

Anhang A5-2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	URL		
							Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund					
Code	Name									technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7			
DE_CW_DEMV_WP_01	Wismarbucht, Südteil	MV	HMWB	e24	1	p21,p22,p24,p26,p66,p8	5	H	2	1,3,8	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_02	Wismarbucht, Nordteil	MV	NWB			p20,p21,p22,p24,p26	3	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_03	Wismarbucht, Salzhaff	MV	NWB			p20,p21,p26	3	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_04	südliche Mecklenburger Bucht/ Travemünde bis Warnemünde	MV	NWB			p20,p26	4	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_05	Unterwarnow	MV	HMWB	e24	1	p20,p21,p22,p24,p26,p66,p8,p9	4	H	2	1,3,8			5-1-1	5-2-1			2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_06	südliche Mecklenburger Bucht/ Warnemünde bis Darß	MV	NWB			p20,p26	3	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_07	Ribnitzer See / Saaler Bodden	MV	NWB			p20,p21,p22,p24,p26,p53	5	H	2	1,3,8	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_08	Koppelstrom / Bodstedter Bodden	MV	NWB			p20,p21,p26	4	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_09	Barther Bodden, Grabow	MV	NWB			p20,p21,p26,p53	5	H	2	1,3,8	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_10	Prerowbucht/ Darßer Ort bis Dornbusch	MV	NWB			p20,p26	4	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_11	Westrügensch Bodden	MV	NWB			p20,p26	4	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_12	Strelasund	MV	NWB			p20,p26	4	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_13	Greifswalder Bodden	MV	NWB			p20,p26	4	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_14	Kleiner Jasmunder Bodden	MV	NWB			p20,p21,p26,p54,p8	5	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_15	Nord- und Ostrügensch Gewässer	MV	NWB			p20,p26	4	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_16	Peenestrom	MV	NWB			p20,p21,p26	5	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_17	Achterwasser	MV	NWB			p20,p21,p26	5	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_18	Pommersche Bucht, Nordteil	MV	NWB			p20,p26	4	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_19	Pommersche Bucht, Südteil	MV	NWB			p20,p26	4	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_CW_DEMV_WP_20	1- bis 12-Seemeilen-Zone	MV	NWB			p21,p26	U	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_CW_DEMV_WP_21	Nordrügensch Bodden	MV	NWB			p20,p26	5	H	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99	
DE_LW_DEMV_1100000	Nonnensee	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1100100	Schmachter See	MV	NWB			p26	5	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1100200	Großer Wostevitzer Teich	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1300000	Richtenberger See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1300100	Borgwallsee	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1400100	Conventer See	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1700200	Neukloster See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1700300	Großer Wariner See	MV	NWB			p21,p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1700400	Groß Labenzer See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1700700	Santower See	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1700900	Neuhofer See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1701100	Bibowsee	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1701600	Glammsee	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1900000	Krakower See - Obersee	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1900100	Krakower See - Untersee	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1900201	Insensee, Seeteil Gutow	MV	NWB			p26	2	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1900202	Insensee, Seeteil Mühl-Rosin	MV	NWB			p26	1	M	2	1,3							2027	m99	
DE_LW_DEMV_1900203	Insensee, Seeteil Güstrow	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3							2027	m99	

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund				
									technische Unmög-lichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gege-benheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		
DE_LW_DEMV_1900300	Teterower See	MV	NWB			p21,p26	3	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1900400	Hohensprenzer See	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1900500	Parumer See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1900600	Sumpfsee	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1900700	Radener See	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1900800	Großer Tessiner See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1900900	Warinsee	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1901000	Großupahler See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1901100	Garder See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1901200	Großer Rühner See	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1901300	Bützower See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1901400	Langsee	MV	NWB			p26	2	M	2	1,3						2027	m99	
DE_LW_DEMV_1901500	Dolgener See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1901600	Bossower See	MV	NWB			p26	2	M	2	1,3						2027	m99	
DE_LW_DEMV_1901700	Großer Peetscher See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1901800	Lenzener See	MV	NWB			p26	1	M	2	1,3						2027	m99	
DE_LW_DEMV_1901900	Linstower See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_1902000	Lohmer See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2000100	Kummerower See	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2000200	Malchiner See	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2000300	Ivenacker See	MV	NWB			p26	2	M	2	1,3						2027	m99	
DE_LW_DEMV_2000400	Kastorfer See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2000500	Rittermannshagener See	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2100101	Gothensee, Südteil	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2100102	Gothensee, Nordteil	MV	NWB			p26	U	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2100201	Schmollensee, Nordteil	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2100202	Schmollensee, Südteil	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2100400	Kachliner See	MV	NWB			p26	2	M	2	1,3						2027	m99	
DE_LW_DEMV_2100500	Großer See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2400200	Goldberger See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2400300	Dobbertiner See	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2400400	Damerower See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2400501	Barniner See, Südwestteil	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2400502	Barniner See, Nordostteil	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2400600	Großer Sternberger See	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2400700	Pinnower See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2400800	Kleinpritzer See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2400900	Cambser See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2401001	Woseriner See, davon Hofsee	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2401002	Woseriner See, davon Holzsee	MV	NWB			p26	2	M	2	1,3						2027	m99	
DE_LW_DEMV_2401003	Woseriner See, davon Mühlensee	MV	NWB			p26	5	M	2	1,3						2027	m99	
DE_LW_DEMV_2401100	Tempziner See	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5	4-3-1				2027	m99	

