1318	Adlerhorstgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828636_1323	Schneidegraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58286366_1623	Pichergraben	BB	AWB			p1, p2, p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828652_1324	Saalowgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828656_1326	Müllergraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	HMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	HMWB	e28, e20	2	p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582866_823	Gallun-Kanal	BB	AWB			p2, p26, p49	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	HMWB	e28, e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58286832_1625	Graben 1401-Jühnsdorf	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	HMWB	e20	2	p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828692_1330	Pritzelgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p39, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB582944_840	Laake	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58358_389	Schiffgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58358_393	Schiffgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	HMWB	e20, e25, e22	2	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584_1746	Königsgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584_41	Nuthe	BB	HMWB	e24, e28, e20, e25	2	p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p52, p55, p57, p58, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584_42	Nuthe	BB	HMWB	e20, e25, e22	2	p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	NWB			p21, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58418_1696	Stadtnuthe	BB	HMWB	e20, e25, e22	2	p1, p2, p21, p25, p26, p4, p52, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	HMWB	e20	1	p2, p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p55, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58442_403	Papplitzer Graben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584422_853	Papplitzer Westgraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58444_404	Mückendorfer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	AWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5844642_1338	Holbecker Seegraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58448_406	Flotter Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58448_407	Flotter Graben	BB	HMWB	e20	2	p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58448_408	Flotter Graben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58466_412	Schulzendorfer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	NWB			p1, p2, p20, p26, p37, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584822_862	Nuthegraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848222_1339	Graben 560	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848224_1340	Graben 550	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	NWB			p2, p26, p37, p4, p49, p55, p57, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	NWB			p26, p4, p55	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848412_1341	Rottstocker Kanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584842_865	Neuendorfer Randgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584844_866	Abfanggraben	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584846_867	Schalacher Mühlengraben	BB	NWB			p2, p26, p4, p55	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	NWB			p26, p4, p55	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584848_868	Buchholzer Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	AWB			p26, p4, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584872_1344	Pfeffergraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58488_420	Pfefferfließ	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584884_870	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB584886_871	Dobbrikower Seegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB584896_873	Fauler Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584972_878	Torfgraben Saarmund	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58498_426	Rehgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585116_881	Lienewitzer Seengebiet	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p52, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5851542_1345	Graben 10/3/V014	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB585176_88	Graben V 008	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p49, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5851924_1351	Fahrländer See	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58519272_2_1729	Graben 11/0 V 001	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p49, p52, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	HMWB	e24	3	p1, p2, p26, p49, p52	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	AWB			p1, p26	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58522_427	Zehnfussgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585242_895	Muhrgraben	BB	AWB			p2, p26	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5852424_1352	Wansdorfer Graben	BB	AWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58526_431	Pelsterlakegraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58528_432	Satzkornscher Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585282_897	Priorter Graben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5852822_1353	Großer Graben Wustermark	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585294_898	Paretzer Polder	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58538_435	Graben L 084	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5854_156	Emster	BB	HMWB	e28	3	p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5854_158	Emster	BB	HMWB	e28	2	p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5854_160	Emster	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585426_900	Luchgraben (Kanin)	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585436_901	Burgwallbach	BB	NWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585438_902	Graben L150	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58546_438	Graben L 127/132/131/18	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58548_439	Graben L 096	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5856_163	Riewendseengebiet	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5856_165	Riewendseengebiet	BB	HMWB	e24	3	p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5856_167	Riewendseengebiet	BB	NWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585614_903	Klinkgraben Behnitz	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585634_904	Lötz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p49, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB586_43	Plane	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB586_44	Plane	BB	NWB			p1, p2, p26, p37, p4, p49, p55, p57, p58	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58622_44 1	Adda	BB	NWB			p2, p26, p4, p52, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58632_44 2	Lühnsdorfer Bach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58634_44 3	Dahnsdorfer Bach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58638_44 4	Graben-A Freienthal	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB586382_9 13	Graben B	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p52, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58644_44 5	Baitzer Bach	BB	NWB			p2, p26, p4, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB586442_9 14	Streckebach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p52, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	HMWB	e20	4	p26, p4, p55, p57, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58682_44 6	Hellbach	BB	NWB			p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58684_44 7	Bullenberger Bach	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB586842_9 15	Polsbach	BB	NWB			p26, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58686_44 8	Kleine Temnitz	BB	AWB			p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58688_44 9	Buschgraben Krahne	BB	AWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5872_175	Buckau	BB	NWB			p1, p2, p26, p32, p55, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5872_176	Buckau	BB	NWB			p1, p2, p26, p37, p4, p55, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58722_45 0	Riembach	BB	NWB			p2, p26, p4, p57, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	NWB			p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	NWB			p1, p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p49, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB587238_1788	Strepenbach	BB	NWB			p26, p49, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5872382_918	Litzenbach	BB	NWB			p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	AWB			p1, p2, p26, p4, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB587244_919	Zitzer Landgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58726_452	Holzuckau	BB	AWB			p2, p26, p4, p57, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB587262_920	Holzgraben Böcke	BB	AWB			p2, p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	NWB			p26, p4, p49, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	NWB			p2, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p49, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p42, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587532_929	Pelzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587536_931	Eisengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587538_933	Roter Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	HMWB	e28	1	p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5875562_935	Graben 0200.18	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgaben	BB	NWB			p21, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58772_463	Königsgaben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p49, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587732_938	Zahngraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	HMWB	e28	2	p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal	BB	HMWB	e28	1	p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587772_941	Puhlseeegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	HMWB	e24	2	p1, p2, p21, p25, p26, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587824_942	Königsgaben-Russengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	AWB			p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587826_943	Zeestower Königsgaben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB587828_944	Mittelgraben Brieselang	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587834_946	Alter GHK	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587838_947	Schöpfwerksgraben bei Uterhorst	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58784_468	Dunkelforthgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587842_948	Leitsakgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878422_1362	Graben 40/28/13	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587844_949	Pankowgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587864_950	Nauener Damm-Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587872_951	Schwanenhellgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878724_1363	Graben 40/48	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878732_1364	SW-Graben Paulinenaue	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58787322_1626	Graben 40/22	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p52, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587874_952	Horster Grenzgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878752_1365	SW-Graben Brädikow	BB	AWB			p21, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878756_1366	Gänselakengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587876_953	Pessiner Grenzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878762_1367	Graben 41/91	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p58, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587892_958	Buchtgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878922_1369	Haage am Melkstand	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587894_959	Görner Seegraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878952_1370	Lochow-Stechower Grenzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878954_1371	Polnischer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5878978_1380	Riesenbruchgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58796_473	Pareyer Havel	BB	NWB			p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_1738	Rhin	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_49	Rhin	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_50	Rhin	BB	HMWB	e28, e20	2	p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_52	Rhin	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p52, p55, p57, p58, p8	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_53	Rhin	BB	HMWB	e28, e20	2	p1, p2, p21, p25, p26, p49, p55, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_55	Rhin	BB	HMWB	e28, e20	2	p2, p21, p25, p26, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_57	Rhin	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB588_59	Rhin	BB	HMWB	e28, e20	2	p2, p21, p25, p26, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_60	Rhin	BB	NWB			p26, p49, p55, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_61	Rhin	BB	NWB			p2, p26, p55, p57, p58, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_63	Rhin	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_65	Rhin	BB	HMWB	e24	3	p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_67	Rhin	BB	HMWB	e24	3	p1, p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588_69	Rhin	BB	NWB			p26	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5881152_1381	Kanal	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5881152_1736	Kanal	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58812_474	Hüttenkanal	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58814_476	Mühlbach Kagar	BB	HMWB	e24	1	p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58814_478	Mühlbach Kagar	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	HMWB	e28, e20	1	p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	HMWB	e28, e20	1	p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58824_485	Vielitzer Kanal	BB	HMWB	e28, e20	1	p2, p21, p25, p26, p4, p52, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882412_1385	Adderlaake	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588254_962	Bäke Lindow	BB	NWB			p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB588254_963	Bäke Lindow	BB	AWB			p26, p4, p55, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	HMWB	e20	4	p26, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	NWB			p2, p26, p4, p57, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58831923_2_1699	Binenbach	BB	NWB			p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	AWB			p1, p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin	BB	AWB			p1, p2, p21, p25, p26, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	AWB			p26	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	AWB			p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	AWB			p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	AWB			p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	AWB			p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	AWB			p2, p26	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58852_489	D-Graben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58854_490	Wustrauer Rhin	BB	AWB			p26, p37, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588564_971	B-Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5885642_1393	Randgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5885644_1394	Graben 4.1	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588566_972	Hauptgraben Fehrbellin	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5886_196	Temnitz	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p57, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5886_197	Temnitz	BB	NWB			p1, p2, p21, p25, p26, p4, p49, p52, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588612_973	Flöhtgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58862_492	Landwehrgraben Kränzlin	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588622_974	Schafdamgraben	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p57, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588628_975	Rohrpfehlgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588632_976	Kantower Graben	BB	AWB			p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	HMWB	e20	2	p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58864_494	Strenkgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	AWB			p1, p2, p21, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58866_495	Rhingraben	BB	AWB			p2, p26, p4, p49	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	AWB			p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	AWB			p1, p2, p21, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	HMWB	e28, e20	1	p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58884_497	Elskavelgraben	BB	AWB			p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588952_979	Bärengaben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58898_501	Gülper Havel	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p55, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB588982_980	Großer Graben zur Havel	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5889822_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	HMWB	e20	4	p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892_201	Dosse	BB	HMWB	e21	4	p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892_202	Dosse	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p58, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892_203	Dosse	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p57, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p52, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589218_983	Berlinchener Kanal	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58922_504	Glinze	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p49, p57, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	NWB			p26, p4, p57	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58924_505	Splitterbach	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589252_986	Glockenberggraben	BB	AWB			p21, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589254_987	Lütkendosse	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p58, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589258_989	Graben L 171	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	HMWB	e23	1	p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	HMWB	e21, e20, e25	1	p2, p26	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892612_1397	Steuckengraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892672_1398	Siepgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58927212_1627	Metzelthiner Landwehrgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58927212_2_1700	Koppellucher Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58927214_1628	Rohrlacker Graben-Schwenze	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58927214_1629	Rohrlacker Graben-Schwenze	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	HMWB	e20	4	p2, p21, p25, p26, p32, p4, p55, p57, p58, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589284_992	Neustadt-Siewersdorfer Grenzgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p52, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892842_1401	Graben Polder Bauernbrand-Süd	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p58, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	AWB			p2, p26, p32, p4, p55, p57, p88	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p49, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589416_96	Christdorfer Bach	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p58, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589422_997	Dannenwalder Bach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589422_998	Dannenwalder Bach	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589424_1000	Dannenwalder Hauptgraben	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589424_999	Dannenwalder Hauptgraben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589426_1001	Graben L 61	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5894282_1403	Wilmsdorfer Bach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5894286_1405	Grenzgraben Rosenwinkel	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p49, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	AWB			p26, p4, p88	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5912_208	Karthane	BB	HMWB	e24, e20, e25	1	p2, p21, p25, p26, p32, p49, p55, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5912_209	Karthane	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5912_210	Karthane	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59124_521	Beek	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59124_522	Beek	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5912522_1406	Schönhagener Abzugsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591254_1009	Söllenthingraben	BB	AWB			p26, p4	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591258_1011	Glöwener Abzugsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p55, p57, p8, p88, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59126_525	Cederbach	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591268_1013	Prignitzer Landwehrgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5912682_1407	Wellgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5912694_1408	Schreppowgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5912694_1409	Schreppowgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59128_526	Quitzböbler Abzugsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591286_1015	Legder Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591296_1016	Lübener Dammgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p88, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591298_1017	Groß Breeser Graben	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p32, p37, p4, p49, p55, p57, p58, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57, p58, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p57, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB591412_1019	Schmolder Abzugsgraben	BB	AWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB591414_1020	Abzugsgraben Waldhof	BB	NWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	AWB			p2, p26	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB59142_527	Sude	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59142_528	Sude	BB	AWB			p2, p21, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591422_1023	Breitenbach	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591426_1025	Baack	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10	BB	AWB			p2, p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p37, p4, p55, p57, p79, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p52, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914418_1412	Falkenhagener Abzugsgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	NWB			p2, p26, p37, p4, p57, p89	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p55, p57, p58, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	NWB			p2, p21, p26, p4, p55, p57, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591456_1038	Panke	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591456_1039	Panke	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	NWB			p2, p26, p55, p57, p58	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	NWB			p2, p26, p4, p55, p57, p58	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	AWB			p2, p26, p4, p57	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p55, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591488_1043	Rose	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB591488_1044	Rose	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	AWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	NWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5922_216	Obere Müritzseen	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5922_218	Obere Müritzseen	BB	AWB			p26	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	AWB			p26, p4	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p32, p4, p49, p55, p57, p8, p88, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p8, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	5	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593234_1049	Postliner Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	HMWB	e20	2	p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593236_1051	Seetzer Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	HMWB	e20	2	p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben	BB	NWB			p2, p26, p4	2	M	1,3,8					m11, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932382_1420	Premsliner Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59323822_1630	Schönfelder Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932384_1421	Nebeliner Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	HMWB	e20	2	p21, p25, p26, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	HMWB	e20	2	p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p57, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	AWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	AWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	NWB			p2, p21, p25, p26, p4, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	AWB			p2, p26, p88	2	M	1,3,8					m11, m25			
DE_RW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	NWB			p21, p25, p26, p4, p8, p9	3	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW01-00	Havel - Gnevsdorfer Vorfluter	BB	AWB			p2	U	L	1,2,3,8					m12, m25			
