

Anhang 5-2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zum Zustand/Potenzial und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Zustandsbewertung - Farblegende:	Ökologie - biologische Komponenten	Ökologie - flussgebietspez. Stoffe	Chemischer Zustand
	sehr guter Zustand	eingehalten	gut
	guter Zustand/Potenzial	nicht eingehalten	nicht gut
	mäßiger Zustand/Potenzial	nicht klassifiziert	
	unbefriedigender Zustand/Potenzial		
	schlechter Zustand/Potenzial		
	nicht klassifiziert		

Gründe für Ausnahmen		
Fristverlängerung aufgrund technischer Durchführbarkeit	Fristverlängerung aufgrund unverhältnismäßig hoher Kosten	Fristverlängerung aufgrund natürlicher Gegebenheiten
1-0: technische Durchführbarkeit	2-0: unverhältnismäßig hohe Kosten	3-0: natürliche Gegebenheiten
1-1: Ursache für Abweichungen unbekannt	2-1: Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger,	3-1: zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen
1-2: Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen	erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung	3-2: Dauer eigendynamischer Entwicklung
1-3: unveränderbare Dauer der Verfahren	2-2: Überforderung der staatlichen Kostenträger,	3-3: sonstige natürliche Gegebenheiten
1-4: Forschungs- und Entwicklungsbedarf	erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung	Weniger strenge Umwelt-/Bewirtschaftungsziele
1-5: Sonstige technische Gründe	2-3: Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte	4: technische Durchführbarkeit
	Finanzautonomie von Maßnahmenträgern	5: unverhältnismäßig hohe Kosten

* Neu identifizierte flussgebietspezifische Stoffe gemäß §5 Abs. 1 OGW 2016 müssen das Ziel erst 2027 erreichen. Für diese Wasserkörper wurde bei Überschreitung der UQN keine Ausnahme in Anspruch genommen.

(Hinweis: Zu Ausnahmen nach Art. 4, Abs. 6 und 7 WRRL siehe Kap. 5.2.5.)

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen		Zeitpunkt der Zielerreichung		
Code	Name			Phytoplankton	Makrophyten/Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DECW_DENI_N4-5900-01	Westliches Wattenmeer der Elbe	NI	NWB		3-0	3-0			>2027		3-0	2			>2027		
DECW_DESH_N3-5000-04-01	Außeneibe Nord	SH	NWB		3-0,3-1,3-2				>2045		1-1,3-1	3			>2045		
DECW_DESH_N4-5000-04-02	Hakensand	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	3-0,3-1,3-2		3-0,3-1,3-2	>2045		1-1,3-1	3			>2045		
DECW_DESH_N5-5000-04-03	Helgoland	SH	NWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	3			>2045		
DELW_DEBB800015381723	Senftenberger See	BB	AWB								3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB8000158117591	Peetschsee	BB	NWB								3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB800015811779	Röblinsee	BB	NWB								3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB800015811879	Thymensee	BB	NWB		3-0				2027		3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB80001581191	Schwedtsee	BB	NWB		3-0				2027		3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB800015812139	Großer Warthesee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB80001581239	Großer Küstrinsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB8000158125659	Platkowsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB8000158125699	Zenssee	BB	NWB								3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB80001581259	Oberpfuhl See	BB	NWB								3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB800015812727	Wurlsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X	
DELW_DEBB800015812799	Großer Lychensee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X	
DELW_DEBB800015812949	Moderfitzsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB80001581311	Stolpsee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB800015813463	Großer Beutelsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X	
DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X	
DELW_DEBB800015814259	Lübbesee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X	
DELW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X	
DELW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X	
DELW_DEBB800015814599	Fährsee	BB	NWB								3-0	2			≤2033		
DELW_DEBB80001581461	Trebowsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X	
DELW_DEBB8000158146839	Netzowsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente				Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA- Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspez- fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEBB80001581473	Templiner See	BB	NWB		3-0				2027		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158147741	Großer Mahlgastsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015814779	Röddelinsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015814839	Polsensee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015815219	Großer Stechlinsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015815239	Nehmitzsee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015815253	Roofensee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158152799	Großer Wentowsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158154857	Geronsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001581613	Großdöllner See	BB	NWB			3-0			2027		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015817259	Wutzsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158177	Lehnitzsee	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158182239	Mühlensee	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001581828571	Dreetzsee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001581921	Wandlitzer See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015819259	Rahmer See	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015825339	Talsperre Spremberg	BB	HMWB								3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015825663	Stoßdorfer See	BB	AWB			3-0			2027		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015826423	Byhleguhrer See	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015826441	Briesener See	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015827133	Neuendorfer See	BB	NWB			3-0			2027		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158271427	