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL		
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund					
									technische Unmög-lichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gege-benheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung			
DE_LW_DEMV_2401200	Keezer See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2401300	Trenntsee	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2401400	Bolzer See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2401600	Holzendorfer See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2401700	Zahrener See	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2401900	Mickowsee	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2402000	Rothener See	MV	NWB			p26	5	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2402300	Paschensee	MV	NWB			p26	1	M	2	1,3							2027	m99	
DE_LW_DEMV_2402500	Settiner See	MV	NWB			p26	5	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2500500	Torgelower See	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2501100	Großer Varchentiner See	MV	NWB			p26	5	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2501900	Malkwitzer See	MV	NWB			p26	1	M	2	1,3							2027	m99	
DE_LW_DEMV_2502100	Großer Stadtsee	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2502800	Malliner See	MV	NWB			p21,p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2503400	Orthsee	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2600100	Tollensesee	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2700400	Lieps	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2701501	Rödliner See	MV	NWB			p26	4	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2701801	Wanzkaer See, Westteil	MV	NWB			p26	5	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2701802	Wanzkaer See, Ostteil	MV	NWB			p26	5	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2703200	Kleinvielener See	MV	NWB			p21,p26	5	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_LW_DEMV_2704200	Camminer See	MV	NWB			p26	3	M	2	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m99	
DE_RW_DEMV_BART-0100	Zarrendorfer Graben / Stralsunder Mühlgraben	MV	HMWB	e20	1	p20,p21,p26,p49,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-0300	Barthe	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-0400	Barthe	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-0500	Barthe	MV	NWB			p21,p26,p57,p7	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-0600	Röhrengaben	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-0700	Gillgraben	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-0800	Schafgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-1000	Berthkegraben / Barthegraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-1100	Hoher Birkengraben	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-1200	Ochsenkoppelgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-1300	Wolfsbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-1400	Langenhanshäger Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-1500	Graben aus Lüdershagen (Planebek)	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_BART-1600	Saaler Bach (Graben aus dem Behrenshäger Holz)	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWB-signifikante negative Auswirkungen	HWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL		
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund					
										technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		
DE_RW_DEMV_BART-1700	Graben aus Schlemmin	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-0100	Polder Prerow	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-0200	Polder Schwingelmoor	MV	AWB			p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-0300	Polder Born	MV	AWB			p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-0400	Polder Dierhagen	MV	AWB		1	p21,p26,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-0500	Klosterbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-0600	Graben aus Kuhlrade	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-0700	Stromgraben	MV	AWB		1	p21,p26,p57,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-0800	Körkwitzer Bach	MV	NWB			p21,p26	2	H	2	1,3,8							2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-0810	Körkwitzer Bach	MV	HMWB	e22, e23	2	p21,p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-0900	Wallbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	2	H	2	1,3,8							2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-1000	Wallbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-1100	Haubach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p7	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_DARS-1300	Blankenhäger Wallbach (Bäk)	MV	HMWB	e20, e23	4	p19,p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-0100	Harkenbäk	MV	NWB			p21,p26,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-0200	Katzbach	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-0300	Grundshäger Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-0400	Klützer Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-0600	Tarnewitzer Bach	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p58,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-0700	Tarnewitzer Bach	MV	NWB			p21,p26,p57,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-1000	Thorstorfer Graben	MV	HMWB	e20	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-1200	Damshäger Bach	MV	AWB			p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-1300	Graben aus Groß Walmstorf	MV	HMWB	e20	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-1400	Beckerwitzer Graben	MV	AWB			p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-1500	Bach aus Zierow	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-1600	Köppernitz	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-1700	Graben aus Metelsdorf	MV	HMWB	e20	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-1800	Bach aus Lübow	MV	HMWB	e20	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-1900	Wallensteingraben Unterlauf und Graben aus Schwarzenbusch	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-1910	Bach aus Greese	MV	NWB			p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-2000	Wallensteingraben	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-2010	Rummelbeck	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-2100	Gagzower Graben, Unterlauf	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWB-signifikante negative Auswirkungen	HWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund				
									technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		