DE_LW_DEBE_800001581959	Nieder-Neuendorfer See	BE	NWB			p21, p83	4	M	1	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_800001581959_2	Berliner Oberhavel	BE	NWB			p49, p21	4	M	1	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_8000015827919	Dämeritzsee	BE	NWB			p21, p83	3	H	1	4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_8000015827959	Großer Müggelsee	BE	NWB			p21, p83	4	H	1	4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_800001583583	Groß Glienicker See	BE	NWB			p4, p9, p83	3	H	1	4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_800002582893	Seddinsee	BE	NWB			p21, p83, p4	3	H	1	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_80000258359	Großer Wannsee	BE	NWB			p4, p21, p83	4	H	1	4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEBE_800003582879	Zeuthener See	BE	NWB			p21, p83	4	H	1	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_8000045828959	Langer See	BE	NWB			p4, p21, p9, p83, p57	4	H	1	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_8000055819699	Tegeler See	BE	NWB			p49, p83	3	H	1,3	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_80000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	NWB			p4, p8, p9, p83, p67	4	M	1,3	4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBE_80000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	NWB			p4, p21, p9, p83	4	M	1,3	4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	HMWB	e24	3	p8, p9, p57, p67	4	M	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	NWB			p49, p57, p21, p14	3	H	1,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	NWB			p9, p49, p57	3	H	1,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	NWB			p21, p49, p57	5	H	1	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_582_1	Stadtspreewasser	BE	HMWB	e24, e27	3	p8, p9, p57, p36	4	M	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_582_2	Stadtspreewasser	BE	HMWB	e24	3	p9, p49, p8, p57, p21	4	M	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m2, m3, m15			
DE_RW_DEBE_582_6	Müggelspreewasser, Rahnsdorf	BE	HMWB	e24, e22	3	p4, p21, p57	3	M	1	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	NWB			p4, p8, p49, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_5828922	Gosener Graben	BE	NWB			p4, p21, p49	3	H	1	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	HMWB	e22	3	p9, p57	3	M	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m2, m3, m15			
DE_RW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	NWB			p4, p9, p49, p57	4	M	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	AWB			p9, p49, p57	4	L	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m2, m3, m15			
DE_RW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	HMWB	e22	3	p9, p49, p57	4	M	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m2, m3, m15			
DE_RW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	NWB			p9, p49, p55, p57, p21	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	HMWB	e22	3	p4, p49, p57, p21	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_582944	Laake	BE	NWB			p49, p57	5	H	1,3	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	HMWB	e22	3	p57	4	M	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	AWB			p4, p9, p57, p21	5	M	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m2, m3, m15			
DE_RW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	AWB			p9, p57, p21	4	M	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-2	4-3-1, 4-3-2	2027	m2, m3, m15			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	AWB			p8, p57	5	M	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_RW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	AWB			p8, p36	5	M	1,3,7,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m2, m3, m15			
DE_RW_DEBE_585244	Kuhlake	BE	AWB			p49, p57	3	M	1	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m3, m15			
DE_LW_DEBY_5_S001	Förmitztalsperre	BY	HMWB	e23, e26	1	p21, p49, p26	3	H	1,3	4-1-2		4-3-1	2027	m99			
DE_LW_DEBY_5_S002	Untreusee	BY	HMWB	e23	1	p21, p49, p26	3	H	1,3	4-1-2		4-3-1	2027	m99			
DE_RW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	NWB			p1, p2, p4, p26	3	H	1,3	4-1-2		4-3-2	2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau	BY	NWB			p26	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3			2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee	BY	NWB			p26	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-2	2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	NWB			p4, p26	4	M	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1	2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	NWB			p2, p3, p4, p26	3	M	3,8	4-1-2			2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	HMWB	e26	1	p4, p26	3	H	1,3	4-1-3		4-3-1	2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	NWB			p1, p4, p26	4	H	3,8	4-1-1, 4-1-3		4-3-2	2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach	BY	NWB			p1, p2, p4, p26	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißenbach mit Nebengewässern	BY	NWB			p2, p3, p4, p26	3	M	3	4-1-2		4-3-2	2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Köss	BY	NWB			p1, p4, p26	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	NWB			p2, p3, p4, p26	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-2	2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	NWB			p2, p4, p26	4	H	3	4-1-2		4-3-2	2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	NWB			p2, p4, p26	4	H	1,3,8	4-1-2		4-3-2	2021	m99			
DE_RW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	NWB			p1, p2, p4, p26	4	H	1,2,3,8	4-1-2		4-3-2	2021	m99			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DEBY_5_F015	Hundsbach	BY	NWB			p1, p2, p26	2	M	3				m99			
DE_RW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	NWB			p26	2	M	3				m99			
DE_RW_DEBY_5_F017	Muglbach	BY	NWB			p1, p2, p4, p26	3	H	3	4-1-2		4-3-2	2021	m99		
DE_RW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	NWB			p26	2	M	3				m99			
DE_RW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarzbach; Harlandbach	BY	NWB			p2, p26	2	M	3				m99			
DE_RW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	NWB			p1, p2, p4, p26	4	H	1,3,8	4-1-2, 4- 1-3			2021	m99		
DE_RW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	NWB			p2, p3, p4, p26	3	H	1,3,8	4-1-3			2021	m99		
DE_RW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	HMWB	e22	1	p1, p2, p4, p26	4	H	1,3,8	4-1-3			2021	m99		
DE_RW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	NWB			p1, p2, p4, p26	4	H	1,3,8	4-1-3			2027	m23, m24, m25		
DE_RW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	NWB			p1, p2, p4, p26	3	H	1,3,8	4-1-3			2021	m23, m24, m25		
DE_RW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	NWB			p1, p2, p3, p4, p26	2	H	3				m99			
DE_RW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	NWB			p2, p4, p26	3	H	1,3,8	4-1-2, 4- 1-3			2027	m23, m24, m25		
DE_RW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen	BY	NWB			p2, p4, p26	5	M	1,3,8	4-1-3			2021	m99		
DE_RW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	NWB			p2, p4, p26	2	H	3				m99			
DE_RW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	NWB			p2, p26	4	M	1,3,8	4-1-3			2021	m99		
DE_RW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	NWB			p2, p4, p26	3	H	1,3,8	4-1-2			2021	m99		
DE_RW_DEBY_5_F033	Nebengewässer der Selbitz	BY	NWB			p2, p3, p4, p26	2	H	3				m99			
DE_RW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Muschwitz)	BY	NWB			p2, p26	3	H	3	4-1-3			2021	m99		
DE_CW_N4_5900_01	Westliches Wattenmeer der Elbe	HH	NWB		1	p21, p26	4	H	1,3	4-1-2, 4- 1-3		4-3-1, 4-3- 2	2027	m14, m15		
DE_LW_DEHH_bi_21	Hohendeicher See	HH	AWB			p26, p83, p84	3	M	1	4-1-5			2027	m15, m26		http://www.wasser.hamburg.de
DE_LW_DEHH_mo_03	Alte Suederelbe See	HH	HMWB	e23	1	p11, p26, p32, p53, p88	5	M	1,3,4	4-1-5			2027	m15, m25, m32		http://www.wasser.hamburg.de

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEHH_al_09	Tarpenbek von der Quelle bis zur Mündung in die Alster mit Kollau und Muehlenau	HH	HMWB	e22, e23	1	p26, p55, p71	3	M	1,2,3,4,7	4-1-5			2027	m2, m15, m25, m26			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_al_13	Wandse hinter RHB Hoeltigbaum bis Eilbekkanal (mit Berner Au und Stellau)	HH	HMWB	e22, e23	1	p26, p55, p62, p49, p71	3	M	1,3,8	4-1-5			2027	m2, m15, m25, m26			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_al_14	Mellingbek	HH	HMWB	e22, e23	1	p26, p55, p71	3	M	1,3	4-1-5			2027	m2, m15, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_al_15	Alster von der Wohldorfer Schleuse bis zur Fuhlsbüttler Schleuse mit Bredenbek ab Bredenbekerteich	HH	HMWB	e22, e23	1	p26, p55, p71	3	M	1,2,3,4,7	4-1-5			2027	m2, m15, m24, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_al_16	(kanalisierte) Alster von der Fuhlsbüttler Schleuse bis zur Mündung in die Elbe mit Aussen- und Bi	HH	HMWB	e22, e28	1	p26, p71	3	M	1,2,3,4,7	4-1-5			2027	m2, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_al_17	Osterbek mit Seebek	HH	HMWB	e22	1	p26, p55, p71	3	M	1,2,3,7	4-1-5			2027	m2, m15, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_bi_12	Brookwetterung, Biss und Knollgraben ab Alte Landstrasse bis Landesgrenze	HH	HMWB	e21, e22, e23	1	p9, p21, p26, p32, p57, p58, p72, p49	3	M	3,4,8	4-1-5			2027	m15, m25, m26			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_bi_13	Verlegte Brookwetterung	HH	AWB			p26, p9, p21, p72, p49	3	M	3,8	4-1-5			2027	m2, m15, m26			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_bi_14	Serrahn, Schleusengraben, Neuer Schleusengraben	HH	AWB			p26, p9, p22, p57, p72, p49	3	M	3,4,8	4-1-5			2027	m2, m15, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_bi_15	Dove-Elbe	HH	HMWB	e22, e28, e23	1	p26, p9, p21, p22, p57, p58, p67, p72, p49	3	M	1,3,4,8	4-1-5			2027	m15, m24, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_bi_16	Gose-Elbe	HH	HMWB	e22, e23	1	p26, p58, p72, p49	3	M	1,8	4-1-5			2027	m15, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_bi_17	Mittlere Bille, Ecke Bergedorfer Str./Sander Damm bis Schoepfwerk	HH	HMWB	e22, e23	1	p26, p9, p57, p58, p72, p49, p71	3	M	1,2,3,4,8,9	4-1-5			2027	m2, m11, m15, m25, m26			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_bi_18	Untere Bille, Schoepfwerk bis Brandshofer Schleuse	HH	HMWB	e22, e28, e23	1	p26, p9, p11, p24, p57, p58, p62, p67, p72, p49, p71	4	M	3,4,8	4-1-5			2027	m2, m10, m24, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_bi_19	Alte Brookwetterung	HH	HMWB	e21, e22, e23	1	p26, p9, p57, p58, p72, p49, p71	3	M	1,3,8	4-1-5			2027	m2, m10, m11, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_bi_20	Schleemer Bach	HH	HMWB	e22, e23	1	p26, p9, p57, p58, p72, p49, p71	3	M	3,7,8	4-1-5			2027	m2, m15, m25, m26			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_el_01	Elbe (Ost)	HH	HMWB	e23, e24	1	p26, p53, p57, p58, p63	3	M	1,3,4,8	4-1-5			2027	m1, m15, m22, m25			http://www.wasser.hamburg.de

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEHH_el_02	Hafen	HH	HMWB	e23, e24	1	p26, p8, p9, p11, p53, p57, p58, p63, p66	3	H	1,3,4,8	4-1-5			2027	m1, m2, m3, m5, m6, m10, m15, m16, m26			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_el_04	Flottbek	HH	HMWB	e22	1	p9, p26, p62, p49, p71	3	M	3,8	4-1-5			2027	m2, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_es_01	Este (von der Muendung in die Elbe bis Werft)	HH	HMWB	e23, e24	1	p26, p63, p66, p68	3	M	3,8	4-1-5			2027	m2, m15, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_mo_01	Moorburger Landscheide, Moorwettern, Hohenwischer Schleusenfleet, Alte Suederelbe	HH	AWB			p9, p26, p32, p72, p88	3	M	1,3	4-1-5			2027	m2, m12, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_pi_15	Wedeler Au von der Quelle bis zum Wehr in Wedel	HH	HMWB	e22, e23	1	p8, p9, p21, p26, p55, p62, p72, p49, p71	3	M	1,3	4-1-5			2027	m2, m12, m15, m18, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_se_01	Seevekanal	HH	AWB			p26, p9, p40, p55, p57, p62, p83, p49	3	M	3,4	4-1-5			2027	m2, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_RW_DEHH_se_03	Engelbek	HH	HMWB	e22, e23	1	p9, p26, p55, p57, p62, p72, p49	3	M	1,3,7	4-1-5			2027	m2, m24, m25			http://www.wasser.hamburg.de
DE_LW_DEMV_1700101	Schweriner See, davon Innensee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportal_prod/Regierungsportal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_1700103	Schweriner See, davon Außensee	MV	NWB			p21, p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportal_prod/Regierungsportal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_1700800	Goldensee	MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportal_prod/Regierungsportal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEMV_1701200	Döpe	MV	NWB			p21, p26	5	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_1701800	Rugensee	MV	NWB			p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2200102	Ziegelsee, Zentralteil	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2200103	Ziegelsee, Nordteil	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DEMV_2200200	Unterer Ostorfer See	MV	NWB			p21, p26	5	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2200400	Medeweger See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	NWB			p21, p26	5	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2300101	Schaalsee, davon Rethwiesentief	MV	NWB			p21, p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DEMV_2300102	Schaalsee, davon Zarrentiner Becken	MV	NWB			p20, p21, p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2300103	Schaalsee, davon Lassahner See	MV	NWB			p21, p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2300104	Schaalsee, davon Techiner See	MV	NWB			p21, p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2300105	Schaalsee, davon Borgsee	MV	NWB			p21, p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2300106	Schaalsee, davon Dutzower See	MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2300107	Schaalsee, davon Bernstorfer See	MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DEMV_2300200	Dümmer See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2300300	Neustädter See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2300700	Neuenkirchener See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	NWB			p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2400100	Plauer See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2402200	Wockersee	MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2500101	Müritz, davon Binnenmüritz	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2500102	Müritz, davon Außenmüritz	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2500103	Müritz, davon Röbeler Bucht	MV	NWB			p26	5	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2500104	Müritz, davon Kleine Müritz	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DEMV_2500200	Kölpinsee	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2500300	Fleesensee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2500400	Drewitzer See	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2500700	Specker See	MV	NWB			p26	1	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DEMV_2500900	Rederangsee	MV	NWB			p26	1	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	NWB			p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2501200	Im Langen Ort	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2501300	Feisnecksee	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2501400	Nebel	MV	NWB			p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEMV_2501600	Priesterbäker See	MV	NWB			p26	5	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2501700	Flacher See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2501800	Massower See	MV	NWB			p26	5	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2502000	Leppinsee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2502200	Hofsee	MV	NWB			p26	5	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	NWB			p26	5	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DEMV_2502400	Petersdorfer See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2502500	Loppiner See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2502700	Tiefer See	MV	NWB			p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2502900	Langhagensee	MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2503000	Großer Kiever See	MV	NWB			p21, p26	5	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis	
DE_LW_DEMV_2503100	Bergsee	MV	NWB			p26	1	M	1,3				m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99		http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	NWB			p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99		http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2503500	Großer Pätschsee	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99		http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2503800	Malchower See	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99		http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2520400	Stuerscher See	MV	NWB			p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99		http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEMV_2590000	Müritzarmer	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportal_prod/Regierungsportal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportal_prod/Regierungsportal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportal_prod/Regierungsportal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	NWB			p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportal_prod/Regierungsportal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2700800	Großer Labussee	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportal_prod/Regierungsportal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2700900	Rätzsee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportal_prod/Regierungsportal/de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DEMV_2701001	Großer Pälitzsee, Nordteil	MV	NWB			p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2701002	Großer Pälitzsee, Zentralteil	MV	NWB			p21, p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2701003	Großer Pälitzsee, Südteil	MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2701102	Käbelicksee, Südteil	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2701200	Labussee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DEMV_2701300	Drewensee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2701400	Plätlinsee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2701600	Großer Fürstenseer See	MV	NWB			p26	1	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2701701	Kleiner Pälitzsee, Ostteil	MV	NWB			p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2701702	Kleiner Pälitzsee, Westteil	MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2701900	Wangnitzsee	MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEMV_2702000	Ellbogensee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2702100	Vilzsee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2702300	Zotzensee	MV	NWB			p21, p26	5	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2702400	Gobenowsee	MV	NWB			p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2702600	Großer Brückentensee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2703000	Ziersee	MV	NWB			p21, p26	1	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2703100	Dabelowsee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2703300	Zotensee	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2703400	Großer Priepertsee	MV	NWB			p21, p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEMV_2703500	Großer Kulowsee	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2703701	Schweingartensee, davon Südteil	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2703800	Dolgener See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2704100	Krüselinsee	MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2704300	Granziner See	MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/

Code	Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
	Name							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEMV_2704400	Lutowsee		MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2704500	Krummer See		MV	NWB			p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2704600	Pagelsee		MV	NWB			p26	3	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2704700	Canower See		MV	NWB			p21, p26	2	M	1,3					m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_LW_DEMV_2704900	Godendorfer See		MV	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.regierung-mv.de/cms2/Regierungsportaal_prod/Regierungsportaal_de/lm/Themen/Wasser/Gewaesserschutz/Seenprogramm/
DE_RW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz		MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)		MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf		MV	HMWB	e20, e23	1	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck		MV	HMWB	e20, e23	1	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde		MV	NWB			p21, p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben		MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMEL-0330	Graben aus Dadow	MV	AWB			p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMEL-0500	Floßgraben	MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_EMEL-0600	Sielgraben	MV	AWB			p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-0200	Aubach oberhalb Trebbower See	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-0300	Aubach unterhalb Trebbower See	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-0811	Nuddelbach	MV	AWB			p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-0900	Herrengraben	MV	AWB			p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	AWB			p21, p26, p49, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-1300	Klinker Kanal	MV	HMWB	e20, e23	1	p21, p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-2000	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-2100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-2200	Turmgraben mit Gramnitzbach und Drellengraben	MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-2300	Elde	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-2400	Brenzer Kanal	MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-2500	Graben aus Groß Laasch	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	NWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-2700	Hechtsforthgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-2800	Graben von der Ziegelscheune	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-2900	Graben aus Kremmin	MV	HMWB	e20	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEMV_EMES-3000	Alte Elde	MV	NWB			p21, p26, p57, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_EMES-3100	Vierscher Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-0200	Müritz-Havel-Wasserstraße	MV	HMWB	e24	1	p26, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-0600	Mirower Kanal	MV	AWB			p21, p26, p57, p7, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-0700	Müritz-Havel-Wasserstraße	MV	AWB			p26, p57, p7	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-0800	Graben aus Mirow	MV	AWB			p21, p26, p57, p7, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-1100	Bolter Kanal	MV	AWB			p26, p57, p72	2	H	1,3,8					m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21, p26, p49, p57, p58, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	AWB			p21, p26, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-2011	Drosedower Bek/Dollbeck	MV	NWB			p26	2	H	1,3,8					m12, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-2300	Graben aus dem Großer Boberowsee	MV	AWB			p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	3			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-2500	Havel	MV	HMWB	e24	1	p26, p57, p7	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-2600	Havel	MV	HMWB	e24	1	p21, p26, p57, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-3000	Havel	MV	HMWB	e24	1	p20, p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-3210	Havelbach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21, p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-3600	Bodenbach	MV	AWB			p26, p49, p57, p72, p88	2	H	1,3,8					m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	AWB			p20, p21, p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-3800	Bulowgraben	MV	AWB			p20, p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-4000	Havel	MV	AWB			p20, p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhavel	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p63, p7	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-4200	Kammerkanal	MV	HMWB	e24	1	p26, p49, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	NWB			p21, p26, p49, p57, p58, p7, p88	5	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	AWB			p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	AWB			p20, p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-4700	Stendlitz	MV	HMWB	e22, e23	2	p21, p26, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	AWB			p21, p26, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-5100	Floßgraben	MV	AWB			p26, p49, p57, p7, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-5200	Floßgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-5300	Godendorfer Mühlenbach	MV	NWB			p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	NWB			p21, p26, p57, p7, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	NWB			p21, p26, p48, p49, p57, p58, p7, p72, p8, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	HMWB	e20	1	p21, p24, p26, p57, p58, p7, p72, p8, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-6000	Linowbach	MV	NWB			p26, p72	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-6050	Thymenfließ von Schulensee bis Linowsee	MV	HMWB	e20, e23	4	p21, p26, p48, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	AWB			p20, p26, p48, p49, p57, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	HMWB	e20, e23	4	p21, p26, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	AWB			p21, p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	NWB			p26, p57, p7, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-0450	Elde zwischen den Oberen Müritzseen	MV	NWB			p21, p26, p57, p7, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	AWB			p26, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	HMWB	e20, e23	4	p20, p21, p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	HMWB	e20, e23	4	p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	AWB			p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	HMWB	e20	4	p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	HMWB	e20	4	p20, p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	AWB			p21, p26, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-1400	Brandenbruchgraben	MV	AWB			p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	HMWB	e20	2	p21, p26, p49, p57, p58, p72, p8, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-1700	Wendhofer Graben	MV	AWB			p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p20, p21, p26, p49, p57, p58, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	HMWB	e20	4	p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	HMWB	e20	4	p21, p26, p49, p57, p58, p72, p88, p9	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	AWB			p21, p26, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-2100	Dresenower Mühlbach	MV	NWB			p21, p26, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	AWB			p20, p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-2611	Bach aus dem Specker See	MV	NWB			p26, p57, p7, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	AWB			p21, p26, p57, p58, p7, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	HMWB	e22, e23	4	