Großer Kossenblatter See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158271825	Groß Leuthener See	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015827348239	Großer Mochowsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015827363	Schwanssee	BB	NWB		3-0				2027		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001582739	Schwiolochsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158275459	Oelsener See	BB	HMWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015827747	Dehmsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001582776241	Heinersdorfer See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015827813	Maxsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158278479	Liebenberger See	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158278619	Möllensee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158278639	Peetzsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158278659	Werlsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158278819	Straussee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158278839	Stienitzsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158278879	Kalksee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015827891	Flakensee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158279523	Bötzsee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158281659	Köthener See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015828239	Teupitzer See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015828279	Klein Köriser See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente				Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung WSUZ*				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEBB800015828291	Hölzerner See	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015828293	Schmöldesee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158284161	Tiefer See oder Grubensee	BB	NWB			3-0			2027		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001582841639	Springsee	BB	NWB			3-0			2027		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158284167	Großer Glubigsee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015828419	Scharmützelsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015828439	Großer Storkower See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015828492569	Schaplowsee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001582849259	Großer Selchower See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015828493	Wolziger See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015828499	Langer See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015828539	Dolgenssee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158285541	Ziestsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015828575	Kripelsee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158285813	Pätzer Hintersee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158285819	Pätzer Vordersee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158285859	Zeesener See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158286179	Großer Wünsdorfer See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001582863639	Neuendorfer See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015828639	Mellensee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015828663	Motzener See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158286839	Rangsdorfer See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001582873	Sellenzugsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015828769	Krossinsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001583587	Sacrower See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015837	Jungfernsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158389	Griebnitzsee	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	NWB					3-0	≤2033		3-0	3			≤2033	
DELW_DEBB800015848939	Blankensee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015848979	Grössinsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001584923	Sietheener See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015849421	Großer Seddiner See	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001585139	Schwielowsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015851521	Großer Plessower See	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015851529	Glindower See	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001585159	Havel	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015851749	Wublitz	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001585179	Havel mit Zernseen bei Phöben	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158519249	Fahrländer See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158519279	Schlänitzsee	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente				Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phylobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEBB80001585199	Götinsee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001585313	Havel bei Ketzin	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001585337	Trebelsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001585439	Netzener See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015854759	Rietzer See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001585619	Riewendsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001585639	Oberer Beetzsee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001585679	Beetzsee bei Butzow	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001585699	Beetzsee bei Radewege	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001587341	Heiliger See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158739	Breitlingsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158749639	Großer Wusterwitzer See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001587499	Wendsee	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015875389	Pritzerber See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001587539	Havel	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158789543	Kleßener See	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015878959	