DE_RW_DEMV_KGNW-2200	Gagzower Graben, Unterlauf	MV	AWB			p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-2300	Greeser Bach, Oberlauf	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-2400	Farpener Bach, unterhalb Talsperre	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-2600	Farpener Bach oberhalb Talsperre Farpen	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-2610	Steinhausen-Madsower Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-2700	Lischower Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_KGNW-2800	Blowatzter Bach	MV	NWB			p21,p26,p57,p72	3	H	2	3,8			4-3-1			2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-0100	Peene	MV	NWB			p26	2	H	2	1,3,8						2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-0300	Peenekanal	MV	HMWB	e24	2	p20,p26,p57,p58,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-0400	Klenzer Mühlbach	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-0500	Galgenbach	MV	HMWB	e20	2	p21,p26,p49,p57,p58,p63,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-0600	Graben aus Meesiger	MV	AWB		2	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-0700	Sommersdorfer Mühlbach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-0800	Graben aus Grammentin	MV	AWB		2	p21,p26,p49,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-0900	Graben aus Leuschentiner Forst	MV	HMWB	e20	2	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-1000	Röcknitzbach	MV	HMWB	e20	2	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-1050	Polder Aalbude	MV	AWB		2	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-1200	Graben aus Glasow	MV	HMWB	e20	2	p21,p26,p49,p57,p58,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-1300	Graben aus Wagun	MV	AWB		2	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-1400	Vurzbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-1700	Teterower Kanal (Neukalener Peene)	MV	AWB			p21,p26,p57	2	H	2	1,3						2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-1800	Köthelbach, Kleine Peene	MV	AWB		1	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-1900	Pampower Graben	MV	HMWB	e20, e23	4	p13,p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8	5	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-2000	Thürkower Bach	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-2200	Seeländer Graben	MV	AWB		4	p20,p21,p26,p57,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-2210	Nordpeene	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-2220	Sukower Scheidegraben	MV	AWB		4	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88,p89	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-2230	Levitzower Bach, Längsdamm	MV	AWB		1	p20,p21,p26,p57,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-2300	Levitzower Bach	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p8	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-2301	Rutscher Graben	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-2400	Levitzower Bach	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-2500	Nordpeene	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p58,p7	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MIPE-2600	Nordpeene (Pannekower Graben)	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p49,p57,p7,p72,p8,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-0100	Tollense	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-0200	Aalbach	MV	AWB		1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWB-signifikante negative Auswirkungen	HWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL		
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund					
										technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		
DE_RW_DEMV_MTOL-0300	Aalbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p19,p20,p21,p26,p49,p57,p58,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-0400	Malliner Wasser	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-0500	Ankershäger Mühlbach	MV	HMWB	e20	4	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-0600	Ankershäger Mühlbach	MV	HMWB	e20	4	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-0800	Krummenfurtbach	MV	HMWB	e20	2	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-1000	Krummenfurtbach	MV	AWB		2	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-1050	Krummenfurtbach	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-1300	Bach aus dem Klein Vielener See	MV	AWB		2	p26,p57,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-1400	Hufenbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-1500	Aalbach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-1700	Lühmbach	MV	AWB		1	p21,p24,p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-1800	Graben aus Chemnitz	MV	HMWB	e20	1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-1900	Graben aus Wulkenzin	MV	AWB		2	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-2000	Randkanal	MV	AWB		1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-2100	Teetzlebener Mühlbach	MV	HMWB	e20	2	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p8,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-2200	Teetzlebener Mühlbach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-2300	Graben aus Breesen	MV	HMWB	e20	1	p21,p24,p26,p57,p58,p7,p72,p8,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-2400	Kleiner Landgraben	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-2500	Bach aus Neverin	MV	HMWB	e20	4	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-2700	Tuchmachergraben	MV	AWB		1	p21,p26,p49,p57,p7,p72,p88	3	H	2	3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-2800	Torneybach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p63,p7,p72,p8	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-2900	Goldbach	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-3000	Großer Landgraben	MV	HMWB	e20, e23	4	p21,p26,p57,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-3100	Großer Landgraben	MV	HMWB	e20, e23	4	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-3200	Ramelower Graben	MV	AWB		1	p20,p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-3300	Kleiner Landgraben	MV	HMWB	e20	4	p26,p57,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-3400	Buchhofer Bach	MV	HMWB	e20	2	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-3500	Graben aus Werder	MV	AWB		2	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_MTOL-3600	Graben aus Rosenow	MV	AWB		2	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-0100	Hellbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-0200	Hellbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-0300	Panzower Bach	MV	NWB			p13,p14,p19,p20,p21,p26,p57,p58,p63,p7,p72,p9	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-0500	Körchower Bach (Diedrichshäger Bach)	MV	AWB		1	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-0600	Bach aus Neu Karin	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HMWB-signifikante negative Auswirkungen	HMWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	URL	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)		technische Unmög-lichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gege-benheiten				WSUZ* Grund
DE_RW_DEMV_NMKZ-0700	Parchower Bach	MV	AWB		1	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-0800	Kröpeliner Stadtbach	MV	HMWB	e22, e23	4	p14,p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	3	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-0900	Bach aus Biendorf	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-1000	Mechelsdorfer Bach	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p49,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-1100	Fulgenbach	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-1200	Randkanal	MV	AWB		1	p21,p26,p57,p7,p72	2	H	2	1,3,8					2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-1201	Achterbeck	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-1300	Stegebach	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-1400	Rotbäk	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88, p89,p9	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-1500	Althöfer Bach	MV	NWB			p14,p20,p21,p26,p49,p57,p7,p72, p8,p88,p9	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-1510	Stülower Bach	MV	NWB			p13,p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72, p8,p9	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-1600	Bollhäger Fließ (Mühlenfließ)	MV	AWB			p13,p19,p20,p21,p26,p57,p58,p7, p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-1700	Bollhägerfließ	