p26, p49, p57, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	HMWB	e20	2	p21, p26, p49, p57, p58, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	AWB			p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p88	4	H	3			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielist	MV	AWB			p20, p21, p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	3			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	AWB			p20, p21, p26, p57, p58, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	AWB			p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p8, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	AWB			p21, p26, p49, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	HMWB	e20	2	p14, p21, p26, p57, p58, p7, p72	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEE0-4100	Graben aus dem Drewitzer See	MV	AWB			p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-0100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-0200	Alte Elde in Parchim	MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-0300	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB			p21, p26, p57, p58, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-0400	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB			p21, p26, p57, p58, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	NWB			p21, p26, p57, p7, p72, p9	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-0600	Kuppentiner Mühlbach	MV	NWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-0700	Graben aus dem Passower See	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p72, p88	5	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	HMWB	e20, e23	4	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-0910	Graben aus Klein Niendorf	MV	AWB			p26, p57, p72, p88	5	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-1200	Wocker	MV	NWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEMV_MEME-1300	Möderitzer Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	5	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-1400	Graben bei Barkow	MV	AWB			p26, p57, p72, p88	5	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-1500	Aalbach	MV	NWB			p21, p26, p57, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-1700	Graben aus Benzin	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	MV	NWB			p21, p26, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-1900	Gehlsbach oberhalb Klein Dammerow	MV	HMWB	e20, e23	4	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-2000	Graben aus Karbow-Vietlütbe	MV	AWB			p26, p57, p72, p88	5	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-2100	Graben vom Schöpfwerk Kreien	MV	AWB			p26	5	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-2200	Basnitzbach	MV	NWB			p26, p57, p58, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	NWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-2400	Moosterbach, Oberlauf	MV	HMWB	e20	4	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-2500	Suckower Mühlenbach	MV	HMWB	e20	4	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-2600	Marnitzer Mühlenbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-2700	Grenzgraben Zachow-Slate	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	5	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-2800	Roter Bach	MV	NWB			p21, p26, p49, p57, p58, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_MEME-3100	Sagast	MV	NWB			p26, p72	3	H	3			4-3-1	2027	m25, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0100	Banzkower Kanal	MV	AWB			p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0200	Ludwigsluster Kanal	MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	NWB			p21, p26, p49, p57, p58, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0310	Weselsdorfer Abzugsgraben	MV	NWB			p26, p57, p58, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0320	Graben aus der Büthnerweide	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0330	Weide-Krullengraben	MV	HMWB	e20	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0400	Fahrbinder Abzugsgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	NWB			p21, p26, p57, p7, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEMV_ROEG-0600	Kramser Bek	MV	NWB			p21, p26, p57, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0610	Graben aus Weißem Moor	MV	AWB			p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0700	Grebser Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0800	Mallißer Abzugsgraben	MV	HMWB	e20	1	p26, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0900	Lübtheener Bach und Wasserüberleitung	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-0910	Simmergraben	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_ROEG-1100	Krainke	MV	HMWB	e20	1	p26, p57, p72, p88	3	H	3			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SBOI-0100	Brahistorfer Bach	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SBOI-0200	Besitzer Kanal	MV	AWB			p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SBOI-0300	Brückengraben	MV	AWB			p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SBOI-0700	Boize oberhalb A24	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	HMWB	e20, e23	1	p21, p24, p26, p57, p58, p7, p72, p8, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SBOI-1000	Schwanheider Mühlbach, Randkanal	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SBOI-1100	Wallmoorbach	MV	NWB			p26, p57, p58, p72	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p7, p72	2	H	1,3					m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-0300	Groß Thurower Bach	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-0400	Kneeser Bek	MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	HMWB	e20, e23	4	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-0900	Hammerbach	MV	NWB			p21, p26, p57, p72	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEMV_SCHA-1000	Kleine Schaale	MV	NWB			p21, p26, p57, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	HMWB	e20	4	p26, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-1400	Schilde	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-1600	Dümmer Seefließ	MV	HMWB	e20, e23	4	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-1700	Karfter Flothgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	NWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-1900	Motel oberhalb A 24	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhler Grenzgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-2100	Kütziner Grenzgraben	MV	HMWB	e20	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-2200	Körchower Abzugsgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-2300	Marsower Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SCHA-2400	Tessin-Dersenower Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-0100	Sude	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-0300	Sude	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-0400	Sude o. Redefin	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p7, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-0410	Warsower Bach	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p58, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-0420	Besendorfer Graben	MV	HMWB	e20	1	p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-0600	Zaare	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-0700	Ottergraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26, p57, p72, p88	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-0800	Viezer Bach	MV	HMWB	e20	4	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	HMWB	e20	4	p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	HMWB	e20	4	p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	NWB			p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEMV_SUDE-1100	Hoorter Graben	MV	HMWB	e20, e23	4	p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-1200	Kraaker Mühlbach	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-1300	Graben aus Rastow	MV	HMWB	e20, e23	4	p21, p26, p57, p58, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-1500	Neuer Kanal	MV	AWB			p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	HMWB	e20	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-1700	Schmaar	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p72, p88	2	H	1,3,8					m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-1710	Toddiner Mühlbach	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p72	2	H	1,3,8					m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-1800	Lake und Zahrensbach	MV	HMWB	e20, e23	2	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-1900	Schmaargraben	MV	HMWB	e20	1	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-1950	Sude	MV	NWB			p21, p26, p57, p58, p7, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m26, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-2000	Bandekower Graben	MV	AWB			p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-2100	Langenheider Bauerngraben	MV	HMWB	e20	1	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-2110	Schwechower Bach	MV	NWB			p21, p26, p57, p72	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-2200	Maukersbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p21, p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_SUDE-2300	Neu Zachuner Graben	MV	HMWB	e20	4	p26, p57, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_RW_DEMV_WANE-4400	Graben südöstl. Lübowsee	MV	AWB			p26, p57, p7, p72, p88	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25, m99			
DE_LW_DENI_27009	27009 Gartower See	NI	HMWB	e28, e23	1	p21, p26, p58	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m25, m26, m32			
DE_LW_DENI_30063	30063 Balksee	NI	NWB			p21, p26	5	H	1,3	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m32			
DE_LW_DENI_31011	31011 Bederkesaer See	NI	NWB			p21, p26	5	H	1,3	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m32			
DE_LW_DENI_31016	31016 Flögeler See	NI	NWB			p21, p26	4	H	1,3	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m32			
DE_LW_DENI_31018	31018 Dahlemer/Halemer See	NI	NWB			p21, p26	4	H	1,3	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m32			
DE_RW_DENI_27001	27001 Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_27002	27002 Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27004	27004 Nördlicher Mühlenbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27005	27005 Clenzer Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27006	27006 Köhlener Mühlenbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27008	27008 Lüchower Landgraben	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27011	27011 Köngshorster Kanal, Tarmitzer Kanal	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27012	27012 Alte Jeetzel	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27013	27013 Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27014	27014 Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27015	27015 Kupernitzkanal, Rantzaukanal	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27016	27016 Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27017	27017 Südöstlicher Randgraben, Trebeler Hauptgr., Feinhöfengr.	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27018	27018 HAG Prezelle-Gartow, Bürgermoorgaben	NI	AWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27019	27019 Drawehner Jeetzel	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27020	27020 Lübelner Mühlenbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27021	27021 Prisserscher Bach	NI	NWB			p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27022	27022 Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	HMWB	e23, e20	1	p21, p22, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_27023	27023 Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27024	27024 Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	NWB			p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27026	27026 Kateminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27027	27027 Seege (Gartow - Mündung)	NI	NWB			p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27028	27028 Meetschower Hauptgraben	NI	AWB			p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27030	27030 Nördlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_27031	27031 Jeetzel (Lüchow - Lüggau)	NI	AWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28001	28001 Forst Graben	NI	NWB			p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28002	28002 Brummelbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28003	28003 Neetze (Neetze - Echem)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28004	28004 Neetze-Kanal	NI	AWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28005	28005 Sauerbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28006	28006 Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28007	28007 Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28008	28008 Neetze (Oberlauf), Süschenb., Strachau, Kalberlah, Harmstorfer B.	NI	HMWB	e20	1	p8, p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m1, m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28009	28009 Marschwetter, Ilau-Schneegr., Bruchwetter, Neetze (Unterl.)	NI	AWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28010	28010 Schleusengraben	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_28011	28011 Roddau, Hausbach, Düsternhoopenbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28012	28012 Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	AWB			p22, p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28013	28013 Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	HMWB	e24, e20, e22	1	p22, p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28014	28014 Landwehrgraben	NI	AWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28015	28015 Raderbach	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28016	28016 Luhe (Unterlauf)	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28017	28017 Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28018	28018 Aubach, Pferdebach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28019	28019 Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28020	28020 Luhe (Mittellauf Schwindebeck - Luhmühlen)	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28021	28021 Schwindebach, Ham-Bach	NI	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28023	28023 Brunau (Oberlauf)	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	5	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28024	28024 Brunau-See	NI	HMWB	e28, e30	1	p21, p26, p57	U	U	1,3,8					m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28025	28025 Brunau (Unterlauf)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28026	28026 Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28027	28027 Lopau-See	NI	HMWB	e28, e30	1	p26, p57	U	U	3,8					m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28028	28028 Lopau (Unterlauf)	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28029	28029 Hasenburger Mühlenbach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28031	28031 Dieksbach	NI	NWB			p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_28032	28032 Eitzener Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28033	28033 Vierenbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28034	28034 Bienenbütteler Mühlenbach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28035	28035 Höhnkenbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28036	28036 Wohbeck	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28037	28037 Röbbelbach (Unterlauf)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28038	28038 Röbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	HMWB	e20	1	p8, p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m1, m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28039	28039 Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	HMWB	e20	1	p8, p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m1, m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28040	28040 Klein Liederner Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28041	28041 Bruchwedeler Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28042	28042 Borger Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28043	28043 Wipperau (Oberlauf), Dalldorfer Graben	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28044	28044 Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28045	28045 Esterau (Unterlauf)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28046	28046 Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28047	28047 Gerdau Unterlauf	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_28048	28048 Seehalsbeeke	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28049	28049 Aue (Stederau) Oberlauf	NI	NWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28051	28051 Hardau (Unterlauf)	NI	NWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28052	28052 Hardau (Oberlauf)	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28053	28053 Hardau-See	NI	HMWB	e28, e30	1	p21, p26, p57	U	U	1,3,8					m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28054	28054 Hardau (Mittellauf), RÖÇxber Spring, Stahlbach	NI	NWB			p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28056	28056 Gerdau (Oberlauf)	NI	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28057	28057 Rheinmetallsee	NI	HMWB	e30, e29	1	p26, p57	U	U	3,8					m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28058	28058 Gerdau (Mittellauf)	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28059	28059 Schwienau (Unterlauf)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28060	28060 Schwienau (Oberl.), Wriedeler B., Oechtringer B., Schliepbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28061	28061 Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	NWB			p21, p22, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28062	28062 Pattenser Graben	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28063	28063 Elbe-Seitenkanal (Elbe bis Schiffshebewerk Scharnebeck)	NI	AWB			p21, p26, p57	U	U	1,3,8					m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28064	28064 Elbe-Seitenkanal (Schiffshebewerk Scharnebeck bis Schleuse Uelzen)	NI	AWB			p21, p26, p57	U	U	1,3,8					m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28065	28065 Elbe-Seitenkanal (Schleuse Uelzen bis Einmündung in den Mittellandkanal)	NI	AWB			p21, p26, p57	U	U	1,3,8					m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28066	28066 Schöpfwerkszubringer Hoopte	NI	AWB			p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_28067	28067 Ashauser Mühlenbach (Unterlauf) u. Deichgraben	NI	HMWB	e23, e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28068	28068 Seeve Unterlauf	NI	HMWB	e23, e20	1	p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28069	28069 Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28070	28070 Seeve Mittellauf	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28071	28071 Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28072	28072 Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28073	28073 Schmale Aue Unterlauf	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28074	28074 Schmale Aue Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28075	28075 Radenbach	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28076	28076 Este Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	5	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28077	28077 Este (Welle - Seggerheide)	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28078	28078 Sprötzer Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28080	28080 Perlbach	NI	NWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28081	28081 Rollbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28082	28082 Appelbeke	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28083	28083 Moisburger Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28084	28084 Staersbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28085	28085 Moorbach	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
	Name							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_28086	28086 Este (Seggerheide - Moiburg)		NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28087	28087 Este (Moiburg-Buxtehude)		NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28088	28088 Este (Stadtgebiet Buxtehude)		NI	HMWB	e22	1	p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28089	28089 Goldbeck		NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28090	28090 Wittenbach		NI	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28091	28091 Luhe (Oberlauf)		NI	HMWB	e20	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28092	28092 Barnstedt-Melbecker Bach		NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28093	28093 Kolkhagener Bach		NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28094	28094 Kolkbach		NI	HMWB	e20	1	p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28095	28095 HÖÇxsebach		NI	HMWB	e20	1	p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28096	28096 Bornbach, Wrestedter Bach		NI	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28097	28097 Eisenbach		NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28098	28098 Tostedter Mühlenbach		NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_28099	28099 Tostedter Mühlenbach		NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29001	29001 Hörne-Götzdorfer Kanal		NI	AWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29002	29002 Borsteler Binnenelbe		NI	HMWB	e20	1	p26, p57	5	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29026	29026 Este (Buxtehude-Cranz)		NI	HMWB	e24, e23, e22	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29029	29029 Landwettern		NI	HMWB	e20, e22	1	p26, p57	5	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29030	29030 Lühe-Aue Oberlauf		NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_29031	29031 Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	NWB			p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29032	29032 Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29033	29033 Lühe-Aue Unterlauf	NI	HMWB	e24, e23, e20, e22	1	p22, p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29034	29034 Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	NWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29035	29035 Mühlenbach Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29036	29036 Mühlenbach Unterlauf	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29037	29037 Guderhandvierteler Schöpfwerkskanal	NI	AWB			p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29039	29039 Schöpfwerkskanal Hollern-Steinkirchener Moor/Agathenburger Moorwettern	NI	AWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29040	29040 Schwinge Oberlauf	NI	NWB			p21, p22, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29041	29041 Schwinge Mittellauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p22, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29042	29042 Schwinge Unterlauf	NI	HMWB	e24, e23, e20, e22	1	p22, p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29043	29043 Grenzgraben	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29044	29044 Fredenbecker Mühlenbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29045	29045 Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29046	29046 Steinbeck (Schwinge)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29049	29049 Heidbeck	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29050	29050 Harschenflether Wettern	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_29051	29051 Osterbeck Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29052	29052 Osterbeck Unterlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29053	29053 Bützflether Süderelbe	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29054	29054 Ruthenstrom	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29055	29055 Wischhafener Süderelbe	NI	NWB			p8, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m1, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29056	29056 Wischhafener Schleusenfleth	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29057	29057 Freiburger Schleusenfleth Oberlauf (tidefrei)	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29058	29058 Freiburger Schleusenfleth Unterlauf (tidebeeinflusst)	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29059	29059 Südlicher Sielgraben	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29060	29060 Nördlicher Sielgraben	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_29061	29061 Kattenbeck	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30001	30001 Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30002	30002 Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	NWB			p8, p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m1, m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30003	30003 Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	HMWB	e24, e23, e20	1	p8, p21, p22, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m1, m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30004	30004 Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	HMWB	e24, e23, e20	1	p21, p22, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30005	30005 Aue- Tostedt-Heidenau	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30006	30006 Kalber Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_30007	30007 Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30008	30008 Ramme (Unterlauf)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30009	30009 Viehgraben	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30010	30010 Aue (Ramme)	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30011	30011 Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30012	30012 Kuhbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30013	30013 Knüllbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30016	30016 Twiste Unterlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30017	30017 Bade	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30018	30018 Selsinger Bach Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30019	30019 Selsinger Bach Unterlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30020	30020 Oste-Hamme-Kanal	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30021	30021 Fahrendorfer Kanal	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30022	30022 Barcheler Bach	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30024	30024 Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30025	30025 Duxbach Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30026	30026 Duxbach Unterlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_30027	30027 Oereleer Kanal Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30028	30028 Oereleer Kanal Unterlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30029	30029 Oste-Schwinge-Kanal (Oberlauf)	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30030	