Witzker See	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158789799	Hohennauener See	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015881113	Großer Wummsee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158811523	Großer Zechliner See	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015881159	Zootzensee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001588143	Braminsee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001588147	Dollgowsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015881519	Schlabornsee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000158815539	Großer Rheinsberger See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001588157	Grienericksee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001588163	Wittwensee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015881661	Großer Tietzensee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001588233	Wutzsee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001588259	Gudelacksee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB800015882919	Möllensee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015883192321	Kalksee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001588319239	Tornowsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015883199	Zermützelsee	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001588331	Tetzensee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001588359	Ruppiner See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001588379	Bützsee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015886211	Katerbower See	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB8000158875	Dreetzer See	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001588959	Gülper See	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente				Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEBB800015892679	Untersee	BB	NWB	3-0	3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80001592219	Dranser See	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB80001592239	Großer Baalsee	BB	NWB	3-0					2027		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	NWB	3-0	3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBB80002538174221	Drochower See	BB	AWB	3-0					≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800025812941	Großer Kastavensee	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB8000258519229	Krampritzsee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DELW_DEBB800025892639	Obersee	BB	HMWB	3-0	3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DELW_DEBE_80001581959	Nieder-Neuendorfer See	BE	NWB	3-0	3-0	1-0,3-0	1-0,3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DELW_DEBE_80001581959_2	Berliner Oberhavel	BE	NWB		3-0	1-0,3-0	1-0,3-0		>2027		1-1,1-5,3-1	3			>2027	X
DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BE	NWB		3-0	1-0,3-0	3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DELW_DEBE_800015827959	Großer Müggelsee	BE	NWB		3-0	1-0,3-0	3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DELW_DEBE_80001583583	Groß Glienicker See	BE	NWB		3-0	1-0,3-0	1-0,3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DELW_DEBE_80002582893	Seddinsee	BE	NWB		3-0	1-0,3-0	3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	NWB	3-0	3-0	1-0,3-0	3-0	1-3,1-5,2-2,3-1	>2027		1-1,1-5,3-1	3			>2027	X
DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BE	NWB	4	3-0	1-0,3-0	3-0		>2027		1-1,1-5,3-1	3			>2027	X
DELW_DEBE_800045828959	Langer See	BE	NWB	4	3-0	1-0,3-0	3-0		>2027		1-1,1-5,3-1	3			>2027	X
DELW_DEBE_800055819699	Tegeler See	BE	NWB		3-0	1-0,3-0	3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	NWB		3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-3,1-5,2-2,3-1	>2027		1-1,1-5,3-1	3			>2027	X
DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	NWB	3-0	3-0	1-0,3-0	3-0	1-3,1-5,2-2,3-1	>2027		1-1,1-5,3-1	3			>2027	X
DELW_DEBY_5_5001	Förmitzalsperre	BY	HMWB		1-3				≤2039		3-0	2			>2045	
DELW_DEBY_5_5002	Untreusee	BY	HMWB	1-3	1-3				≤2039		3-0	2			>2045	
DELW_DEHH_BI_21	Hohendeicher See	HH	AWB	1-5	1-5				2027		3-0	2			2027	
DELW_DEHH_MO_03	Alte Südereibe See	HH	HMWB	1-5	1-5				2027		3-0,3-1	5			2027	
DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_1700103	Schweriner See, Außensee	MV	NWB	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_1700800	Goldensee	MV	NWB		3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_1701200	Döpe	MV	NWB	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	NWB		3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_1701800	Rugensee	MV	NWB		3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	NWB	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2200102	Ziegelsee, Zentralteil	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2200103	Ziegelsee, Nordteil	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	NWB	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				>2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	NWB		3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2200400	Medeweger See	MV	NWB	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	NWB	3-0,3-1	3-0,3-1				≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	NWB	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				>2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2300101	Schaalsee, Rethwiesentief	MV	NWB		3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300102	Schaalsee, Zarentiner Becken	MV	NWB		3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente			Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung		WSUZ*	Zeitpunkt der Zielerreichung		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phylobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEMV_2300103	Schaalsee, Lassahner See	MV	NWB			3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300104	Schaalsee, Techiner See	MV	NWB			3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300105	Schaalsee, Borgsee	MV	NWB			3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300106	Schaalsee, Dutzower See	MV	NWB			3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300107	Schaalsee, Bernstorfer See	MV	NWB			