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72	5	H	3	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NMKZ-1900	Zulauf Rotbäk	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-0100	Graben Polder Karrendorf	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-0300	Beek/ Graben 02.04 Polder Mesekehagen	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-0400	Reinberger Beek/Graben aus Dömitzow/Paradiesgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-0500	Miltzower Mühlbach/Miltzower Mühlgraben/Graben aus Behnkendorf	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-0600	Miltzower Mühlbach	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p58,p7	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-0700	Graben aus Voigdehäger Teich	MV	AWB			p21,p26,p7,p72	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-0800	Stralsunder Mühlgraben/Kronenhalsgraben/Hoher Graben	MV	AWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-0900	Badendycksgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-1000	Prohner Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	3	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-1100	Prohner Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-1300	Graben aus Wüstenhagen	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-1400	Muukser Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p7,p72	4	H	3	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-1500	Polder Nisdorf	MV	AWB			p21,p26,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-1600	Graben aus Neu Bartelshagen	MV	AWB			p21,p26,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWB-signifikante negative Auswirkungen	HWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL		
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund					
									technische Unmög-lichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gege-benheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung			
DE_RW_DEMV_NVPK-1700	Uhlenbäk	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_NVPK-1800	Zipker Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p58,p7,p72,p88	5	H	3	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-0100	Dahmer Kanal	MV	AWB			p21,p26,p57,p58,p7	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-0500	Ostpeene	MV	HMWB	e20	2	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-0600	Ostpeene	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-0800	Ostpeene	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-0900	Ostpeene	MV	NWB			p26,p57,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-1000	Ostpeene	MV	HMWB	e22, e23	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-1100	Graben aus Alt Schönau	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-1200	Graben aus Groß Dratow	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-1300	Graben aus Kleinplaster See	MV	AWB		1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-1400	Bauerngraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-1500	Briggower Peene	MV	HMWB	e20	1	p12,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-1600	Kittendorfer Peene	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-1700	Kittendorfer Peene	MV	HMWB	e20	4	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-1800	Grenzbach (Kittendorfer Peene)	MV	HMWB	e20	4	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-2000	Graben aus Varchentiner Seen	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-2100	Devener Bach	MV	HMWB	e20	4	p20,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-2200	Kabach	MV	AWB			p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-2300	Kabach	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p49,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-2400	Graben aus Jürgenstorf	MV	AWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-2500	Graben aus Jürgenstorf	MV	AWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-2510	Graben aus Gülzow	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-2600	Graben aus Gielow	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-2700	Biergraben	MV	AWB			p26,p57,p7,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-2800	Graben aus Langwitz	MV	AWB		4	p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-2900	Lupenbach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p89	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-3000	Lupenbach	MV	AWB		4	p21,p26,p49,p57,p58,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-3100	Burgtalbach	MV	NWB			p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-3200	Dahmer Mühlenbach	MV	NWB			p13,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p8,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-3300	Ziddorfer Mühlenbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p30,p49,p57,p58,p7,p72,p8	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-3301	Karnbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p21,p26,p57,p7	2	H	2	1,3							2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-3400	Westpeene	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-3500	Rempliner Bach	MV	HMWB	e20	2	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OPEE-3600	Stammbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p8	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-0100	Ziemenbach	MV	AWB			p26,p57,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWB-signifikante negative Auswirkungen	HWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL		
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund				Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	
									technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7				
DE_RW_DEMV_OTOL-0200	Ziembach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-0500	Tollense	MV	HMWB	e22, e23	1	p21,p24,p26,p57,p58,p7,p72,p8	2	H	2	1,3,8							2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-0600	Krickower Bach	MV	NWB			p21,p26,p57,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-0700	Steinbeck Graben	MV	AWB			p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-0800	Graben aus dem Peutscher Forst	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-0900	Warbender Mühlbach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1000	Warbender Mühlbach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1100	Warbender Mühlbach	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1300	Nonnenbach	MV	NWB			p26,p49,p57,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1310	L47	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1400	Graben aus dem Krumbeker Forst	MV	HMWB	e20	1	p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1500	Bach aus Godenswege	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1600	L87	MV	AWB		1	p21,p26,p49,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1700	Graben aus dem Rödliner See	MV	AWB		1	p26,p49,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1800	Linde und Graben aus Alt Käbelich	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p49,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1810	Graben aus dem Rödliner See	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1850	Graben aus Plather See	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-1900	Lindebach	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-2000	Lindebach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-2100	Lindebach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p8,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-2200	Linde	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-2300	Graben aus dem