30030 Oste-Schwinge-Kanal (Unterlauf)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30033	30033 Größepeler Mühlenbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30034	30034 Mehe (Oberlauf)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30035	30035 Mehe Mittellauf	NI	HMWB	e23, e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30036	30036 Mehe Unterlauf	NI	HMWB	e23, e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30037	30037 Westerbeck	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30038	30038 Wallbeck	NI	HMWB	e23, e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30039	30039 Hollener Mühlenbach	NI	HMWB	e23, e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30040	30040 Lamstedter Kanal mit Sether Kanal	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30041	30041 Blumenthaler Schleusenfleth	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30042	30042 Horsterbeck Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30043	30043 Horsterbeck Mittellauf	NI	HMWB	e23, e20	1	p8, p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m1, m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30044	30044 Horsterbeck Unterlauf	NI	HMWB	e23, e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_30045	30045 Burgbeckkanal Oberlauf	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30046	30046 Burgbeckkanal Unterlauf	NI	HMWB	e23, e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30047	30047 Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30048	30048 Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30049	30049 Großenwördener Seekanal	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30050	30050 Ihlbecker Kanal	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30051	30051 Große Rönne	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	5	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30052	30052 Basbecker Schleusenfleth mit Hackemühlener Bach Unterlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30053	30053 Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30054	30054 Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heeßeler Mühlenbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30055	30055 Achthöfener Fleth	NI	AWB			p26, p57	5	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30056	30056 Herrenfleth	NI	AWB			p26, p57	5	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30057	30057 Brucher Schleusenfleth	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30058	30058 Laaker Fleth	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30059	30059 Krummendeicher Wettern	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30060	30060 Geversdorfer Schleusenfleth	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30061	30061 Aue (Oste)	NI	HMWB	e20	1	p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30062	30062 Neuhaus-Bülkauer-Kanal	NI	AWB			p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_30064	30064 Remperbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30065	30065 Ahrensbach Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30066	30066 Ahrensbach Unterlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30067	30067 Stinstedter Abfluss	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30068	30068 Südlicher Sielgraben	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30069	30069 Nördlicher Sielgraben	NI	AWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30070	30070 Pulvermühlenbac	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30071	30071 Mehde-Aue	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30072	30072 Buschhorstbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30073	30073 Osenhorster Bach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30074	30074 Twiste Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30075	30075 Fallöhbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30076	30076 Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_30077	30077 Otter	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31010	31010 Hadelner Kanal	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31012	31012 Ankeloher Randkanal	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_31015	31015 Flögeler Seeabfluss	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31017	31017 Halemer Seeabfluss	NI	NWB			p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31019	31019 Ahlenrönte	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31020	31020 Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31021	31021 Fickmühlener Randkanal (Oberlauf)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31022	31022 Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31023	31023 Mühe	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31025	31025 Hauptvorfluter Steinau	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31026	31026 Gösche	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31027	31027 Stinstedter Randkanal Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31028	31028 Stinstedter Randkanal Unterlauf	NI	AWB			p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31029	31029 Medem	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31030	31030 Gr. Siedenteiler Wettern	NI	AWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31032	31032 Emmelke Oberlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31033	31033 Emmelke Mittel- und Unterlauf	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31034	31034 Wilster	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_31037	31037 Landwehrkanal	NI	AWB			p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31038	31038 Mooraue	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31039	31039 Altenbrucher Kanal	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31040	31040 Straßdeichwettern	NI	AWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31041	31041 Gr. Medemstader Wettern	NI	AWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_31042	31042 Moorwettern	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_36002	36002 Winnigstedter Tiefenbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_36004	36004 Soltau	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_36005	36005 Ostbach (Soltau)	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_36006	36006 Westerbach/Wiesengraben	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_36007	36007 Feldgraben	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_36011	36011 Missaue	NI	HMWB	e20	1	p13, p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8,9	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m8, m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_36012	36012 Dammbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_36013	36013 Bremsenbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_36014	36014 Lahbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_36015	36015 Jerxheim-Söllinger Randgraben	NI	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_38001	38001 Steinaer Bach	NI	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DENI_38002	38002 Steinaer Bach	NI	NWB			p21, p26	U	U	1,3					m12, m15			
DE_RW_DENI_38003	38003 Ichte	NI	NWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_38004	38004 Uffe	NI	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15			
DE_RW_DENI_38005	38005 Uffe	NI	NWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_38006	38006 Wieda	NI	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_38007	38007 Wieda	NI	NWB			p21, p26, p57	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_38008	38008 Sprakelbach	NI	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_38009	38009 Zorge	NI	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_39004	39004 Laaver Kanal	NI	AWB			p26, p57	4	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_39005	39005 Rosiener Schöpfwerksgraben	NI	AWB			p26, p57	5	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_39007	39007 Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	HMWB	e20	1	p21, p22, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_39008	39008 Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_39009	39009 Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_51002	51002 Karoxbosteler Mühlenbach	NI	HMWB	e20	1	p21, p26, p57	3	H	1,2,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_51003	51003 Graben 100	NI	AWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m15, m24, m25, m26			
DE_RW_DENI_MEL080 W01-00	34001 Elbe (Geesthacht bis Rühstedt)	NI	NWB			p21, p22, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			
DE_CW_N0.5000	Küstenmeer Elbe	SH	NWB			p26	wird ökologisch nicht bewertet		3					m12			
DE_CW_N3.5000.04.01	Außenelbe Nord	SH	NWB		1	p21, p26	5	M	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_CW_N4.5000.04.02	Hakensand	SH	NWB			p21, p26	5	M	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_CW_N5.5000.04.03	Helgoland	SH	NWB			p21, p26	3	L	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_LW_DESH_0003	Ahrensee	SH	NWB			p21, p26	3	M	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m25			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DESH_0033	Bordesholmer See	SH	NWB			p8, p21, p26	5	M	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_LW_DESH_0040	Bothkamper See	SH	NWB			p8, p21, p26	5	M	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_LW_DESH_0042	Brahmsee	SH	NWB			p8, p21, p26	4	M	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_LW_DESH_0072	Einfelder See	SH	NWB			p9, p21, p26	4	M	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_LW_DESH_0107	Großensee	SH	NWB			p21, p26, p83, p84, p89	3	M	1,3,9	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_LW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	NWB			p8, p21, p26, p85	4	M	1,3,9	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_LW_DESH_0433	Wardersee, Warder	SH	NWB			p21, p26	4	M	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_LW_DESH_0443	Westensee	SH	NWB			p21, p26	3	M	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_LW_DESH_0449	Wittensee	SH	NWB			p21, p26, p89	3	M	1,3,9	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_LW_DESH_0488	Schaalsee - Nordwestteil	SH	NWB			p21, p26	3	M	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_al_01_a	Alster OL	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m25			
DE_RW_DESH_al_01_b	Alte Alster	SH	AWB			p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_al_02	Rönne OL	SH	HMWB	e20, e22, e28, e29	1	p57, p58, p26	3	M	3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_al_03	Muehlenau	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_al_05	Alster ML mit Nebengewässern	SH	HMWB	e20, e22, e26, e28, e29	1	p8, p21, p55, p57, p58, p72, p71, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m25			
DE_RW_DESH_al_06	Bunsbach	SH	HMWB	e20, e22, e28	1	p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_al_07	Ammersbek, Hunnau, Bünnigstedter Au	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m25			
DE_RW_DESH_al_10	Bredenbek	SH	AWB			p57, p58, p72, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2021	m12			
DE_RW_DESH_al_11	Mühlenbach, Gölbach	SH	HMWB	e20, e22, e26, e27	1	p21, p55, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_al_12	Wandse	SH	HMWB	e20, e22, e23, e29	1	p21, p49, p55, p57, p58, p62, p71, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bi_01	Bille OL / Schiebenitz	SH	HMWB	e20, e22, e28, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESH_bi_02	Bille bei Trittau	SH	HMWB	e20, e22, e28, e29	1	p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2021	m12			
DE_RW_DESH_bi_04	Trittauer Mühlenbach	SH	HMWB	e20, e22, e26, e28, e29	1	p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bi_05	Stenzenbek	SH	AWB			p57, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bi_06_a	Bille im Sachsenwald	SH	NWB			p21, p26	3	H	1,3	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bi_06_b	Bille bei Reinbek	SH	HMWB	e20, e21, e22, e23, e26, e28, e29	1	p9, p21, p33, p49, p57, p58, p71, p72, p26	3	M	1,2,3,4,7,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bi_07_a	Schwarze Au	SH	NWB			p21, p57, p58, p72, p26	4	H	1,3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bi_07_b	Siekgraben	SH	HMWB	e20, e22, e28, e29	1	p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DESH_bi_07_c	Kammerbek	SH	HMWB	e20, e22, e28, e29	1	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bi_08	Stellauer Bach	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p26, p57, p58	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bi_09	Glinder Au	SH	HMWB	e20, e22, e23, e26, e28, e29	1	p9, p49, p57, p58, p71, p72, p26	3	M	2,3,7,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DESH_bi_10	Corbek	SH	HMWB	e20, e22, e26, e29	1	p26, p55, p57, p58, p72	3	M	3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bi_11	Amelungsbach	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	H	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bi_22	Bis	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p55, p57, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_bk_02_a	Hardebek-Brokenlander Au UL/Wiemersdorfer Au UL	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	H	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m25			
DE_RW_DESH_bk_02_b	Hardebek-Brokenlander Au OL	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bk_02_c	Wiemersdorfer Au	SH	HMWB	e20, e22	1	p8, p21, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_bk_03	Wegebek FRHB	SH	HMWB	e20, e22, e26, e29	1	p55, p57, p58, p72, p26	3	M	2,3,8		4-2-4		2027	m12			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESH_bk_04	Quarnbach / Mühlenbek OL	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_bk_05	Quarnbach / Mühlenbek UL	SH	HMWB	e20, e22	1	p57, p58, p26	3	M	3,8		4-2-4		2021	m12			
DE_RW_DESH_bk_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	HMWB	e20, e22	1	p21, p53, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_br_01_a	Radesforder Au/Rothenmühlenau	SH	NWB			p26, p57, p58	4	H	3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_br_01_b	Ricklinger Au/Obere Rothenmühlenau	SH	HMWB	e20, e22	1	p26, p57, p58	3	M	3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_br_02	Holmau	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	H	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_br_03_b	Obere Osterau	SH	NWB			p21, p26	3	H	1,3,4	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_br_05	Buerwischbek (800)	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	H	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_br_06	Obere Schmalfelder Au	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_br_07	Ohlau	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	3	H	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_br_08_a	Schmalfelder Au und NG	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_br_08_b	NG Schmalfelder Au	SH	NWB			p55, p57, p58, p26	3	M	3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_br_08_c	Schmalfelder Au/Ohlau	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	3	H	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_br_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	SH	HMWB	e20, e22, e26, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_br_10	Bramau	SH	NWB			p21, p53, p57, p58, p26	3	H	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_br_11	Kätters Graben	SH	HMWB	e20, e22	1	p21, p55, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_br_13	Schirнау	SH	NWB			p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_el_03	Elbe-West	SH	HMWB	e23, e24	1	p9, p22, p21, p26, p53, p57, p58, p63	3	M	1,3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m25			
DE_RW_DESH_elk_0_a	Elbe-Lübeck-Kanal	SH	HMWB	e20, e22, e24, e28, e29	1	p53, p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_01	Hornbeker Mühlenbach	SH	NWB			p21, p57, p58, p72, p26	4	H	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_02	Gethsbek	SH	NWB			p21, p55, p57, p58, p72, p26	4	H	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_03	Steinau	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	H	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_04	Linau	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p55, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESH_elk_05	Lanzer Graben/Augang	SH	AWB			p55, p57, p58, p72, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_06_a	Riedebek	SH	NWB			p57, p58, p72, p26	4	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_06_b	Obere Delvenau	SH	NWB			p21, p57, p58, p72, p26	4	H	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_10	Boize	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p8, p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_11	Kittlitzer Bach	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_12	Mühlenmoorgraben	SH	HMWB	e20	1	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_13	Augraben	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_14	Rahlbek	SH	AWB			p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_elk_15	Grambeker Bach	SH	AWB			p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_kr_01	Krückkau	SH	NWB			p57, p58, p26	4	H	2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m25			
DE_RW_DESH_kr_02	Höllnbek	SH	HMWB	e20, e22, e26, e29	1	p57, p58, p72, p26	3	M	2,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_kr_03	Krückkau/Offenau	SH	HMWB	e20, e22	1	p21, p51, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_kr_04	Vielmoor Au	SH	HMWB	e20, e22	1	p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_kr_05	Eckholter Au	SH	HMWB	e20, e22	1	p57, p58, p26	3	M	2,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_kr_07	Hauptkanal	SH	AWB			p57, p58, p72, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_kr_08	Wischwettern	SH	AWB			p21, p57, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_kr_09	Krückkau	SH	HMWB	e20, e22, e24, e29	1	p53, p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_kr_10	Außenpriel	SH	AWB			p21, p57, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_kr_11	Krückkau	SH	HMWB	e20, e22, e28, e29	1	p21, p26, p57, p58	3	M	1,3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_mst_01	Störbek	SH	HMWB	e20, e22	1	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_mst_03	Forellenbach	SH	HMWB	e20, e22, e26, e28, e29	1	p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_mst_04	Randkanal	SH	AWB			p21, p53, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESH_mst_06	Mühlenbarbeker Au	SH	HMWB	e20, e22, e26, e29	1	p55, p57, p58, p72, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_mst_08	Rantzau	SH	HMWB	e20, e22, e28, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_mst_10	Hörner Au	SH	HMWB	e20, e22	1	p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_mst_11	Bekau	SH	HMWB	e20, e21, e22, e26	1	p55, p57, p58, p72, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2021	m12			
DE_RW_DESH_mst_12	Rolloher Bek	SH	HMWB	e20, e22	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_mst_13	Mühlenau	SH	HMWB	e20, e22, e26, e28, e29	1	p21, p55, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12, m25			
DE_RW_DESH_mst_14	Mühlenbach	SH	HMWB	e20, e22	1	p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_mst_15	Bekau ML	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p57, p58, p26	2	M	2,3,8					m12, m25			
DE_RW_DESH_mst_16_a	Stör UL und NG	SH	HMWB	e20, e22, e24, e28, e29	1	p26, p53, p57, p58	2	M	3,8					m12, m25			
DE_RW_DESH_mst_16_b	Neuenbrooker Hauptwetter	SH	AWB			p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_mst_16_c	Klosterschleusen-Wttern	SH	AWB			p55, p57, p58, p72, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_mst_16_d	Entwässerungsgraben bei Neuendorf	SH	AWB			p26, p57, p58, p72	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_mst_16_e	Moordiekeraugraben	SH	AWB			p26, p57, p58, p72	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_mst_17	Mühlenbarbeker Au	SH	HMWB	e20, e22	1	p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_0	Nord-Ostsee-Kanal	SH	AWB			p22, p26, p57, p58	U	U	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_01	Querenbek	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p55, p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_nok_02	Querenbek	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p57, p58, p72, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_nok_03	Hanerau OL	SH	NWB			p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_04	Hanerau UL	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_nok_05	Bornsbeke	SH	NWB			p57, p58, p26	3	M	3,8		4-2-4		2021	m12			
DE_RW_DESH_nok_06	Gieselau/ Westerau	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESH_nok_07	Bendorfer Bach	SH	NWB			p55, p57, p58, p72, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2021	m12			
DE_RW_DESH_nok_08	Mühlenbach	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_09_a	Besdorfer Bach	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	5	M	1,2,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_09_b	Besdorfer Bach	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p55, p57, p58, p26	2	M	2,3,8					m12			
DE_RW_DESH_nok_10	Holstenau/Moorkanal	SH	HMWB	e20, e22, e27, e28, e29	2	p26, p57, p58, p72	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_nok_12_a	Helmschen Bach	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_12_b	Burger Au	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p53, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_13	Friedrichshofer Au	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_14	Loher Fleet	SH	AWB			p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_15	Helser Fleet	SH	AWB			p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_16	Neufelder Fleet	SH	AWB			p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_18	Rugenorter Loch	SH	AWB			p21, p53, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_nok_19	Ottenkrugsbach/Randgraben	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p26, p57, p58	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_nok_20	Holstenau	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_01	Droege Eider	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_02	Schoenhorster Graben	SH	HMWB	e20, e22, e28, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_03	Eider/Spoeck	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m25			
DE_RW_DESH_oei_04	Steingraben	SH	AWB			p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_05	Stintgraben	SH	AWB			p57, p58, p72, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_07	Eider oberhalb Westensee	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m25			
DE_RW_DESH_oei_08	Aalbek	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_oei_10	Struckdieksau, Hasseldieksau	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_12	Eider	SH	NWB			p21, p55, p57, p58, p72, p26	4	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m24			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESH_oei_13	Knueppeldammgraben	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_oei_14	Großer Schierensee	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_oei_15	Schierenseeegraben	SH	NWB			p26	2	M	3					m12			
DE_RW_DESH_oei_17	Bosseer-Forstgraben	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_18_a	Achterwehler Schifffahrtskanal Nord	SH	AWB			p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_18_b	Achterwehler Schifffahrtskanal Süd	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_19	Melsdorfer Au	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_20	Kronshagen-Ottendorfer-Au	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p55, p57, p58, p72, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_21	Stifter Au	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p55, p57, p58, p72, p26	3	M	2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_22	Felmer Au OL	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	2,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_23	Felmer Au UL	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_24	Huelkenbek OL	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_25	Alte Eider/Lindauer Mühlenau	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_26	Alte Eider/Lindauer Muehlenau	SH	NWB			p55, p57, p58, p26	4	M	3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_27	Schinkeler Au	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_28	Bredenbek	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_29	Bovenau	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p55, p57, p58, p72, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_30	Alte Eider	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_31	Schirnauer Au	SH	NWB			p21, p55, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_32	Habyer Au OL	SH	HMWB	e20, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_33	Habyer Au UL	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_oei_34	Friedenstaler Au	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	5	M	1,2,3,8		4-2-4		2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DESH_ost_01_a	Schwale/Brammerau	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_01_b	Predigerau OL	SH	HMWB	e20, e22	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	fristverlängerung Grund	naturliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESH_ost_01_c	PredigerAu UL	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_02	Kiebitzgraben	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_03	Dosenbek	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_04	Sünderbek	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_05_a	Aalbek	SH	HMWB	e20, e22	1	p57, p58, p26	3	M	3,8		4-2-4		2021	m12			
DE_RW_DESH_ost_05_b	Bullenbek	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p26, p55, p57, p58	3	M	3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_05_c	Hartwigswalder/Padenstedter Au	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p26, p55, p57, p58	3	M	3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_05_d	Schwale ML	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_05_e	Stör OL	SH	HMWB	e20, e22, e26, e29	1	p26, p55, p57, p58	3	M	3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_05_f	Stör bis Mndg Bünzau	SH	NWB			p21, p26, p57, p58	3	H	1,3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_05_g	Moorgraben	SH	AWB			p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_06	Höllenu	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_09	Buckener Au / Fuhlenau	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p57, p58, p26	3	M	3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_10_a	Bredenebek OL	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_10_b	Mitbek OL	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2021	m12			