3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2300300	Neustädter See	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300700	Neuenkirchener See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2400100	Plauer See	MV	NWB			3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2402200	Wockersee	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			>2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500101	Müritz, Binnenmüritz	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2500102	Müritz, Außenmüritz	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbeler Bucht	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2500200	Kölpinsee	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500300	Fleesensee	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500400	Drewitzer See	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500700	Specker See	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2500900	Rederangsee	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501200	Im Langen Ort	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501300	Feisnecksee	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501600	Priesterbäker See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501700	Flacher See	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			>2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2502000	Leppinsee	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2502200	Hofsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2502400	Petersdorfer See	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2502500	Loppiner See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente			Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen			Zeitpunkt der Zielerreichung		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phylobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezi- fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	WSUZ* Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEMV_2502700	Tiefer See	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2503000	Großer Kiever See	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			>2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2503100	Bergsee	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			>2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2503500	Großer Pätchsee	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2503800	Malchower See	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2520400	Stuerscher See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			>2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2590000	Müritzeum	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2700300	Woblitsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			>2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2700800	Großer Labussee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			>2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2700900	Rätzsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2701001	Großer Pälitzsee, Nordteil	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701002	Großer Pälitzsee, Zentralteil	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701003	Großer Pälitzsee, Südteil	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2701102	Käbelicksee, Südteil	MV	NWB			3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701200	Labussee	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701300	Drewensee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2701400	Plätlinsee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2701600	Großer Fürstenseer See	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701701	Kleiner Pälitzsee, Ostteil	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701702	Kleiner Pälitzsee, Westteil	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2701900	Wangnitzsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702000	Ellbogensee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702100	Vitzsee	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2702300	Zotzensee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702400	Gobenowsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702600	Großer Brückentinnsee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2703000	Ziersee	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2703100	Dabelowsee	MV	NWB		3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DELW_DEMV_2703300	Zotzensee	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2703400	Großer Priepertsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2703500	Großer Kulowsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2703600	Kienzsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2703701	Schweingartensee, Südteil	MV	NWB		3-0,3-1				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper	
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente			Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			Zeitpunkt der Zielerreichung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phylobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DELW_DEMV_2703800	Dolgener See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1				≤2039			1-1,3-1	2		>2045	X
DELW_DEMV_2704100	Krüselinsee	MV	NWB										1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DEMV_2704300	Granziner See	MV	NWB										1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DEMV_2704400	Lutowsee	MV	NWB							≤2039			1-1,3-1	2		>2045	X
DELW_DEMV_2704500	Krummer See	MV	NWB										1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	NWB							≤2039			1-1,3-1	2		>2045	X
DELW_DEMV_2704700	Canower See	MV	NWB							≤2039			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DEMV_2704900	Godendorfer See	MV	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1				≤2045			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DENI_27009	27009 Gartower See	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045			3-0	2		>2027	X
DELW_DENI_30063	30063 Balksee	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2		>2027	X
DELW_DENI_31011	31011 Bederkesaer See	NI	NWB		3-0	3-0		3-0		≤2039			3-0	2		>2027	