Teschendorfer See	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-2500	Bach aus Hinrichshagen	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p8,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-2600	Datze Neubrandenburg	MV	HMWB	e22, e23	1	p21,p26,p49,p57,p58,p63,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_OTOL-2700	Rowabach	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-0100	Recknitz	MV	NWB			p21,p26,p57,p7	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-0200	Recknitz	MV	NWB			p21,p26,p57,p7	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-0300	Maibach	MV	NWB			p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	3,8			4-3-1				2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-0400	Maibach	MV	NWB			p21,p26,p57,p72	3	H	2	3,8			4-3-1				2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-0500	Bach aus dem Lindholz	MV	NWB			p21,p26,p57,p7	3	H	2	3,8			4-3-1				2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-0600	Graben aus Böhlendorf	MV	AWB		4	p26,p7,p72	4	H	2	3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-0800	Polder Bad Sülze	MV	AWB		4	p26,p7,p72	4	H	2	3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-1000	Schulenberger Mühlbach	MV	AWB			p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-1100	Schulenberger Mühlbach	MV	NWB			p21,p26,p72	2	H	2	3,8							2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-1200	Schulenberger Mühlbach	MV	NWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-1300	Graben aus Marlow	MV	AWB		4	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-1400	Tribohmer Bach	MV	NWB			p20,p21,p26,p49,p57,p7,p72	3	H	2	3,8			4-3-1				2027	m25,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWB-signifikante negative Auswirkungen	HWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	URL	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	Art. 4 Abs. 6				Art. 4 Abs. 7
DE_RW_DEMV_RECK-1500	Tribohmer Bach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p72	4	H	2	3,8			4-3-1				2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-1600	Templer Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-1700	Recknitz	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p8,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-1800	Korleputer Mühlbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-1900	Reppeliner Bach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p8	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-2100	Teufelsseebach - Bach aus Weitendorf	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	2	3,8			4-3-1				2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-2200	Stegendieksbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p8	2	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-2300	Polchow	MV	NWB			p20,p21,p26,p49,p57,p7,p72	3	H	2	3,8			4-3-1				2027	m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-2500	LV 13 aus Cammin	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RECK-2600	Pludderbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-0100	Graben aus Altenkirchen	MV	AWB		1	p21,p26,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-0200	Marlower Bach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-0300	Sagarder Bach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-0400	Saiser Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-0500	Saiser Bach / Großer Wostevitzer Teich	MV	NWB			p26,p57,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-0600	Venzer Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-0700	Graben Polder Ossen	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-0800	Graben aus Dreschwitz	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-0900	Lanzengraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-1000	Duwenbeek	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-1100	Duwenbeek	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p7,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-1200	Pansevitzer Graben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-1300	Karower Mühlbach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-1400	Vilmnitzer Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-1410	Graben aus Putbus	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-1600	Graben aus dem Schmachter See	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-1700	Zufluss zum Schmachter See	MV	AWB			p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-1800	Graben aus Garz	MV	AWB		1	p20,p21,p26,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-1900	Graben aus Poseritz	MV	AWB			p21,p26,p7	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	URL	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten				WSUZ* Grund
DE_RW_DEMV_RUEG-2000	Graben bei Ramin	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-2100	Sehrower Bach	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-2200	Sehrower Bach	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-2300	Frankenthaler Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-2400	Frankenthaler Bach mit Nebengraben	MV	AWB			p21,p26,p7,p72	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RUEG-2500	Rosengartener Beek	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-0100	Lassaner Mühlgraben	MV	HMWB	e20, e23	2	p21,p26,p57,p7,p72	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-0300	Pulowbach	MV	NWB			p21,p26,p57,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-0400	Brebowbach	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-0410	Brebowbach	MV	NWB			p26,p49,p58,p72	4	H	2	3,8		4-3-1			2027	m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-0500	Lodmannshäger Mühlgraben	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-0600	Bach aus Latzow	MV	HMWB	e20, e23	2	p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-0700	Ostziese	MV	NWB			p21,p26,p57,p7,p72	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-0800	Ostziese	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-0900	Ostziese	MV	HMWB	e20, e23	2	p26,p57,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-1000	Graben aus Loissin	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-1100	Westziese	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p7,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-1200	Gladrower Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-1300	Brandmühlengraben	MV	AWB		1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-1400	Brandmühlengraben	MV	HMWB	e20, e23	2	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-1500	Hanshagener Bach	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-1600	Hoher Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-1800	Schwedengraben / Ryckgraben	MV	HMWB	e20, e23	2	p20,p21,p26,p57,p7,p72	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-1900	Ryck	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p88	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-2000	Kohlgraben	MV	HMWB	e20, e23	2	p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-2100	Graben 25 (aus Greifswald)	MV	HMWB	e20	2	p26,p57,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-2200	Polder Levenhagen (Graben 18)	MV	HMWB	e20, e23	2	p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-2300	Land- und Bachgraben	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-2400	Graben aus Prützmanshagen (Graben 22)	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL		
Code	Name						Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund					
										technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		