DE_RW_DESH_ost_10_c	Höllenu	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_10_d	Mitbek / Höllenu / Bünzau	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	3	H	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_11	Höllenu OL	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ost_12	Geilenbek	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p26, p55, p57, p58	3	M	2,3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_pi_01	Mühlenu	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p26, p57, p58	3	M	3,4,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_pi_02	Bek	SH	HMWB	e20, e22	1	p55, p57, p58, p26	3	M	3,4,8		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_pi_03	Mühlenu / Düpenau	SH	HMWB	e20, e22, e23	1	p9, p21, p26, p49, p55, p57, p58, p71, p72, p62	3	M	3,4,8,7		4-2-4		2027	m12			
DE_RW_DESH_pi_04	Mühlenu	SH	HMWB	e20, e22, e28	1	p26, p57, p58	3	M	2,3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESH_pi_05_a	Gronau	SH	HMWB	e20, e22, e26	1	p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_pi_05_b	Pinnau (Mittellauf)	SH	HMWB	e20, e22, e28, e29	1	p26, p57, p58	3	M	3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_pi_06	Appener Graben	SH	HMWB	e20	1	p57, p58, p26	3	M	3,8		4-2-4		2021	m12			
DE_RW_DESH_pi_07_a	Oberlauf Bilsbek	SH	HMWB	e20	1	p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_pi_07_b	Bilsbek	SH	HMWB	e20	1	p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_pi_08	Ohrbrooksgaben	SH	HMWB	e20, e22	1	p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_pi_09	Pinnau (Unterlauf)	SH	HMWB	e20, e22, e24, e28	1	p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2021	m12			
DE_RW_DESH_pi_10	Hauptgraben	SH	AWB			p57, p58, p72, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_pi_11	Holmau	SH	HMWB	e20	1	p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_pi_12	Lanner-Kuhlenfleth	SH	AWB			p26, p57, p58, p72	3	M	3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_pi_14	Wedeler Au UL / Hetlinger Binnenelbe	SH	HMWB	e20, e22, e24, e28	1	p21, p53, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_pi_16	Pinnau	SH	HMWB	e20	1	p57, p58, p26	3	M	3,8		4-2-4		2021	m12			
DE_RW_DESH_ust_01	Moorhusener Wettern	SH	AWB			p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ust_02	Kampritter Wettern	SH	AWB			p21, p53, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ust_04	Moorwettern, Augraben	SH	HMWB	e20, e22	1	p21, p55, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ust_05	Kremper Au	SH	HMWB	e20, e22	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ust_07	Graben A / Kuskoppermoor	SH	AWB			p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ust_08	Hollwettern, Peuser Wettern	SH	AWB			p57, p58, p72, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_ust_09_a	Alte Wettern	SH	AWB			p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ust_09_b	Herzhorner Wettern, Grönländer Wettern	SH	AWB			p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ust_09_c	Kremper und Herzhorner Rhin	SH	HMWB	e20, e22, e24, e28	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ust_10	Horstgraben	SH	HMWB	e20, e22, e29	1	p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ust_11_a	Schwarzwasser UL	SH	HMWB	e20, e22, e24, e28, e29	1	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESH_ust_11_b	Schwarzwasser OL	SH	AWB			p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ust_13	Langenhalsener Wetter	SH	AWB			p21, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_ust_14	Vorfluter Dovenmühle	SH	HMWB	e20, e22	1	p21, p55, p57, p58, p72, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_we_01	Seen,-Brüchgraben	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_we_03	Olendieksau	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_we_05	Bellerbek	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m24			
DE_RW_DESH_we_06_a	Mühlenau	SH	NWB			p21, p51, p55, p57, p58, p72, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m24			
DE_RW_DESH_we_06_b	Linnbek	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p55, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_we_06_c	Seekanal	SH	AWB			p21, p57, p58, p26	3	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_we_08	Bargstedter Au/Mühlenbek	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_we_09	Bokeler Au	SH	NWB			p21, p26, p57, p58	3	M	1,3,4,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_we_10	Luhnau	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_we_11_a	Wisbek UL	SH	AWB			p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_we_11_b	Wisbek OL	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p55, p57, p58, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_we_12	Haarbek	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p57, p58, p72, p26	2	M	3,8					m12			
DE_RW_DESH_we_13_a	Papenau	SH	NWB			p57, p72, p26	3	M	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2021	m12			
DE_RW_DESH_we_13_b	Fuhlenau	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	5	M	1,2,3,8		4-2-4		2027	m12, m25			
DE_RW_DESH_we_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	4	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m24			
DE_RW_DESH_we_15	Pulser Au	SH	NWB			p57, p58, p72, p26	3	H	3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2021	m12			
DE_RW_DESH_we_16	Fuhlenau/Haalerau UL	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p53, p57, p58, p26	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_we_18	Mühlenbach oberhalb Ohlendieksau	SH	NWB			p21, p57, p58, p26	5	M	1,2,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12			
DE_RW_DESH_we_19	Jevenstedter Teichgraben	SH	HMWB	e20, e22, e29	2	p21, p26, p57, p58	3	M	1,3,4,8		4-2-4		2027	m12			
DE_TW_DESH_T1.5000.01	Tideelbe	SH	HMWB	e23, e24	1	p21, p22, p26, p57, p58, p65	3	M	1,3,8	4-1-3		4-3-1, 4-3-2	2027	m12, m25			
DE_LW_DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SN	AWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DESN_002	Badeseer Halbendorf	SN	AWB			p26	3	H	3	4-1-1		4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_013	Speicher Radeburg II	SN	HMWB	e23, e27, e29, e30	1	p26	3	H	1,3	4-1-4, 4- 1-5			2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	AWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_023	Speicher Knappenrode	SN	AWB			p26	4	H	3	4-1-4, 4- 1-5			2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_024	Kulkwitzer See	SN	AWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_032	Olbasee	SN	AWB			p26	3	H	3	4-1-1			2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_046	Speicher Borna	SN	AWB			p26	3	H	3	4-1-4, 4- 1-5			2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_048	Speicher Dreiweibern	SN	AWB			p26	3	H	3	4-1-1			2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	SN	AWB			p26	3	H	3	4-1-4, 4- 1-5			2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_051	Speicher Lohsa I, RL Mortka	SN	AWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_053	Speicher Witznitz	SN	AWB			p26	4	H	1,3	4-1-4, 4- 1-5			2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	AWB			p26	4	H	1,3	4-1-4, 4- 1-5			2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_057	Talsperre Bautzen	SN	HMWB	e23, e27, e28, e29, e30	1	p26	4	H	1,3	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5			2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_059	Talsperre Dröda	SN	HMWB	e23, e26, e27, e30	1	p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_060	Talsperre Eibenstock	SN	HMWB	e23, e26, e27, e30	1	p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_061	Talsperre Gottleuba	SN	HMWB	e23, e26, e27, e30	1	p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_063	Talsperre Klingenberg	SN	HMWB	e23, e26, e27, e30	1	p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_065	Talsperre Lehmühle	SN	HMWB	e23, e26, e27, e30	1	p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_066	Talsperre Lichtenberg	SN	HMWB	e23, e26, e27, e30	1	p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_LW_DESN_067	Talsperre Malter	SN	HMWB	e23, e27, e28, e29, e30	1	p26	3	H	3	4-1-4, 4- 1-5			2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_068	Talsperre Muldenberg	SN	HMWB	e23, e27, e30	1	p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_069	Talsperre Pirk	SN	HMWB	e23, e26, e28, e29, e30	1	p26	4	H	1,3	4-1-4, 4- 1-5			2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_070	Talsperre Pöhl	SN	HMWB	e23, e26, e28, e29, e30	1	p26	3	H	3	4-1-4, 4- 1-5			2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	HMWB	e23, e26, e28, e29, e30	1	p26	4	H	1,3	4-1-4, 4- 1-5			2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_072	Talsperre Rauschenbach	SN	HMWB	e23, e26, e27, e30	1	p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_073	Talsperre Saidenbach	SN	HMWB	e23, e26, e27, e30	1	p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	HMWB	e23, e30	1	p26	3	H	1,3	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5			2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	AWB			p26	3	H	1,3	4-1-4, 4- 1-5			2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jílovský potok po tok Kirnitzsch)	SN	NWB			p26, p57, p58, p89	4	H	1,3,4,7, 8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	NWB			p8, p24, p26, p57, p58	4	H	1,3,4,7, 8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	NWB			p24, p26, p57, p58, p89	4	H	1,3,4,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53218-1	Fleißbach	SN	NWB			p8, p26, p57, p58	3	H	1,3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53234-1	Zwota	SN	NWB			p26, p49, p55, p57, p58	3	H	3,4,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	NWB			p13, p26, p49, p55, p57, p58	3	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537116	Krippenbach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	3	H	3,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 3	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_537118-2	Kirnitzsch-1	SN	NWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537118-3	Kirnitzsch-2	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	NWB			p26, p55, p57	3	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5371212	Lohbach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5371213 6	Loßbach	SN	HMWB	e22, e20	1	p26, p55, p57, p58	3	M	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5371213 62	Rückersdorfer Bach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	HMWB	e22	1	p8, p26, p57, p58	3	H	1,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	NWB			p8, p26, p57, p58	3	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5371226	Schwarzbach	SN	NWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537132	Biela	SN	NWB			p26, p54, p55, p58	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	NWB			p26, p58	3	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53714-1	Gottleuba-1	SN	NWB			p26	2	H	3,4					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53714-2	Gottleuba-2	SN	NWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	NWB			p13, p26, p57, p58	3	H	1,3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537146	Bahra	SN	NWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537148	Seidewitz	SN	NWB			p21, p26	3	H	1,3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5371488	Bahre	SN	NWB			p8, p21, p26	3	H	1,3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	NWB			p8, p26, p54, p55, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537162	Zufluß vom Mahlteich	SN	NWB			p26, p57	3	H	3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	NWB			p13, p21, p26, p54, p55, p57	3	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	HMWB	e22	1	p26, p55, p57, p58	5	M	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537164	Grunabach	SN	NWB			p13, p21, p26, p49, p55, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit-Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	HMWB	e22	1	p8, p26, p55, p57, p58	4	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	HMWB	e22	1	p8, p26, p55, p57, p58	4	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	NWB			p8, p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	3	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	NWB			p8, p26, p57, p58	3	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	NWB			p26, p49, p55, p57, p58	3	H	3,5,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537184	Biela	SN	NWB			p26	3	H	3,4	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537186	Brießnitzbach	SN	NWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537188	Trebnitz	SN	NWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5371899 2	Rietzschke	SN	NWB			p26, p57, p58, p89	5	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	HMWB	e22	1	p8, p21, p26, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	NWB			p13, p21, p26, p49, p55, p57	5	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p49, p57, p58	5	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5371951 6	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	HMWB	e22	1	p26, p49, p55, p57, p58	5	M	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	NWB			p26, p57	3	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	HMWB	e22	1	p26, p55, p57, p58	5	M	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	NWB			p26	3	H	3	4-1-1			2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	NWB			p8, p26, p55, p57, p58	3	H	1,2,3,4,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	NWB			p8, p13, p21, p26, p57, p58	3	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5372-2	Weißeritz-2	SN	NWB			p26	2	H	3,4					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	NWB			p26, p54, p58	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537222	Pöbelbach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,4,5,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	NWB			p26	2	H	3,4					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5372253 2	Reichstädter Bach	SN	HMWB	e22	1	p26, p57, p58	3	H	3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537228	Oelsabach	SN	NWB			p8, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5372-3a	Weißeritz-3a	SN	NWB			p8, p21, p26, p49, p55, p57, p58	3	H	1,3,4,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5372-3b	Weißeritz-3b	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p55, p57, p58	3	M	1,3,4,7,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537292	Poisenbach	SN	NWB			p8, p13, p26, p57, p58	3	H	1,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537294	Wiederitz	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p55, p57, p58	5	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	NWB			p13, p21, p26	3	H	1,3	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	NWB			p13, p26, p49, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	HMWB	e22	1	p21, p26, p55, p57, p58	4	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	NWB			p8, p26, p49, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	NWB			p21, p26, p49, p55	3	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	NWB			p26, p57, p58	4	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	4	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	NWB			p13, p21, p26, p54, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	3	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	NWB			p21, p26	4	H	1,3	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	HMWB	e22, e20	1	p26, p54, p57, p58	5	M	3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	NWB			p26, p49, p57, p58	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373328 2	Gabenreichbach	SN	HMWB	e20, e22	2	p26, p49, p57, p58	5	M	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	NWB			p21, p26, p55, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	NWB			p21, p26, p57	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373344 4	Stahnaer Bach	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	NWB			p21, p26, p55, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373346 4	Schreibitzer Bach	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	NWB			p21, p26, p49, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	NWB			p13, p21, p26, p49, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p89	4	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	NWB			p21, p26, p57	5	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	HMWB	e20, e22	2	p13, p21, p26, p49, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	NWB			p8, p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	HMWB	e20, e22	1	p8, p13, p21, p26, p49, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	NWB			p8, p13, p24, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537364	Hasenbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537366	Stranggraben	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537368	Sandbach	SN	NWB			p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537374	Rietschgraben	SN	HMWB	e20, e22	2	p13, p21, p24, p26, p49, p57, p58	4	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	NWB			p26, p49, p57, p58	5	H	3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	NWB			p8, p13, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	NWB			p26, p57, p58	5	H	3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	NWB			p8, p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373824	Altenhainer Bach	SN	NWB			p26, p49, p57, p58	5	H	3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373826	Merkwitzer Wasser	SN	NWB			p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5373832	Buchaer Bach	SN	NWB			p8, p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537384	Schönaer Bach	SN	NWB			p26, p49, p54, p55, p57, p58	4	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537386	Tauschke	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537392	Krausnitzbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,7, 8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537394	Zittelbach	SN	NWB			p26, p49, p55, p57, p58	4	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	HMWB	e22, e20	1	p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_537414	Strellner Graben	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537416	Wildschützgraben	SN	HMWB	e20, e22	2	p21, p26, p49, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53742	Heidebach	SN	HMWB	e22, e20	1	p26, p55, p57, p58	5	M	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5374232	Probsthainer Bach	SN	NWB			p26, p57, p58	5	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537424	Sitzenrodaer Bach	SN	HMWB	e20, e22	2	p26, p49, p55, p57, p58	4	M	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5374-3	Weinske	SN	NWB			p26, p49, p58, p57	4	H	3,7,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53744	Rote Furt	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537444	Langer Dammgraben	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	4	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5374442	Rödergraben	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53746	Ellergraben	SN	NWB			p26, p54, p57, p89	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537462	Saulachgraben	SN	NWB			p26, p49, p55, p57, p58	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537464	Röhrgraben	SN	NWB			p21, p26, p49, p55, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537492	Auegraben	SN	HMWB	e20, e22	2	p26, p49, p57, p58	5	M	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	NWB			p8, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53792-1	Dommitzcher Grenzbach-1	SN	NWB			p26, p57, p58	5	H	2,3,5,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	SN	NWB			p13, p21, p26, p49, p57	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	NWB			p13, p21, p26, p49, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538114-1	Jauer	SN	NWB			p13, p21, p26, p49, p54, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	NWB			p26, p54, p55, p57, p58	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	SN	HMWB	e20, e22	2	p13, p26, p49, p55, p57, p58	4	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538118	Rocknitzgraben	SN	NWB			p13, p26, p54, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	NWB			p8, p26, p54, p55, p57, p58	3	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	NWB			p8, p26, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538126	Kleinhänchener Wasser	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	NWB			p26, p57, p58	5	H	2,3,5,8,9			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	NWB			p8, p26, p54, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538142	Silberwasser	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	NWB			p8, p26, p54, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	HMWB	e25	2	p13, p21, p26, p49, p54, p57, p58	3	M	1,3,7,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	3	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	NWB			p8, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5381462	Bolbritzer Wasser	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538148	Puschwitzer Wasser	SN	HMWB	e20	2	p8, p26, p49, p55, p57, p58	5	M	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5381499 2	Wudra	SN	AWB			p26, p53, p57, p58, p89	3	M	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5381499 22	Doberschützer Wasser	SN	NWB			p26, p49, p54, p55, p57, p58	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	NWB			p26, p49, p57, p58	5	H	3,4,5,7,8,9	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538182	Saleskbach	SN	NWB			p26, p54, p55, p57, p58	5	H	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5381824	Schönbach	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	5	H	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	NWB			p8, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	HMWB	e22, e20	1	p8, p21, p26, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	HMWB	e22	1	p8, p26, p54, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53822	Haselbach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	3	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5382-2	Pulsnitz-2	SN	NWB			p8, p26, p57, p58	3	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538222	Weißbach	SN	HMWB	e22	1	p26, p55, p57, p58	5	M	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	NWB			p26, p57, p89	3	H	1,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538234	Luggraben	SN	NWB			p26, p57, p58	5	H	3,5,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53824	Otterbach	SN	NWB			p13, p26, p49, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53826	Kieperbach	SN	NWB			p26, p57, p58	5	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538272	Linzer Wasser	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538294	Grödel-Elsterwerdaer Floßkanal	SN	AWB			p26, p49	5	M	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	NWB			p8, p21, p26, p55, p57, p58	3	H	1,2,3,5,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	HMWB	e25	2	p13, p26, p57, p58, p89	3	M	1,2,3,4,7,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	HMWB	e22	1	p21, p26, p49, p55, p57, p58	4	M	3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538414	Steinbach	SN	NWB			p26, p49, p57	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	NWB			p26, p54, p55, p57, p58	4	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	NWB			p12, p26, p57, p58	4	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	NWB			p8, p21, p24, p26, p54, p55, p57, p58	4	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538434	Roter Graben	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_538436	Lausenbach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	NWB			p8, p26, p57, p58	3	H	1,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	NWB			p8, p21, p26, p55, p57, p58	3	H	1,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	NWB			p26, p57, p58, p89	3	H	1,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	NWB			p8, p26, p55, p57, p58	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538446	Orla	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5384462	Saugraben	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	NWB			p8, p26, p54, p55, p57, p58	3	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53846	Promnitz	SN	NWB			p21, p26, p49, p54, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538464	Jähnertbach	SN	HMWB	e21, e22	2	p21, p26, p49, p57, p58	5	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538472	Heidewiesenbach	SN	NWB			p26, p49, p57	5	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538474	Heidelache	SN	HMWB	e22, e20	1	p8, p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53848-1a	Dobrabach-1a	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53848-1b	Dobrabach-1b	SN	NWB			p26, p49, p55, p57, p58	4	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	NWB			p26, p57, p58	4	H	2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538484	Kettenbach	SN	NWB			p26, p54, p55, p57, p58	4	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5384842	Kaltenbach	SN	NWB			p26, p54, p55, p57, p58	5	H	3,4,5,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5384844	Schönfelder Dorfbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538486	Quersabach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5384921 2	Weßnitzbach	SN	NWB			p26, p49, p57, p58	5	H	3,7,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p49, p54, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5384922 2	Bierlichtbach	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_538494	Spitalbach	SN	NWB			p26, p57, p58	4	H	3,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	NWB			p26, p54, p55, p57	4	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54-1	Mulde-1	SN	NWB			p26, p49, p57, p58	3	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	4	H	3,4,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54112	Große Pyra	SN	NWB			p26, p54, p55, p57, p58	4	H	3,4,5,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54114-1	Wilzsch-1	SN	NWB			p26, p49	4	H	3,4,5,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	NWB			p24, p26, p55, p57, p58	3	H	3,4,5,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5411573 4	Rählerbach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	4	H	3,4,5,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54116	Große Bockau	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	3	H	3,4,5,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541174	Sosabach	SN	NWB			p8, p26, p57, p58	3	H	1,3,4,8			4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	3	H	3,4,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	NWB			p24, p26	3	H	3,4	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	HMWB	e22	1	p26, p55, p57, p58	3	M	3,4,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	NWB			p13, p26	3	H	3,4	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	NWB			p13, p24, p26, p57, p58	3	H	3,4,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_54124	Steinbach	SN	NWB			p26	3	H	3,4	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	NWB			p26	2	H	3,4					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	HMWB	e22, e27	1	p26, p49, p55, p57, p58	3	M	3,4,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	HMWB	e22	1	p26, p55, p57, p58	4	M	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	NWB			p26	3	H	3,4	4-1-1			2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	NWB			p26, p49, p55, p57, p58	3	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	NWB			p26	3	H	3,4,5	4-1-1		4-3-1	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	NWB			p8, p26, p57	3	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	NWB			p8, p13, p21, p26	3	H	1,3,4	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p55, p57, p58	4	M	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541322	Aubach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	3	H	3,4,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54134	Schlema	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	NWB			p8, p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,4,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	HMWB	e22	1	p13, p21, p26, p55, p57, p58	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	HMWB	e22	1	p8, p26, p55, p57, p58	3	M	1,3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5414614 2	Ifersgrüner Bach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54148	Plotzbach	SN	NWB			p8, p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	HMWB	e22	1	p9, p13, p24, p26, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_541532	Planitzbach	SN	HMWB	e22	1	p9, p13, p26, p57, p58	5	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	HMWB	e22	1	p9, p13, p24, p26, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	HMWB	e22	1	p8, p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,4,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	HMWB	e22	1	p13, p24, p26, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54162	Hegebach	SN	HMWB	e22	1	p9, p24, p26, p55, p57, p58	5	M	2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	HMWB	e22	1	p13, p21, p24, p26, p57, p58	4	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	HMWB	e22	1	p26, p55, p57, p58	4	M	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54172	Grumbach	SN	NWB			p8, p13, p26, p55, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	NWB			p13, p21, p24, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	NWB			p8, p9, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541776	Johannesbach	SN	NWB			p26, p57	4	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	HMWB	e22	1	p9, p13, p24, p26, p55, p57, p58	4	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541792	Elsbach	SN	HMWB	e22	1	p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	HMWB	e22	1	p8, p13, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	HMWB	e22	1	p8, p13, p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	3	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	4	H	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	HMWB	e22	1	p8, p13, p26, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	NWB			p9, p13, p26, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	NWB			p8, p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	HMWB	e22	1	p8, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	NWB			p13, p24, p26, p54, p57, p58	4	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541892	Kappelbach	SN	HMWB	e22	1	p13, p24, p26, p49, p55, p57, p58	5	M	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	HMWB	e22	1	p26, p49, p55, p57, p58	3	M	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541894	Pleißebach	SN	HMWB	e22	1	p9, p13, p24, p26, p49, p54, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p55, p57, p58	4	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541898	Wiederbach	SN	NWB			p13, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	HMWB	e22	1	p8, p13, p26, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54192	Erlbach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	NWB			p26, p57, p58	5	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54194	Aubach	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_541952	Frelsbach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	4	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541956	Erlsbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p49, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	NWB			p21, p26, p49, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54198	Auenbach	SN	NWB			p8, p13, p21, p26, p55	3	H	1,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_541992	Kohlbach	SN	NWB			p26, p55	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	NWB			p26, p54, p55, p57, p58	4	H	3,4,5,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	NWB			p26	3	H	3,4			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,4,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542132	Zethaubach	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	3	H	1,3,4,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5421324	Helbigdorfer Bach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	HMWB	e22	1	p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	HMWB	e22	1	p26, p57, p58	3	H	3,4,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54214-1	Gimmlitz-1	SN	NWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54214-2	Gimmlitz-2	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	NWB			p24, p26, p55, p57, p58	5	H	2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	HMWB	e22	1	p8, p26, p55, p57, p58	4	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	NWB			p26, p55, p58	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	NWB			p24, p26, p57	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	NWB			p8, p21, p26, p55, p57, p58	3	H	1,3,4,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54222	Sohrbach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	NWB			p26	2	H	3,4				m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_54224	Colmnitzbach	SN	HMWB	e22	1	p8, p13, p26, p57, p58	3	H	1,2,3,4,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	3	H	1,2,3,4,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p58	3	H	1,3,4,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	NWB			p8, p13, p24, p26, p54, p55, p57, p58	3	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_54234	Pitzschembach	SN	NWB			p26	3	H	3,4	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2021	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_54236	Marienbach	SN	HMWB	e22	1	p13, p21, p26, p55, p58	4	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	NWB			p8, p21, p24, p26, p54, p55, p57, p58	4	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	NWB			p8, p26, p55, p57, p58	3	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	HMWB	e22	1	p26, p57, p58	4	M	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	NWB			p26	3	H	3,4	4-1-1		4-3-1	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_542418	Schirmbach	SN	NWB			p21, p26, p55, p58	3	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	3	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	NWB			p21, p26	3	H	1,3,4	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	NWB			p21, p26, p58	4	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	4	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_542452	Aschbach	SN	NWB			p26	4	H	3	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	NWB			p8, p13, p21, p26, p55, p58	3	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_RW_DESN_542468	Pahlbach	SN	NWB			p26	3	H	1,3	4-1-1		4-3-1	2027	m99		http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_54248	Klatschbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	3	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	NWB			p21, p26, p54, p57, p58	3	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	NWB			p8, p26, p57, p58	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542612	Rote Pfütze	SN	NWB			p26	2	H	3,4					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542614	Geyerbach	SN	NWB			p13, p26, p55, p57, p58	3	H	3,5,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542616-1	Greifenbach-1	SN	NWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	NWB			p26, p55, p57	3	H	3,5,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54262	Sehma	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p55, p57, p58	3	M	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	NWB			p8, p13, p24, p26, p54, p55, p57, p58	3	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	NWB			p12, p26, p49, p55, p57, p58	5	H	3,4,7,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	NWB			p8, p13, p26, p57, p58	3	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	NWB			p21, p26, p55, p58	3	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	NWB			p8, p26, p55, p57	3	H	1,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	NWB			p8, p26, p49, p54, p55, p57, p58	3	H	1,3,4,7,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54264-2	Preßnitz-1	SN	NWB			p26	2	H	3,4					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,4,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426454	Steinbach	SN	NWB			p26, p49, p58	3	H	3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542646	Haselbach	SN	NWB			p26	2	H	3,4					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_542648	Rauschenbach	SN	NWB			p26	3	H	3,4			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426492	Sandbach	SN	NWB			p8, p21, p26, p57, p58	3	H	1,3,4,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	NWB			p26, p55	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	NWB			p13, p24, p26, p57, p58	3	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54266	Wilisch	SN	NWB			p8, p26, p13, p55, p57, p58	3	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	HMWB	e22	1	p26, p55, p57, p58	3	M	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	NWB			p26, p55, p58	4	H	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	NWB			p26	3	H	3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	3	H	1,3,4,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flöha)	SN	NWB			p26, p57	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	NWB			p8, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	NWB			p26	3	H	3,4	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	NWB			p24, p26, p55, p57, p58	3	H	3,4,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426854	Bielabach	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	3	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542686-1a_CZ	Schwarze Pockau-1a (Černá / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	SN	NWB			p26	3	L	3	4-1-1			2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542686-1b	Schwarze Pockau-1b	SN	NWB			p13, p26	2	H	3,4					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	NWB			p24, p26	3	H	3,4	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	NWB			p13, p26	3	H	3,4	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426864 2	Schlettenbach	SN	HMWB	e22	1	p8, p13, p26, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426872- 1	Saidenbach-1	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426872- 2	Saidenbach-2	SN	NWB			p26, p49, p55, p57, p58	3	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426872 6	Haselbach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426874	Lautenbach	SN	NWB			p26	2	H	3,4					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426875 2	Röthenbach	SN	NWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	NWB			p8, p26, p57, p58	3	H	1,3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426882	Weißbach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426886	Gahlenzer Bach	SN	HMWB	e22	1	p13, p21, p26, p57, p58	3	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	HMWB	e22	1	p13, p21, p26, p55, p57, p58	4	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426935 6	Holzbach	SN	NWB			p13, p26	3	H	1,3	4-1-1		4-3-1	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	HMWB	e22	1	p13, p21, p26, p55, p57, p58	4	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542694	Lützelbach	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	5	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	HMWB	e22	1	p8, p13, p21, p26, p55, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	HMWB	e22	1	p8, p9, p13, p26, p55, p57, p58	4	M	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542696	Auenbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426978- 1	Richzenhainer Bach-1	SN	NWB			p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426978- 2	Richzenhainer Bach-2	SN	NWB			p21, p26, p57, p58, p89	4	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	NWB			p21, p26, p55, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	NWB			p13, p21, p26, p55	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	NWB			p21, p26, p49, p54, p55, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	NWB			p13, p24, p26, p49, p54, p55, p57, p58	4	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	NWB			p8, p13, p24, p26, p54, p55, p57, p58	4	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	HMWB	e23	1	p8, p13, p21, p24, p26, p53, p57, p58	4	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	NWB			p8, p24, p26, p57, p58	3	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	NWB			p8, p13, p26, p57, p58	4	H	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549112	Leitenbach	SN	NWB			p9, p13, p26, p49, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	NWB			p21, p26, p49, p57	5	H	2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549132	Schaddeigraben	SN	NWB			p26, p57, p58	5	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549138	Kranichbach	SN	NWB			p13, p26, p54, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	NWB			p8, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549152	Launzige	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	NWB			p21, p26, p54, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,7,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549166	Kührenscher Bach	SN	NWB			p8, p26, p54, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549182	Altenbacher Saubach	SN	NWB			p26, p49, p55, p57, p58	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	NWB			p26, p57, p58	5	H	2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549186	Tresenbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p49, p54, p57	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	NWB			p13, p26, p54, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	NWB			p8, p21, p26, p55, p57, p58, p89	3	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54924	Bortewitzer Bach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54926	Lossabach	SN	NWB			p13, p21, p26, p54, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549262	Thammenhainer Bach	SN	NWB			p13, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54928	Langer Grundgraben	SN	NWB			p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549322	Lindelbach	SN	NWB			p8, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54934	Glauchaer Bach	SN	NWB			p21, p26, p57	5	H	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	3	H	2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54944	Sirxbach	SN	NWB			p26, p49, p57, p58	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549442	Lauchbach	SN	NWB			p26, p49, p57	5	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54948	Authausener Bach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	5	H	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54952	Schleifbach	SN	NWB			p8, p26, p49, p57, p58	4	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549564	Graben aus Tiefensee	SN	NWB			p26, p49, p57	3	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	HMWB	e25, e20, e22	2	p8, p13, p26, p57, p58	5	M	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	HMWB	e25, e20	2	p8, p21, p26, p57, p58	5	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	HMWB	e25	2	p8, p13, p24, p26, p57, p58	5	M	1,2,3,4,8,9	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54964	Strengbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54966	Sprödaer Bach	SN	HMWB	e25	2	p13, p21, p26, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	HMWB	e25	2	p13, p26, p57, p58	4	M	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549686-1	Schadebach-1	SN	HMWB	e20	2	p21, p26, p49, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549686-2	Schadebach-2	SN	HMWB	e21, e20	2	p13, p21, p26, p49, p55, p57, p58	4	M	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549688	Rohrgraben	SN	NWB			p21, p26, p57	5	H	3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	NWB			p8, p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystřina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)	SN	NWB			p26	3	L	3	4-1-1			2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	NWB			p24, p26, p55, p57, p58	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	NWB			p8, p26, p49, p54, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,4,7,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	NWB			p26	3	H	3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5661166	Haarbach	SN	NWB			p26	3	H	3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	4	H	3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566126	Ebersbach	SN	NWB			p26, p55	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566132	Lazarbach	SN	NWB			p13, p21, p24, p26	3	H	1,3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_5661332	Eisenbach	SN	NWB			p26, p55	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	NWB			p26	3	H	3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566136	Görnitzbach	SN	NWB			p21, p26	3	H	1,3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5661374	Hainbach	SN	NWB			p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566138	Triebel	SN	NWB			p26	3	H	3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	NWB			p26, p49, p55	3	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	NWB			p26, p57	3	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566146	Schafbach	SN	NWB			p26	3	H	3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	NWB			p26	3	H	3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	NWB			p26	3	H	3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56616	Rosenbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	4	H	1,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566164	Fasenbach	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566168	Leimbach	SN	NWB			p21, p26	3	H	1,3			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566172	Milmesbach	SN	NWB			p26	4	H	3	4-1-1		4-3-1	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566174	Syrabach	SN	NWB			p8, p13, p26, p49, p54, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566176	Friesenbach	SN	NWB			p26, p58	4	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	NWB			p26, p54, p57	4	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56618-1	Trieb-1	SN	NWB			p26	2	H	3					m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	NWB			p8, p26, p49, p55, p57, p58	3	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56618-3	Trieb-3	SN	NWB			p26, p49	4	H	3,8	4-1-1		4-3-1	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	NWB			p13, p26, p55, p57, p58	3	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566186	Rabenbach	SN	NWB			p13, p21, p24, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	NWB			p26, p57, p58	4	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	NWB			p26, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	NWB			p26, p58	3	H	3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	NWB			p8, p26, p57	3	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	NWB			p26, p55, p58	5	H	3,5,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566218	Eulengewässer	SN	NWB			p26, p58	3	H	3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56622	Wernesbach	SN	NWB			p26, p49, p55, p57, p58	3	H	3,4,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	HMWB	e22	1	p8, p26, p55, p57, p58	3	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	NWB			p8, p26, p54, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,4,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56624	Plohnbach	SN	NWB			p26, p49, p55, p57, p58	4	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56626	Raubach	SN	HMWB	e22	1	p8, p13, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566292	Limbach	SN	NWB			p26, p55, p58	4	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566294	Friesenbach	SN	NWB			p8, p13, p26, p49, p55	3	H	1,3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	NWB			p26, p55, p57	3	H	2,3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	HMWB	e22	1	p26, p57, p58	4	H	3,4,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	NWB			p8, p24, p26, p58	4	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	NWB			p26, p55, p57, p89	4	H	1,2,3,4,8,9	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	AWB			p8, p26, p49, p54, p55, p57, p58	4	M	1,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566594	Krebsgraben	SN	HMWB	e25, e22	2	p13, p21, p26, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p55, p57, p58	4	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566612	Neumarkter Bach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p58	4	H	1,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666128	Schöfelser Bach	SN	NWB			p13, p26, p55	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	NWB			p13, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	NWB			p13, p26, p49, p55, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56662	Koberbach	SN	NWB			p8, p21, p26, p55, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666-2	Pleiße-2	SN	HMWB	e22	1	p8, p9, p13, p21, p26, p55, p57, p58	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566628	Mühlbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566632	Lauterbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666332	Döbitzbach	SN	NWB			p26, p55, p58	5	H	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p58	5	H	1,3,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566636	Meerchen	SN	HMWB	e22	1	p13, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666-4a	Pleiße-4a	SN	HMWB	e25	2	p8, p26, p55, p57, p58	3	M	1,2,3,4, 8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666-4b	Pleiße-4b	SN	HMWB	e25	2	p11, p13, p26, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,4, 7,8,9	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56668-1	Wiera	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566682	Leubabach	SN	HMWB	e22	1	p13, p21, p26, p49, p55, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	HMWB	e25, e22	2	p8, p9, p13, p26, p55, p57, p58	4	M	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666842	Mausbach	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4- 1-4, 4-1- 5		4-3-1, 4-3- 2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	NWB			p8, p13, p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	NWB			p8, p13, p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3- 2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_566686	Bürschgraben	SN	HMWB	e25	2	p26, p57, p58	5	M	2,3,8,9			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	HMWB	e22	1	p9, p13, p26, p57, p58	5	M	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	NWB			p13, p21, p26, p54, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	HMWB	e25	2	p8, p13, p26, p49, p57, p58	4	H	1,2,3,7,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,4,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666888	Saubach	SN	NWB			p26, p49, p55, p57, p58	5	H	3,4,7,8,9	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,4,7,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	HMWB	e25	2	p8, p9, p21, p26, p49, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5666924	Fipper	SN	HMWB	e25, e22	2	p21, p26, p57, p58	5	M	1,2,3,8,9	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	HMWB	e25, e22	2	p26, p49, p57, p58	4	H	2,3,7,8,9	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566696	Floßgraben	SN	NWB			p26, p49, p57	4	H	3,4,7,8,9	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	AWB			p9, p13, p26, p49, p57, p58	5	M	1,2,3,4,7,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	HMWB	e25	2	p12, p26, p57, p58	5	M	1,3,4,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	5	H	2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	NWB			p13, p26, p55, p57, p58, p89	4	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	NWB			p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,4,8,9	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566834	Gladegraben	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis	