DE_RW_DEMV_RYZI-2600	Rienegraben	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_RYZI-2700	Rienegraben	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0100	Poggendorfer Trebel	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0200	Poggendorfer Trebel	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0300	Trebel	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0310	Graben aus Landsdorf	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0320	Graben aus Techlin	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0400	Trebel	MV	NWB			p21,p26,p57,p7	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0500	Krohnhorster Trebel	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0510	Stoltenhägener Beek	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0600	Graben aus Splietsdorf (Müggenwalder Mühlbach)	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0700	Graben aus Papenhagen (Müggenwalder Mühlbach)	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0800	Schleusengraben / Zandershäger Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p20,p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0900	Blinde Trebel	MV	NWB			p21,p26,p57,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-0910	Hugoldsdorfer Bach / Bek	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-1000	Graben aus dem Eixener See	MV	AWB		1	p20,p21,p26,p58,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-1100	Bek (Hugoldsdorfer Bach)	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-1200	Graben aus Steinfeld	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-1300	Graben aus Wendisch Baggendorf	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-1400	Ibitzgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-1500	Trebelkanal	MV	AWB			p26,p57,p7	2	H	2	1,3,8							2027	m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-1600	Graben aus Deyelsdorf-Fäsekow	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-1700	Tangrimbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-1800	Ibitzgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-1900	Roter Brückengraben/Zarnekoer Verbindungsgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-2000	Graben aus dem Teufelsbruch	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-2100	Ibitzgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	URL	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)		technische Unmög-lichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gege-benheiten				WSUZ* Grund
DE_RW_DEMV_TREB-2200	Zarnekwower Verbindungsgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p7,p72	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-2300	Krongraben und Scheidegraben	MV	AWB			p21,p26,p7,p72	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-2400	Neuer Burggraben	MV	AWB			p26,p7	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-2450	Graben aus Brudersdorf	MV	AWB			p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-2500	Warbel	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-2600	Warbel	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p8,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-2700	Warbel	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-2800	Warbel (Dalwitzer Bach)	MV	AWB		1	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-2900	Lühburger Graben	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-3000	Duckwitzer Graben	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p63,p7,p72,p73,p88,p89	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-3100	Piepenbeck	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p8,p88,p89	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_TREB-3200	Finkenbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-0100	Peene	MV	NWB			p21,p26	2	H	2	1,3,8					2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-0110	Peene	MV	NWB			p21,p26	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-0200	Peene	MV	NWB			p21,p26	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-0300	Peene	MV	NWB			p26,p58,p8	2	H	2	1,3,8					2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-0400	Peene	MV	NWB			p26,p88	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-0500	Libnower Mühlbach	MV	NWB			p26,p57,p58,p72	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-0600	Libnower Mühlbach	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-0700	Ziethener Mühlgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-0800	Relzower Bach	MV	NWB			p21,p26,p57,p72,p89	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-1100	Quilower Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-1200	Graben aus Lüssow	MV	HMWB	e20, e23	1	p14,p21,p26,p57,p72	3	H	2	3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-1300	Stegenbach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-1350	Pelsiner Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-1400	Stegenbach	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-1500	Graben aus Nerdin	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-1600	Graben aus Wussentin	MV	HMWB	e20, e23	1	p13,p26,p57,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-1700	Bach aus Dargezin	MV	NWB			p14,p26,p57,p58,p72	3	H	2	3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWB-signifikante negative Auswirkungen	HWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6			Art. 4 Abs. 7
DE_RW_DEMV_UNPE-1800	Swinow	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72,p8	3	H	2	3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-1900	Swinow	MV	HMWB	e20, e23	1	p13,p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-2000	Bach aus dem Oldenburger Holz	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-2200	Graben aus Züssow	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-2210	Bach aus Alt Jargenow	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-2300	Großer Abzugsgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p13,p21,p26,p57,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-2400	Großer Abzugsgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p13,p21,p26,p57,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-2401	Ivener Grenzgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-2500	Graben aus Krusenfelde	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-2700	Schwinge	MV	NWB			p26,p58,p72	5	H	2	3,8			4-3-1				2027	m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-2800	Schwinge	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	5	H	2	3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-2900	Schwinge	MV	NWB			p26,p49,p57,p58,p72	5	H	2	3,8			4-3-1				2027	m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-3000	Schwinge	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p49,p57,p58,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-3100	Peene	MV	NWB			p26,p57,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-3200	Graben aus Völschow	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-3300	Kuckucksgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-3400	Graben aus Altplestiner Wald	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-3500	Ibitzbach	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-3600	Voßbäk	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UNPE-4700	Graben aus Kartlow	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_USNO-0100	Graben aus Gellenthin	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_USNO-0210	Graben aus Ulrichshorst	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_USNO-0310	Knüppelgraben	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_USNO-0400	Kachliner Beek	MV	AWB		1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_USNO-0511	Sackkanal	MV	AWB		1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_USNO-0611	Pudaglaer Beek	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_USNO-0710	Graben 39 bei Pudagla	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_USNO-0800	Gieglitzgraben / Zechgraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_USNO-0910	Graben 50 nördlich Mölschow	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL		
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund					
										technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		
DE_RW_DEMV_USNO-0920	Graben 45 suedlich Trassenheide	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_USNO-1010	Graben 51 bei Karlshagen	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-0100	Tollense	MV	HMWB	e20	4	p21,p26,p57,p58,p7	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-0110	Tollense	MV	HMWB	e20	4	p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-0200	Bach aus Daberkow	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-0300	Graben aus Neu Plötz	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-0500	Augraben	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-0600	Augraben	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-0800	Augraben	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-0900	Augraben	MV	NWB			p21,p26,p57,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-1000	Augraben	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-1050	Augraben	MV	HMWB	e20, e23	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-1100	Zuckergraben	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-1200	Zuckergraben	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-1300	Bach aus Hasseldorf	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-1400	Bach aus Hohenbollentin	MV	AWB		1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-1500	Bach aus Sarow	MV	AWB		1	p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-1600	Zechgraben	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-1700	Strehlower Bach, natürlichen Unterlauf bis Peeselin	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-1750	Strehlower Bach-HMWB	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_UTOL-1800	Habecksgraben	MV	AWB		1	p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-0100	Brüeler Bach	MV	AWB			p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-0200	Brüeler Bach	MV	NWB			p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-0600	Teppnitzbach	MV	NWB			p21,p26	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-0800	Hopfenbach	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-0900	Zurower Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-1000	Klaasbach	MV	NWB			p21,p26,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-1300	Dämelower Bach	MV	HMWB	e20, e23	4	p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-1400	Zahrendorfer Bach oberhalb Bibowsee	MV	NWB			p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-1500	Zahrendorfer Bach Oberlauf	MV	HMWB	e20, e23	4	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-1600	Radebach	MV	NWB			p26,p57,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-1800	Bach aus Qualitz	MV	NWB			p21,p26,p57,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABB-1900	Seebach	MV	HMWB	e20	4	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABE-0100	Beke	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABE-0200	Beke	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABE-0300	Beke	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWB-signifikante negative Auswirkungen	HWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund				
									technische Unmög-lichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gege-benheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		
DE_RW_DEMV_WABE-0500	Strameußner Graben	MV	AWB		4	p20,p21,p26,p49,p57,p88	2	H	2	1,3,8						2027	m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABE-0600	Moltenower Bach	MV	NWB			p20,p21,p26,p58,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABE-0700	Moltenower Bach	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABE-0800	Plagegraben	MV	AWB			p20,p21,p26,p49,p57,p7,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABE-0900	Tessenitz	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABE-1000	Satower Mühlenbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p7,p72	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABE-1100	Grenzgraben (Graben aus dem Heidenholz)	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABE-1200	Rohrleitung aus Letschow	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WABE-1300	Waidbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72, p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-0100	Mildenitz unterhalb Sternberger See	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-0300	Energiegraben	MV	AWB		4	p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-0500	Mildenitz	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-0511	Bollbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p83,p88	3	H	2	3,8			4-3-1			2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-0600	Mildenitz	MV	NWB			p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	3,8			4-3-1			2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-0800	Mildenitz	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	3,8			4-3-1			2027	m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-1000	Mildenitz	MV	HMWB	e20, e23	4	p26,p57	3	H	2	3,8			4-3-1			2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-1200	Mildenitz	MV	NWB			p26,p57,p72	3	H	2	3,8			4-3-1			2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-1400	Wooster Seegraben	MV	HMWB	e20	4	p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-1600	Graben aus Dobbiner Plage	MV	AWB		4	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-1900	Bresenitz	MV	HMWB	e20, e23	4	p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-2000	Bresenitz	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-2311	Schlöwer Bach	MV	HMWB	e20, e23	4	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-2500	Turloffner Graben	MV	HMWB	e20, e23	4	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-2600	Bach aus Mustiner Seenkette	MV	NWB			p21,p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-2700	Mildenitz	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-2800	Witziner Müllerbach	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p26,p57,p58,p72,p88,p9	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-2900	Hechtgraben	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMI-3000	Rauschender Bach	MV	NWB			p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-0100	Warnow	MV	NWB			p14,p21,p24,p26,p49,p57,p58,p7, p8,p83,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-0200	Warnow	MV	NWB			p26,p49,p57,p58,p7,p83,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-0300	Warnow	MV	NWB			p26,p57,p58,p7	2	H	2	1,3,8						2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-0400	Warnow Weitendorf bis Groß Görnow	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-0500	Steinhäger Bek / Seebach	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL		
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund					
										technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung		