DE_RW_DESN_56684	Faule Parthe	SN	NWB			p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,4,8,9		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	NWB			p8, p9, p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5	4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566854	Mittelgraben	SN	HMWB	e20, e22	2	p13, p26, p49, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-5	4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56686	Threne	SN	HMWB	e20	2	p21, p26, p49, p57, p58	5	M	2,3,8	4-1-5	4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566866	Pösgraben	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566878	Statitzgraben	SN	HMWB	e20	2	p21, p26, p49, p57	5	M	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5	4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56688	Lösegraben	SN	NWB			p9, p13, p24, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5	4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566896	Östliche Rietzschke	SN	HMWB	e22	1	p9, p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5	4-3-1	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	NWB			p9, p13, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5	4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	HMWB	e25, e22	2	p13, p26, p49, p57, p58	4	M	1,3,4,7,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5	4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	HMWB	e23	1	p13, p26, p49, p53, p57, p58, p89	5	M	1,2,3,4,7,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5	4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	NWB			p9, p26, p57, p58	5	H	2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5	4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5669222	Zschampert	SN	NWB			p26, p57, p58	5	H	3,8		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_56782	Strengbach	SN	NWB			p8, p21, p26, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5	4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_567822	Strickgraben	SN	NWB			p26, p57, p58, p89	5	H	1,2,3,4,8		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582-1	Spree-1	SN	HMWB	e22	1	p8, p26, p49, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5	4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58212	Alter Graben	SN	HMWB	e22	1	p26, p55, p57, p58	5	M	3,8	4-1-5	4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58216	Kaltbach	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	3	H	1,3,8		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582178	Butterwasser	SN	HMWB	e22	1	p13, p21, p26, p55, p57, p58	4	M	1,3,8	4-1-5	4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	HMWB	e22	1	p8, p26, p54, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582-2	Spree-2	SN	NWB			p13, p21, p26, p54, p55, p57, p58	3	H	1,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	NWB			p8, p13, p26, p54, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582218	Littwasser	SN	NWB			p13, p21, p26, p54, p55, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5822182	Litte	SN	NWB			p21, p26, p54, p55, p57	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	HMWB	e22	1	p8, p26, p49, p55, p57, p58	3	M	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	NWB			p8, p21, p26, p54, p55, p57, p58	3	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	NWB			p8, p26, p55, p57, p58	3	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	NWB			p21, p26, p55, p57	3	H	1,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	NWB			p21, p26, p49, p57, p58	5	H	3,5,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	NWB			p13, p21, p26, p57, p58	3	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	NWB			p8, p21, p26, p57, p58	4	H	1,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	NWB			p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	NWB			p21, p26, p54, p57, p58	5	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	NWB			p8, p13, p26, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5822884	Wuischker Wasser	SN	NWB			p8, p26, p57, p58	3	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	HMWB	e20	2	p13, p21, p26, p49, p57, p58	5	M	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	NWB			p26, p54, p57, p58, p89	3	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	NWB			p8, p21, p26, p57, p58	4	H	1,2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582-3	Spree-3	SN	NWB			p13, p26, p49, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_58234	Rokotschingraben	SN	NWB			p26, p54, p57, p58	4	H	2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582-4	Spree-4	SN	NWB			p26, p49, p57, p58	3	H	3,4,8,9	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	NWB			p21, p26, p54, p55, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	NWB			p13, p21, p26	5	H	1,2,3	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	NWB			p26, p49, p54, p55, p57, p58, p89	4	H	1,2,3,7,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	NWB			p26, p57	3	H	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582434	Seegraben	SN	NWB			p13, p21, p26, p54, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582438	Hammergraben	SN	NWB			p26, p54, p57, p58	3	H	2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58244	Fischgraben	SN	NWB			p26, p54	4	H	2,3,8			4-3-1	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	NWB			p8, p21, p26, p57, p58	5	H	1,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	HMWB	e22, e20	1	p21, p26, p55, p57, p58	4	M	1,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	NWB			p21, p26, p55, p57, p58	3	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	4	H	3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582484	Großer Graben	SN	HMWB	e20	2	p26, p49, p54, p57, p58	5	M	2,3,5,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	NWB			p26	4	H	3,4	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-3	2021	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582486	Neugraben	SN	NWB			p8, p26, p54, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	NWB			p26, p49, p54, p57, p58	5	H	3,5,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582488	Raklitza	SN	NWB			p26, p54, p57, p58	3	H	2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	NWB			p26, p49, p54, p57, p58	3	H	2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582488142	Dammlache	SN	NWB			p26, p57	5	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	NWB			p26, p54, p57, p58	5	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	5	H	3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	NWB			p21, p26, p49, p54, p55, p57	3	H	1,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	NWB			p9, p26, p57, p58	5	H	2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582512-2	Struga-2	SN	NWB			p26, p55, p57, p58	5	H	2,3,4,5,8,9	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	NWB			p13, p26, p54, p55, p57, p58	4	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_582522	Lomschanke	SN	NWB			p26, p54, p57, p58	5	H	2,3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	HMWB	e25	2	p26, p54, p55, p57, p58	5	H	2,3,4,5,8,9	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DESN_5825224	Kronförstchener Wasser	SN	NWB			p13, p21, p26, p54, p55, p57, p58	5	H	1,2,3,8	4-1-5		4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_LW_DEST_EL03OW07-00	Bergwitzsee	ST	AWB			p2	3	M	3,8	4-1-5			2027	m24, m25			
DE_LW_DEST_EL03OW15-00	Kiessee Prettin	ST	AWB			p2	3	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_LW_DEST_HAVOW04-00	Niegripper See	ST	AWB			p2	4	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_LW_DEST_HAVOW21-00	Schollener See	ST	NWB			p2	5	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12			
DE_LW_DEST_MEL03OW21-00	Barleber See I	ST	AWB			p2	2	M	1,3,8					m25			
DE_LW_DEST_MEL03OW22-00	Barleber See II	ST	AWB			p2	3	L	3,8	4-1-4			2027	m25			
DE_LW_DEST_MEL03OW23-00	Neustädter See	ST	AWB			p2	3	M	1,3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_LW_DEST_MEL06OW17-00	Arendsee	ST	NWB			p2	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_LW_DEST_MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	ST	NWB			p2	5	M	1,3	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m25			
DE_LW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	NWB			p2	5	M	1,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m25			
DE_LW_DEST_MEL07OW15-00	Kiessee Barby	ST	AWB			p2	U	L	3					m25			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DEST_SAL050 W07-00	Geiseltalsee	ST	AWB			p2	U	L	1,3,8					m12, m25			
DE_LW_DEST_SAL050 W14-00	Rattmannsdorfer Teich	ST	AWB			p2	3	M	3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_LW_DEST_SAL050 W15-00	Wallendorfer See	ST	AWB			p2	2	M	3,8					m24, m25			
DE_LW_DEST_SAL050 W16-00	Raßnitzer See	ST	AWB			p2	2	M	3,8					m12, m25			
DE_LW_DEST_SAL050 W17-00	Runstedter See	ST	AWB			p2	2	M	3,8					m25			
DE_LW_DEST_SAL060 W12-00	Süßer See	ST	NWB			p2	5	M	1,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m25			
DE_LW_DEST_SAL110 W06-00	TS Kelbra	ST	HMWB	e30	1	p2	2	M	1,3,8					m25			
DE_LW_DEST_SAL150 W10-00	Tagebausee Luckenau	ST	AWB			p2	3	M	3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_LW_DEST_SAL150 W13-00	Hufeisensee	ST	AWB			p2	2	M	3,8					m25			
DE_LW_DEST_SAL170 W04-00	TS Wendefurth	ST	HMWB	e30	1	p2	4	M	1,3,8	4-1-4			2027	m25			
DE_LW_DEST_SAL170 W14-00	TS Rappbode	ST	HMWB	e30	1	p2	2	H	3,8					m25			
DE_LW_DEST_SAL200 W08-00	Tagebausee Königsau	ST	AWB			p2	U	L	1,3,8					m25			
DE_LW_DEST_SAL200 W09-00	Concordiasee Nachterstedt	ST	AWB			p2	U	L	1,3,8					m25			
DE_LW_DEST_VM02OW 02-00	Muldestausee	ST	AWB			p2	4	M	1,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m25, m32			
DE_LW_DEST_VM02OW 06-00	Gremminer See	ST	AWB			p2	2	M	3,8					m15			
DE_LW_DEST_VM02OW 07-00	Gröberner See	ST	AWB			p2	U	L	3,8					m15			
DE_LW_DEST_VM02OW 12-00	Goitzschensee	ST	AWB			p2	2	M	3,8					m25			
DE_LW_DEST_VM02OW 15-00	Tagebausee Köckern	ST	AWB			p2	2	M	3,8					m25			
DE_LW_DEST_VM02OW 16-00	Sandersdorfer See	ST	AWB			p2	2	M	3,8					m25			
DE_LW_DEST_VM02OW 17-00	Tagebausee Roitzsch	ST	AWB			p2	3	M	3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_RW_DEBB538772_6 51	Drewischgraben	ST	NWB			p2, p26, p4	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DEBB58912_50 2	Schleusenkanal Garz	ST	NWB			p21, p25, p26, p4, p9	4	M	1,3,8	4-1-2		4-3-1	2027	m11, m25			
DE_RW_DENI_36003	36003 Triftgraben	ST	AWB			p21, p26, p57	4	H	1,3,8	4-1-2, 4- 1-3		4-3-1, 4-3- 2	2027	m12, m15, m24, m25, m26			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	ST	HMWB	e23, e25	1	p26, p53, p57, p58, p89	5	M	1,2,3,4,8	4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-1, 4-3-2, 4-3-3	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrri
DE_RW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von der Saale bis Mündung Weinske	ST	NWB			p2, p3, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	ST	HMWB	e21	3	p2	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	NWB			p1, p2, p4	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	NWB			p2	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschließlich Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	NWB			p2, p4	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	NWB			p2, p4	3	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	NWB			p2, p4	3	M	3,8	4-1-5			2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	NWB			p2	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	NWB			p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	NWB			p2, p4	3	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	NWB			p2, p4	3	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW14-00	Pretzscher Bach	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4, p7	3	M	1,2,3,5,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	ST	AWB			p1, p2, p3	U	L	2,3,8					m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW05-00	Beeke (Elbe-Havel-Kanal)	ST	HMWB	e21	2	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - uh. Hohenzitz	ST	NWB			p2, p4	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - uh. Hohenzitz bis Gütter	ST	NWB			p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in EHK	ST	HMWB	e22	3	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW10-00	Herrenseegraben	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DEST_HAVOW1 1-00	Bergzower Altkanal	ST	AWB			p2	U	L	2,3,8				m24, m25				
DE_RW_DEST_HAVOW1 2-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - Oberlauf	ST	NWB			p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW1 3-01	Tuheim-Parchener Bach - Unterlauf	ST	NWB			p1, p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW1 3-02	Fiener Bruch	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW1 4-00	Ringelsdorfer Bach	ST	NWB			p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW1 5-00	Bache (Parchener Bach)	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW1 6-00	Lehmkuhlgraben	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW1 7-00	Schlagenthiner Königsgraben - Oberlauf (ST)	ST	AWB			p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW1 8-00	Stremme	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW2 0-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	H	1,2,3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_RW_DEST_HAVOW2 2-00	Warnauer Vorfluter	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW2 5-00	Neue Jäglitz	ST	AWB			p2	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW2 5-11	Vorflutgraben Wöblitz, Stremel	ST	HMWB	e21	3	p2	3	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW2 6-00	Trübengraben (OL=Hauptgraben) - oh. Kletzer See	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW2 7-11	Trübengraben einschl. Kletzer See und Schönfeld-Kamernscher See	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_HAVOW3 1-00	Grenzgraben Sandau-Wulkau	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL010 W01-11	Haupt-Nuthe	ST	HMWB	e20	3	p1, p2	3	M	2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL010 W02-11	Lindauer Nuthe	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_MEL010 W02-12	Grimmer Nuthe	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	3	H	2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL010 W02-13	Boner Nuthe - Unterlauf	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL020 W01-00	Alte Ehle (Gübs)	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p3, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL020 W02-00	Ehle (Elbe) - Unterlauf	ST	HMWB	e22	3	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL020 W03-00	Ehle (Elbe) - Oberlauf	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p3, p4	3	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL020 W04-11	Ehle (Elbe) - Elbumflut	ST	HMWB	e23	1	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEST_MEL020 W06-00	Wolpgraben	ST	HMWB	e20	1	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL020 W07-00	Polstrine	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL020 W08-00	Bäcke (Bruchgraben)	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W01-00	Ohre - uh. Seegraben bis Mündung	ST	NWB			p2, p4, p7	4	H	2,3,6,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W02-00	Ohre - Wehr Calvörde bis oh. Seegraben	ST	NWB			p1, p2, p3, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W03-00	Ohre - Verteilerwehr bis Wehr Calvörde	ST	AWB			p1, p2, p4	4	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W04-00	Ohre - von Quelle bis Verteilerwehr	ST	NWB			p2, p4	5	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W05-00	Seegraben (Ohre)	ST	NWB			p2, p4, p7	5	M	1,2,3,6, 8			4-3-1	2027	m9, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W06-00	Winnegate	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W07-00	Schrote - von Große Sülze bis Mündung	ST	NWB			p2, p4	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W08-00	Schrote - von MD-Diesdorf bis Große Sülze	ST	HMWB	e22	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W09-00	Schrote - von Quelle bis MD-Diesdorf	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W10-00	Große Sülze	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4, p7	5	H	1,2,3,6, 8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W11-00	Mönchgraben	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	M	2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W12-00	Hägebach	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W13-00	Beber - von Emden bis Mündung	ST	NWB			p1, p2, p4	5	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m24, m25, m32			
DE_RW_DEST_MEL030 W14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	NWB			p2, p4	5	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W15-00	Olbe	ST	NWB			p2, p4, p7	5	M	1,2,3,6, 8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W16-00	Bullengraben	ST	NWB			p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W17-00	Born-Dorster-Bäk	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W18-00	Wanneweh	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	5	M	2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W19-00	Bülstringer Bäck	ST	NWB			p2, p4	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL030 W24-00	Mittellandkanal	ST	AWB			p2	U	L	1,2,3,8					m12, m25			
DE_RW_DEST_MEL040 W01-00	Tanger - von Lüderitzer Tanger bis Mündung	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEST_MEL040 W02-00	Tanger - von Sandbeiendorfer Tanger bis Lüderitzer Tanger	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p4	3	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL040 W03-00	Tanger - von Quelle bis Sandbeiendorfer Tanger	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	5	M	2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL040 W04-00	Lüderitzer Tanger	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p4	5	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL040 W05-00	Sandbeiendorfer Tanger	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W01-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von Uchte bis Mündung (NI)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W02-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von Untermilde bis Uchte	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W03-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von Secantsgraben bis Untermilde	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W04-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von Laugebach bis Secantsgraben	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	3	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W05-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von oh. Gardelegen bis Laugebach	ST	HMWB	e22	1	p2, p4	4	H	1,3,8	4-1-5			2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W06-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von Quelle bis oh. Gardelegen	ST	NWB			p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W07-00	Weteritzbach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W08-00	Laugebach	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W09-00	Zichtauer Bäke	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W10-00	Schaugraben / Secantsgraben - Oberlauf	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W11-00	Schaugraben / Secantsgraben - Unterlauf	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W12-00	Radegraben	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W13-00	Untermilde	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W14-00	Kakerbecker Mühlenbach	ST	NWB			p1, p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W15-00	Augraben	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W16-00	Markgraben	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W17-00	Uchte - von Quelle bis Speckgraben	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W18-00	Uchte - von Speckgraben bis Mündung	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W19-00	Rietzgraben	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W20-00	Neuer Graben (Uchte)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEST_MEL050 W21-00	Kuhgraben	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W22-00	Speckgraben	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W23-00	Schaugraben (Uchte)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W24-00	Cositte	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W25-00	Schöppgraben (OL=Seegraben; ML=Gr. Wässerung)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W26-00	Große Wässerung	ST	AWB			p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W27-00	Tauber Aland (Falkenberg)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W28-00	Tauber Aland (Beuster)	ST	AWB			p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_MEL050 W29-00	Augraben (Aland)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W01-00	Jeetze - von Purnitz bis oh. Lüchow (NI)	ST	NWB			p2, p3, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W02-00	Jeetze - Tangelnscher Bach bis Purnitz	ST	NWB			p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W03-00	Jeetze - von Quelle bis Tangelnscher Bach	ST	NWB			p1, p2, p4	4	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W04-00	Tangelnscher Bach	ST	NWB			p2, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W05-00	Hartau	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W08-00	Bach aus Mösenthin	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W09-00	Benkendorfer Vorfluter	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W10-00	Ried	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W11-00	Dumme - von Quelle bis Molmker Bach	ST	NWB			p2, p4	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W12-00	Dumme - von Molmker Bach bis Mündung	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W13-00	Bach aus Lagendorf	ST	HMWB	e20	3	p2, p3, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W14-00	Molmker Bach	ST	NWB			p1, p2, p4	4	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL060 W15-00	Röthenbach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEST_MEL06O W16-00	Cheiner Entwässerungsgraben	ST	AWB			p2, p4	3	M	2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL06O W19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL06O W20-00	Bach aus Rademin	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL06O W21-00	Bach aus Vissum	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL06O W22-00	Parallelgraben (Jeetze)	ST	AWB			p2, p4	4	M	2,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_MEL06O W23-00	Alte Dumme	ST	NWB			p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL06O W26-00	Seege - von Seegraben bis Gartower See (NI)	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL06O W27-00	Seege - von Quelle bis Seegraben	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL06O W28-00	Lileigraben	ST	AWB			p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL06O W29-00	Schaugraben (Seege)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL07O W01-00	Elbe - von Saale bis Havel	ST	NWB			p1, p2, p3, p4, p7	4	H	1,2,3,6,8			4-3-1	2027	m6, m25			
DE_RW_DEST_MEL07O W02-00	Riedlachengraben	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL07O W03-00	Barbyer Landgraben	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL07O W04-00	Schönebecker Röthe	ST	AWB			p2, p4	4	M	2,3,8	4-1-5			2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL07O W05-00	Solkanal	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p3, p4, p7	4	H	1,2,3,6,8			4-3-1	2027	m6, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL07O W07-00	Magdeburger Hafengewässer	ST	AWB			p1, p2, p3	3	L	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m6, m25			
DE_RW_DEST_MEL07O W08-00	Seerennengraben	ST	HMWB	e20	3	p2, p4, p7	4	M	2,3,6,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL07O W09-00	Sülze	ST	HMWB	e20	3	p2, p4, p7	4	M	1,2,3,6,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL07O W10-00	Zuflüsse und Beginn der Sülze	ST	HMWB	e20	3	p2, p4, p7	3	M	1,2,3,6,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_MEL07O W11-00	Klinke	ST	HMWB	e22	1	p2, p4	3	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL05O W01-00	Saale - von Unstrut bis Weiße Elster	ST	HMWB	e22	3	p2, p3, p4, p7	5	H	1,3,6,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL05O W02-00	Saale - von Ilm bis Unstrut	ST	NWB			p2, p4	3	H	1,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL05O W03-00	Laucha	ST	HMWB	e20	3	p2, p4, p7	5	H	1,2,3,6,8			4-3-1	2027	m6, m25			
DE_RW_DEST_SAL05O W04-00	Luppe	ST	NWB			p1, p2, p4, p7	5	H	1,2,3,6,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m24, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEST_SAL050 W05-00	Der Bach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4, p7	5	H	1,2,3,6,8	4-1-4		4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL050 W05-01	Floßgraben (Der Bach)	ST	AWB			p2, p4	5	M	1,2,3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL050 W06-00	Geisel/Leiha	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL050 W08-00	Geisel	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL050 W10-00	Stöbnitz	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL050 W11-00	Ellerbach (Saale)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL050 W12-00	Rippach	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p3, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL050 W13-00	Wethau	ST	NWB			p1, p2, p3, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W01-00	Saale - von Weiße Elster bis Wipper	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p3, p4, p7	4	H	1,2,3,6,8	4-1-4		4-3-1	2027	m25, m32			
DE_RW_DEST_SAL060 W02-00	Bach aus Schackstedt	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W03-00	Schlackenbach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W04-00**	Schlenze	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	5	H	1,3,8			4-3-1	2027	m6, m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W05-00	Salza	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p3, p4, p7	5	H	1,2,3,6,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W06-00	Laweke	ST	NWB			p2, p4	5	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W07-00	Würdebach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W08-00	Hornburger Graben-Mittelgraben-Südlicher Ringkanal	ST	AWB			p1, p2, p3, p4	5	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W09-00	Querne / Weida - von Leimbacher Graben bis Abzweig Südlicher Ringkanal	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25, m32			
DE_RW_DEST_SAL060 W10-00	Querne / Weida - von Quelle bis Leimbacher Graben	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W11-00	Nördlicher Ringkanal/Verbinungsgraben einschließlich Bindersee und Kernersee	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W13-00	Böse Sieben - von uh. Wimmelburg bis Mündung	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m6, m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W14-00	Böse Sieben - von Vietzbach bis uh. Wimmelburg	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m6, m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL060 W15-00	Götsche	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL070 W01-00	Wipper - von Eine bis Mündung	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	5	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25, m32			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEST_SAL070 W02-00	Wipper - von uh Sandersleben bis Eine	ST	NWB			p2, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL070 W03-00	Wipper - von Vatterode bis uh Sandersleben	ST	HMWB	e22	3	p1, p2, p3, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL070 W04-00	Wipper - von TS Wippra bis Vatterode	ST	NWB			p2, p4	5	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL070 W06-00	Wipper - von Quelle bis TS Wippra	ST	NWB			p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL070 W07-00	Eine - Unterlauf	ST	NWB			p1, p2, p4	5	H	1,2,3,8	4-1-4			2027	m1, m25			
DE_RW_DEST_SAL070 W08-00	Eine - Mittellauf	ST	NWB			p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL070 W09-00	Eine - Oberlauf	ST	NWB			p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL080 W01-00	Saale - von Wipper bis Mündung	ST	HMWB	e24	3	p2, p3, p4, p7	5	H	1,2,3,6,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25, m32			
DE_RW_DEST_SAL080 W02-00	Taube	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL080 W03-00	Landgraben (Taube) - uh. Neolithteich	ST	HMWB	e21	3	p2, p4, p7	5	H	1,3,6,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL080 W05-00	Landgraben (Taube) - oh. Neolithteich	ST	HMWB	e20	3	p2, p4, p7	5	M	1,2,3,6,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL080 W06-00	Tränkegraben (OL=Klitschkegraben)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	2,3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL080 W07-00	Fuhne	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p3, p4, p7	4	H	1,2,3,6,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL080 W08-00	Ziethen - von oh. KA Köthen bis Mündung	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p3, p4, p7	5	M	1,2,3,6,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL080 W09-00	Ziethen - von den Ursprüngen bis oh. KA Köthen	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL080 W10-00	Plötze	ST	HMWB	e20	3	p2	4	M	3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL080 W11-00	Riede	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL080 W12-00	Landgraben (Fuhne) / Nesselbach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4, p7	5	M	1,2,3,6,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL080 W13-00	Strengbach - von Landesgrenze bis Mündung in Fuhne	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL100 W01-01	Kleine Helme	ST	AWB			p2, p4	4	M	1,2,3,8	4-1-5			2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL100 W02-00	Pfüffeler Bach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL110 W01-00	Helme - von Ablauf TS Kelbra bis Mündung	ST	HMWB	e20	1	p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL110 W01-05	Flutgraben (Kl. Helme)	ST	AWB			p1, p2, p3, p4, p7	3	M	3,6,8	4-1-5			2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL110 W02-00	Rohne	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	5	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEST_SAL110 W03-00	Gonna	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p3, p4	5	M	1,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL110 W04-00	Leine (Helme)	ST	NWB			p2, p4	3	M	1,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL110 W05-00	Thyra	ST	NWB			p2, p4	4	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL120 W01-00	Unstrut - von Einmündung Flutkanal bis Mündung in Saale	ST	HMWB	e20	1	p2, p3, p4, p7	5	H	1,3,6,8					m6, m24, m25	5-1-2	5-2-2	
DE_RW_DEST_SAL120 W03-00	Hasselbach (Unstrut)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL120 W04-00	Biberbach, Steinbach, Saubach	ST	NWB			p2, p4	5	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL120 W05-00	Schmoner Bach, Kleineichstädter Bach, Siedebach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL120 W06-00	Röstbach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL150 W01-00	Weißer Elster (Süd)	ST	NWB			p2, p4	3	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL150 W02-00	Maibach	ST	HMWB	e25	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL150 W03-00	Wilder Bach	ST	NWB			p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL150 W04-00	Hasselbach (Weißer Elster) einschl. TBS Kretzschau	ST	HMWB	e22	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL150 W06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL150 W07-00	Aga	ST	NWB			p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL150 W08-00	Floßgraben	ST	AWB			p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL150 W09-00	Schnauder - Oberlauf	ST	NWB			p2, p4	4	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL150 W09-02	Schwennigke	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL150 W11-00	Weißer Elster (Nord)	ST	NWB			p2	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL150 W12-00	Reide, Kabelske, Zwebendorfer Graben	ST	HMWB	e22	1	p1, p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W01-00	Bode - von Selke bis Großer Graben	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W02-00	Bode - von Wehr Thale bis Selke	ST	NWB			p2, p4	3	H	1,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W03-00	Bode - von TS Wendefurth bis Wehr Thale	ST	NWB			p2, p4	3	H	3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W05-11	Bode - TS Königshütte bis oh. TS Wendefurth	ST	NWB			p2, p4	3	H	3,8	4-1-4			2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W07-00	Warme Bode	ST	NWB			p2	3	M	3,8			4-3-1	2027	m24, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEST_SAL170 W08-00	Kalte Bode - von Quelle bis HWRB Mandelholz	ST	NWB			p2	3	M	3,8	4-1-5			2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W10-11	Kalte Bode - TS Mandelholz bis Zusammenfluss mit Warmer Bode	ST	NWB			p2	2	M	1,3,8					m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	HMWB	e25	1	p2, p4	4	M	3,8			4-3-1	2027	m6, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W12-00	Rappbode	ST	NWB			p2	3	M	3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W17-11	Hassel	ST	NWB			p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W19-00	Silberbach	ST	NWB			p2, p4	4	H	3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W20-00	Wurmbach	ST	NWB			p2, p4	4	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W21-00	Jordansbach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W22-00	Quarmbach - Oberlauf	ST	NWB			p2, p4	4	M	3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W23-00	Quarmbach - Unterlauf	ST	NWB			p2, p4	3	M	3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W24-00	Bicklingsbach (OL= Siebersteinsbach) - Oberlauf	ST	NWB			p2, p4	3	M	1,2,3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W25-00	Bicklingsbach - Unterlauf	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W26-00	Mühlgraben Quedlinburg / Zapfenbach	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W27-00	Goldbach (Blankenburg) - Oberlauf	ST	NWB			p2	2	M	3,8					m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W28-00	Goldbach (Blankenburg) - Unterlauf	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W29-00	Neuer Graben (Bode)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W30-00	Holtemme - von Quelle bis Zillierbach	ST	NWB			p2, p7	4	M	3,5,8	4-1-5			2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W31-00	Holtemme - von Zillierbach bis Mündung	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m1, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl. TS Zillierbach	ST	NWB			p2	3	M	3,8	4-1-5			2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W34-00	Zillierbach - von TS Zillierbach bis Mündung	ST	NWB			p2	2	M	3,8					m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W35-00	Hellbach	ST	NWB			p2, p4	5	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W36-00	Ströbecker Fließ	ST	HMWB	e20	3	p2	4	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W37-00	Assebach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL170 W38-00	Limbach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie					WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit	Ökologie	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DEST_SAL180 W01-00	Großer Graben	ST	AWB			p1, p2, p4, p7	5	M	1,2,3,6,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL180 W08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL180 W10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL180 W11-00	Kalbkebach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL180 W12-00	Marienbach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL180 W13-00	Schöninger Aue - von Quelle (OL=Wirbke) bis Mühlenbach aus Völpke	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p3, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL180 W14-00	Schöninger Aue - von Mühlenbach aus Völpke (Mittellauf=Kupferbach) bis Missaue	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL180 W15-00	Schöninger Aue - von Missaue bis Mündung	ST	NWB			p2, p4, p7	4	H	1,2,3,6,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL180 W21-00	Hamerslebener Mühlenbach	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p4	4	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL180 W22-00	Hohlebach / Rottegraben	ST	HMWB	e20	3	p2	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL180 W23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung	ST	HMWB	e22	1	p1, p2, p4, p7	5	H	1,2,3,6,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25, m32			
DE_RW_DEST_SAL190 W02-00	Bode - von Großer Graben bis Wehr Staßfurt	ST	HMWB	e22	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W03-00	Geesgraben	ST	HMWB	e20	3	p1, p2, p3, p4, p7	4	M	1,2,3,5,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W04-00	Mühlgraben Hadmersleben	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W05-00	Sieckgraben	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25, m32			
DE_RW_DEST_SAL190 W06-00	Sarre	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W07-00	Sülzgraben	ST	HMWB	e20	3	p2	5	L	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W09-00	Ehle (Bode)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4, p7	5	H	1,2,3,6,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W10-00	Goldbach / Flutgraben	ST	HMWB	e20	3	p2	4	M	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W11-00	Marbe - Oberlauf	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	5	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W12-00	Marbe - Unterlauf	ST	HMWB	e20	3	p2, p7	5	M	1,2,3,6,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W13-00	Goldbach (Gr. Börnecke)	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-5			2027	m25			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEST_SAL190 W14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	HMWB	e20	3	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W15-00	Hecklinger Beek	ST	HMWB	e20	3	p2, p7	5	M	1,3,6,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W16-00	Liethe - von Abschlag Wipper bis Kabelgraben	ST	AWB			p2, p4	5	M	1,2,3,8	4-1-4			2027	m25			
DE_RW_DEST_SAL190 W17-00	Liethe - von Kabelgraben bis Mündung	ST	AWB			p2, p4	5	M	2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL200 W01-00	Selke - von oh. Reinstedt bis Mündung in die Bode	ST	NWB			p1, p2, p3, p4	4	H	1,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL200 W02-00	Selke - von Selkemühle bis oh. Reinstedt	ST	NWB			p2, p4	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL200 W03-00	Selke - Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	NWB			p1, p2, p4	3	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m6, m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL200 W05-00	Selke - von Quelle bis Mühlenstau Güntersberge	ST	NWB			p2, p4	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SAL200 W06-00	Getel	ST	NWB			p1, p2, p4	4	M	1,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25, m32			
DE_RW_DEST_SAL200 W07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis TBS Königsau	ST	AWB			p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SAL200 W10-00	Hauptseegraben - von TBS Königsau bis Mündung	ST	AWB			p2	4	M	3,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SE04OW 01-00	Schwarze Elster - Unterlauf	ST	NWB			p2, p3	3	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_SE04OW 02-00	Seydaer Fließ	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	H	3,8	4-1-5			2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_SE04OW 03-00	Landlache, Saulachgraben	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	1,3,8			4-3-1	2027	m12, m23, m24, m25			
DE_RW_DEST_SE04OW 04-00	Neugraben (Schw. Elster) - Unterlauf	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p4	3	H	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_SE04OW 05-11	Schweinitzer Fließ - Unterlauf	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	3	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m25			
DE_RW_DEST_SE04OW 05-12	Lindaer Graben	ST	HMWB	e21	3	p2	3	H	1,2,3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_RW_DEST_SE04OW 05-13	Morgengraben	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	M	2,3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_RW_DEST_SE04OW 05-14	Siebgraben	ST	HMWB	e21	3	p2, p4	4	H	2,3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_RW_DEST_VM01OW 04-00	Hammerbach	ST	NWB			p2, p7	3	H	2,3,5,8			4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_VM02OW 01-00	Mulde - von Mündung bis Muldestausee	ST	NWB			p2, p3, p4	4	H	2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_VM02OW 03-00	Kapengraben, Schrothemühlenbach, Krägen, Bläsergreban	ST	AWB			p2, p4	3	H	3,8			4-3-1	2027	m25			
DE_RW_DEST_VM02OW 04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben	ST	NWB			p2, p4	3	H	2,3,8	4-1-5			2027	m25			
DE_RW_DEST_VM02OW 05-00	Gräfenhainicher Mühlgraben	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p4	4	H	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m12, m24, m25			

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DEST_VM02OW 08-00	Sollnitzbach, Lieschenbach, Schmerzbach, Lausebach	ST	HMWB	e21	3	p1, p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m12, m24, m25			
DE_RW_DEST_VM02OW 09-11**	Spittelwasser	ST	HMWB	e22	1	p1, p2, p4	4	M	1,2,3,8	4-1-4		4-3-1	2027	m6, m24, m25			
DE_RW_DEST_VM02OW 09-12	Östliche Fuhne	ST	AWB			p2, p4	5	M	1,2,3,8	4-1-4			2027	m24, m25			
DE_RW_DEST_VM02OW 10-00	Leine (Mulde)	ST	HMWB	e22	1	p2, p4	4	M	1,2,3,8			4-3-1	2027	m6, m24, m25			
DE_LW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	HMWB	e27, e30	2	p13, p21, p26, p8	3	H	1,3		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_LW_DETH_03	Talsperre Dachwig	TH	HMWB	e27, e30	2	p13, p21, p26, p8	3	H	1,3		4-2-1		2021	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_LW_DETH_04	Talsperre Schmalwasser	TH	HMWB	e27, e23, e30	2	p26	2	H	3					m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_LW_DETH_05	Talsperre Ohra	TH	HMWB	e27, e23, e30	2	p26	2	H	3					m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_LW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	HMWB	e27, e30	2	p13, p26	4	H	1,3	4-1-2			2027	m1, m2, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_LW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	HMWB	e27, e30	2	p13, p21, p26, p8	4	H	1,3	4-1-2	4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_LW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	HMWB	e23, e30	2	p26	2	H	3					m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_LW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	HMWB	e23, e30	2	p26	2	H	3					m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_LW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	HMWB	e23, e26, e30	2	p13, p21, p26, p8	3	H	1,3		4-2-1		2027	m1, m2, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_LW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	HMWB	e23, e26, e30	2	p13, p21, p26, p8	4	H	1,3		4-2-1		2027	m1, m2, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_LW_DETH_15	Talsperre Leibis	TH	HMWB	e27, e23, e30	2	p26	2	H	3					m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56_170+262_2	Mittlere Saale (2)	TH	NWB			p26, p55, p57, p89	4	H	1,3,8	4-1-3	4-2-4		2027	m15, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56156+0+13	Plottenbach-Dreba	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	3	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m1, m2, m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56172	Lemnitz	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	3	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5617314	Friesau	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	NWB			p26, p55, p57	4	H	8,3		4-2-4		2021	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5618_0+42	Wisenta	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8, p89	5	H	1,2,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DETH_56196	Otterbach	TH	NWB			p26	2	H	3					m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_562_0+15	Untere Loquitz	TH	NWB			p26, p55, p57	4	H	8,3	4-1-3	4-2-4		2027	m15, m25	5-1-2	5-2-2	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_562_15+30	Obere Loquitz	TH	NWB			p26, p55, p57	3	H	8,3	4-1-3	4-2-2, 4-2-4, 4-2-6	4-3-1	2027	m15	5-1-2	5-2-2	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5622_0+28	Sormitz	TH	NWB			p26, p55, p57	3	H	8,3	4-1-3	4-2-1	4-3-1	2027	m15	5-1-2	5-2-2	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5632_0+17	Untere Schwarza	TH	NWB			p26, p55, p89	3	H	8,3		4-2-2		2021	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5632_17+44_2	Mittlere Schwarza (2)	TH	NWB			p26	2	H	3					m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5632_44_53	Obere Schwarza-Goldisthal	TH	NWB			p26	2	H	3					m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56328_0+20	Rinne	TH	NWB			p13, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-1, 4-1-3	4-2-1	4-3-1	2027	m1, m2, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	NWB			p13, p26, p55, p57, p8	5	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4, 4-2-6	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DETH_56336	Wiedabach	TH	HMWB	e22	2	p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4, 4-2-6	4-3-1	2027	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5634_0+11	Untere Orla	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4, 4-2-6	4-3-1	2027	m1, m2, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5634_11+34	Obere Orla	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8, p89	5	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4, 4-2-6	4-3-1	2027	m1, m2, m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	HMWB	e22	2	p21, p26, p55, p57	5	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4, 4-2-6	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56354	Forellenbach	TH	NWB			p21, p26, p55, p57	4	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2021	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_563596	Leutra (Maua)	TH	NWB			p21, p26, p55, p57	4	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2021	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5636_0+30	Roda	TH	NWB			p13, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4, 4-2-6		2021	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56374	Gönnabach	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4, 4-2-6		2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-2, 4-2-4	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56382_92+114	Obere Ilm	TH	NWB			p13, p26, p55, p57, p8	3	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-2, 4-2-4	4-3-1	2027	m1, m2, m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_564_146+174	Obere Unstrut	TH	HMWB	e22	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8, p89	3	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	HMWB	e20	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8, p89	4	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_564_42+104_2	Untere Unstrut (2)	TH	HMWB	e20	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-2	4-2-1, 4-2-4, 4-2-6	4-3-1	2027	m1, m2, m12, m15	5-1-2	5-2-2	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56416+0+12	Seebach	TH	HMWB	e22	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	3	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5641714	Suthbach	TH	HMWB	e20	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,2,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_564174	Nordmar	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-1	4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DETH_5641762	Welsbach	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,2,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_564178	Salza	TH	HMWB	e22	2	p26, p55, p57	4	H	8,3		4-2-4		2027	m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56418	Tonna	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-1	4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5642_3-2	Obere Gera (2)	TH	NWB			p13, p26, p55, p8, p89	4	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1	4-3-2	2027	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	HMWB	e22, e23	2	p13, p26, p55, p57, p8, p89	3	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5642_47+64	Zahme Gera	TH	NWB			p13, p26, p55, p8	3	H	1,3,8		4-2-1		2021	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56422_0+22	Wilde Gera	TH	NWB			p26	2	H	3					m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56424_0+28	Wipfra	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8, p89	4	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56426_0+21	Untere Apfelstädt	TH	NWB			p26, p55, p89	3	H	8,3		4-2-1, 4-2-4		2027	m15, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Code	Wasserkörper Name	Bundesland	Wasserkörper- Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB- Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zu- stand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
							Ökologie	Bestimmungs- sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DETH_56426_2 1+36	Apfelstädt-Ohra	TH	NWB			p26, p55, p57, p89	4	H	8,3	4-1-3	4-2-2	4-3-1	2027	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_564266_0+12	Roth	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	H	1,2,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_564268_0+12	Weidbach	TH	NWB			p21, p26, p55, p57	4	H	8,3		4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56428_0+12	Mahlgera	TH	HMWB	e22, e20	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,2,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56432_0+17	Schambach	TH	HMWB	e22, e20	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_564334_0+17	Pröse	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56434_0+33	Gramme	TH	HMWB	e22	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56436_0+39	Lossa	TH	HMWB	e22	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,2,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie				WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	AWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-2	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5644_36+61	Obere Helbe (2)	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	M	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	HMWB	e22	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	H	1,6,8,3		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25	5-1-2	5-2-2	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5646_59+88	Obere Wipper	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,6,8,3	4-1-2, 4-1-4	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m4, m9, m12, m15	5-1-2	5-2-2	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56462_0+15	Ohne	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	H	1,2,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m1, m2, m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56464_0+20	Bode	TH	HMWB	e22	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	H	1,6,8,3	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m12, m15	5-1-2	5-2-2	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56472+0+27	Solgraben-Kyffhäuser Bach	TH	HMWB	e20	2	p13, p26, p55, p57, p8	3	M	1,2,3,6,8		4-2-4		2027	m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5648_39+81	Obere Helme	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8, p89	3	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4, 4-2-6	4-3-1	2027	m1, m2, m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56482_0+16	Untere Zorge	TH	HMWB	e22	2	p13, p26, p55, p57, p8, p89	3	H	1,3,8	4-1-2	4-2-1, 4-2-2, 4-2-4, 4-2-6	4-3-1	2027	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie					WSUZ* Grund		Link
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit	Ökologie	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	
DE_RW_DETH_564822_16+36	Obere Zorge	TH	NWB			p26, p55, p57, p89	3	H	8,3		4-2-6	4-3-1	2027	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_564824_0+18	Bere	TH	NWB			p26, p55, p57	3	H	8,3		4-2-4		2021	m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	TH	AWB			p21, p26, p57	4	M	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15, m24, m25	5-1-2	5-2-2	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_566_105+120	Mittlere Weiße Elster	TH	HMWB	e22, e23	2	p13, p26, p55, p57, p8	3	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m1, m2, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_566_120+153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	NWB			p26, p55, p57, p8, p89	4	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56632	Aubach	TH	HMWB	e22	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,2,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56634	Krebsbach	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	NWB			p26, p55, p57	5	H	6,8,3		4-2-4		2027	m15, m24, m25	5-1-2	5-2-2	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	3	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m12, m15, m24, m25	5-1-2	5-2-2	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DETH_5664_0+17	Untere Weida-Triebes	TH	NWB			p13, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-1, 4-1-3	4-2-1, 4-2-4, 4-2-6	4-3-1	2027	m1, m2, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5664_31+38	Obere Weida	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p8	4	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	HMWB	e22	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	H	1,2,3,8	4-1-1	4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56648_0+30	Auma	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_566512**	Wipse	TH	NWB			p21, p26, p55, p57	5	H	1,3,8		4-2-4		2027	m15, m24, m25	5-1-2	5-2-2	http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_566514	Gessenbach	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-1, 4-2-4		2027	m4, m9, m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	NWB			p26, p58	3	H	3,8			4-3-1, 4-3-2	2027	m99			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl
DE_RW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	NWB			p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56652_0+15	Erlbach	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4, 4-2-6	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial		Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Maßnahmen nach 2021	WSUZ* Grund		Link	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten		Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	nicht möglich in der Praxis		unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_RW_DETH_56654_0+18	Rauda	TH	NWB			p13, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m1, m2, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56658_12+29	Mittlere Schnauder	TH	NWB			p13, p26, p55, p57, p8, p89	5	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m1, m2, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	3	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m1, m2, m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56664_0+23	Sprotte	TH	HMWB	e22	2	p13, p21, p26, p55, p57, p8	5	H	1,3,8	4-1-2, 4-1-3	4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m4, m9, m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_566654	Spannerbach	TH	NWB			p13, p21, p26, p55, p57, p8	4	H	1,3,8	4-1-3	4-2-1, 4-2-4	4-3-1	2027	m12, m15			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_56666_0+25	Gerstenbach	TH	HMWB	e22	2	p13, p21, p24, p26, p55, p57, p8	4	H	1,2,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m12, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx
DE_RW_DETH_569422	Helderbach	TH	HMWB	e20	2	p13, p26, p55, p57, p8	5	H	1,3,8		4-2-1, 4-2-4		2027	m1, m2, m15, m24, m25			http://www.thueringen.de/th8/tlug/umweltthemen/aktionfluss/gewaesser/hintergrund_gws/index.aspx

* weniger strenge Umweltziele

** weniger strenge Umweltziele hinsichtlich des chemischen Zustands