DE_RW_DEMV_WAMU-0600	Steinhäger Bek	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p89	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-0700	Steinhäger Bek (Seebach)	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-0800	Umfluter Bützow	MV	AWB		4	p26	2	H	2	1,3,8							2027	m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-0900	Huckstorfer Bach	MV	HMWB	e20, e23	4	p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-1000	Kösterbeck	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-1001	Kleine Kösterbeck	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-1100	Kösterbeck	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-1200	Zarnow	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8	2	H	2	1,3							2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAMU-1300	Zarnow	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-0100	Alte Nebel	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-0200	Nebel	MV	HMWB	e22, e23	1	p21,p26	2	H	2	1,3,8							2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-0300	Nebel	MV	NWB			p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-0400	Nebel	MV	NWB			p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88,p89	2	H	2	1,3,8							2027	m12,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-0600	Nebel	MV	NWB			p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-0811	Nebel	MV	AWB		4	p20,p21,p26,p49,p57,p7,p72,p8,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-1000	Krakower Mühlbach	MV	HMWB	e22, e23	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88,p89	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-1100	Bach aus Groß Tessin	MV	AWB		4	p21,p26	2	H	2	1,3,8							2027	m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-1200	Zulauf Kuchelmißer See	MV	AWB		4	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-1300	Schlenkengraben	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-1400	Lößnitz	MV	NWB			p20,p21,p26,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-1600	Lößnitz	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-1800	Lößnitz	MV	AWB		4	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	3	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-1900	Zulauf Radener See aus Wotrum	MV	AWB			p21,p26,p49,p57,p7,p72,p73,p8,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-2000	Zulauf Warinsee	MV	HMWB	e20, e23	4	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-2100	LV 56	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p49,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-2200	Zulauf LV 56 aus Mamerow	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-2300	Grenzgraben (Warinsee)	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-2301	Ziester Graben	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p49,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-2400	Augraben	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72	2	H	2	3,8							2027	m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-2500	Spoitendorfer Bach	MV	NWB			p20,p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-2600	Mierendorfer Bach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-2711	Stadtgraben Güstrow/Sumpfseekanal	MV	AWB		4	p21,p26,p7	2	H	2	1,3,8							2027	m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWB-signifikante negative Auswirkungen	HWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Maßnahmen nach 2021	URL		
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund					
									technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht in der Praxis möglich	unverhältnismäßig hohe Kosten	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung			
DE_RW_DEMV_WANE-2800	Teuchelbach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88,p89	3	H	2	3,8			4-3-1				2027	m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-2900	Zulauf Insee	MV	AWB			p20,p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-3100	Zulauf Sumpsee	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-3200	Hohensprenzer Mühlbach	MV	NWB			p19,p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p83,p89	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-3201	Zulauf Hohensprenzer Mühlbach	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-3500	Flötgraben	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-3600	Flötgraben	MV	HMWB	e20, e23	4	p21,p26,p49,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-4000	Steinbek	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-4200	Zulauf Peetscher See	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WANE-4300	Bach aus Zepelin	MV	AWB			p20,p21,p26,p49,p57,p7,p72,p88	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-0100	Warnow Mickowsee bis Weitendorf	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-0300	Warnow Karnin bis Mickowsee	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-0400	Warnow Rönkenhof bis Karnin	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-0500	Warnow Barniner See bis Rönkenhof	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7	4	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-0700	Warnow Kladrum bis Barniner See	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-0800	Warnow oberhalb Kladrum	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p72,p88	3	H	3	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-0900	Grenzgraben Runow-Zölkow	MV	HMWB	e20	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-1000	Wamckower Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-1100	Radepohl-Bülower Graben	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-1200	Demener Bach	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-1300	Amtsbach Crivitz	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p72,p88	3	H	3	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-1500	Bietnitz	MV	HMWB	e20, e23	1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-1600	Motel unterhalb Cambser See	MV	NWB			p26,p57,p58,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-1700	Motel oberhalb Cambser See	MV	NWB			p26,p57,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-1710	Graben oberhalb Cambser See	MV	AWB		1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-1800	Göwe	MV	NWB			p26,p57,p7,p72	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAOB-2000	Graben aus dem Schönlager See	MV	AWB		1	p26,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAUN-0100	Schmarler Bach	MV	HMWB	e22, e23	2	p14,p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88,p89,p9	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAUN-0101	Laakkanal	MV	AWB			p20,p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88,p9	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAUN-0200	Moorgraben-Prahmgraben	MV	AWB		4	p21,p26	2	H	2	1,3,8							2027	m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAUN-0300	Radelbach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p8	5	H	2	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/Potenzial			Auswirkungen	Ausnahmen für Ökologie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	URL	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungs-sicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)		technische Unmög-lichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten				WSUZ* Grund
DE_RW_DEMV_WAUN-0600	Peezer Bach	MV	NWB			p20,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p8	4	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAUN-0700	Carbäk	MV	NWB			p20,p21,p26,p49,p57,p72,p88	3	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m99	Steckbrief
DE_RW_DEMV_WAUN-0800	Carbäk	MV	HMWB	e20, e23	4	p20,p21,p26,p57,p7,p72,p88,p9	5	H	2	1,3,8		4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99	Steckbrief