DELW_DENI_31016	31016 Fölgelner See	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2		>2027	X
DELW_DENI_31018	31018 Dahlemer/Halemer See	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2		>2027	X
DELW_DESH_0003	Ahrensee	SH	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1				≤2039			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DESH_0033	Bordesholmer See	SH	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1		3-0,3-1		>2045			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DESH_0040	Bothkamper See	SH	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1		2-0,2-2,3-0,3-1		>2045			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DESH_0042	Brahmsee	SH	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1				≤2039			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DESH_0072	Einfeldler See	SH	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1		2-0,2-2,3-0,3-1		≤2045			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DESH_0107	Großensee	SH	NWB			3-0,3-1		3-0,3-1		≤2045			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	NWB			3-0,3-1				≤2045			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DESH_0433	Wardersee, Warder	SH	NWB			3-0,3-1				≤2045			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DESH_0443	Westensee	SH	NWB			3-0,3-1				≤2039			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	NWB		3-0,3-1	3-0,3-1				≤2039			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DESH_0488	Schaalsee - Nordwestteil	SH	NWB			3-0,3-1				≤2039			1-1,3-1	2		>2045	
DELW_DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SN	AWB			1-1				>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X
DELW_DESN_002	Badeseer Halbbendorf	SN	AWB										1-4,3-1	2		>2027	X
DELW_DESN_013	Speicher Radeburg II	SN	HMWB		3-1					>2027			1-4,3-1	2		>2027	X
DELW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	AWB			1-1				>2027			1-4,3-1,3-3	4		>2027	X
DELW_DESN_023	Speicher Knappenrode	SN	AWB						unbekannt				1-4,3-1	2		>2027	X
DELW_DESN_024	Kulkwitzer See	SN	AWB										1-4,3-1	2		>2027	
DELW_DESN_032	Olbasee	SN	AWB										1-4,3-1,3-3	3		>2027	X
DELW_DESN_046	Speicher Borna	SN	AWB										1-4,3-1	2		>2027	
DELW_DESN_048	Speicher Dreiweibern	SN	AWB										1-4,3-1	2		>2027	
DELW_DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	SN	AWB						unbekannt				1-4,3-1	2		>2027	X
DELW_DESN_051	Speicher Lohsa I, RL Mortka	SN	AWB						unbekannt				1-4,3-1	2		>2027	
DELW_DESN_053	Speicher Witznitz	SN	AWB		3-1					>2027			1-4,3-1	2		>2027	X
DELW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	AWB		3-1			3-1		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X
DELW_DESN_057	Talsperre Bautzen	SN	HMWB		3-1					>2027			1-4,3-1	2		>2027	X
DELW_DESN_059	Talsperre Dröda	SN	HMWB		3-1					2027			1-4,3-1	2		>2027	
DELW_DESN_060	Talsperre Eibenstock	SN	HMWB										1-4,3-1	2		>2027	
DELW_DESN_061	Talsperre Gottfeuba	SN	HMWB										1-4,3-1	2		>2027	
DELW_DESN_063	Talsperre Klingenberg	SN	HMWB										1-4,3-1	2		>2027	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper	
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen					Zeitpunkt der Zielerreichung
					Phytoplankton	Makrophyten/Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name										Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe				
DELW_DESN_065	Talsperre Lehnmühle	SN	HMWB								1-4,3-1	2			>2027			
DELW_DESN_066	Talsperre Lichtenberg	SN	HMWB								1-4,3-1	2			>2027			
DELW_DESN_067	Talsperre Maller	SN	HMWB		3-1					>2027	1-4,3-1	2			>2027			
DELW_DESN_068	Talsperre Muldenberg	SN	HMWB								1-4,3-1	2			>2027			
DELW_DESN_069	Talsperre Pirk	SN	HMWB		3-1					>2027	1-4,3-1	2			>2027			
DELW_DESN_070	Talsperre Pöhl	SN	HMWB		3-1					>2027	1-4,3-1	2			>2027	X		
DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	HMWB		3-1					>2027	1-4,3-1	2			>2027	X		
DELW_DESN_072	Talsperre Rauschenbach	SN	HMWB								1-4,3-1	2			>2027			
DELW_DESN_073	Talsperre Saldenbach	SN	HMWB								1-4,3-1	2			>2027			
DELW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	HMWB		3-1					>2027	1-4,3-1	2			>2027	X		
DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	HMWB		3-1					>2027	1-4,3-1	2			>2027	X		
DELW_DEST_EL03OW07-00	Bergwitzsee	ST	AWB			3-0				2027	3-0	2			>2045			
DELW_DEST_EL03OW15-00	Kiessee Prettin	ST	AWB								3-0	2			>2045			
DELW_DEST_HAVOW04-00	Niegripper See	ST	AWB		3-0	3-0				2027	3-0	2			>2045			
DELW_DEST_HAVOW21-00	Schollener See	ST	NWB		3-0	3-0				2027	3-0	3			>2045			
DELW_DEST_MEL03OW21-00	Barleber See I	ST	AWB			3-0				2027	3-0	2			>2045			
DELW_DEST_MEL03OW22-00	Barleber See II	ST	AWB			3-0					3-0	2			>2045			
DELW_DEST_MEL03OW23-00	Neustädter See	ST	AWB			3-0				2027	3-0	2			>2045			
DELW_DEST_MEL06OW17-00	Arendsee	ST	NWB		3-0	3-0				>2045	3-0	2			>2045			
DELW_DEST_MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	ST	NWB			3-0				2027	3-0	3			>2045			
DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	NWB		3-0	3-0				>2045	3-0	3			>2045			
DELW_DEST_MEL07OW15-00	Kiessee Barby	ST	AWB								3-0	2			>2045			
DELW_DEST_SAL05OW07-00	Geiseltalsee	ST	AWB								3-0	2			>2045			
DELW_DEST_SAL05OW14-00	Rattmannsdorfer Teich	ST	AWB			3-0				2027	3-0	2			>2045			
DELW_DEST_SAL05OW15-00	Wallendorfer See	ST	AWB			3-0				2027	3-0	2			>2045			
DELW_DEST_SAL05OW16-00	Raßnitzer See	ST	AWB			3-0				2027	3-0	3			>2045			
DELW_DEST_SAL05OW17-00	Runstedter See	ST	AWB			3-0				2027	3-0	2			>2045			
DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	NWB		3-0	3-0				>2045	3-0	1			≤2033			
DELW_DEST_SAL15OW10-00	Tagebausee Luckenau	ST	AWB			3-0				2027	3-0	2			>2045			
DELW_DEST_SAL15OW13-00	Hufeisensee	ST	AWB								3-0	2			>2045			
DELW_DEST_SAL17OW04-00	Bode - TS Wendefurth	ST	HMWB								3-0	2			>2045			
DELW_DEST_SAL17OW14-00	TS Rappbode mit Vorsperren	ST	HMWB								3-0	2			>2045			
DELW_DEST_SAL20OW08-00	Königsauer See	ST	AWB								3-0	2			>2045			
DELW_DEST_SAL20OW09-00	Concordiasee	ST	AWB								3-0	2			>2045			
DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	AWB			3-0				2027	3-0	3			>2045			
DELW_DEST_VM02OW06-00	Gremminer See	ST	AWB								3-0	2			>2045			
DELW_DEST_VM02OW07-00	Gröbener See	ST	AWB								3-0	2			>2045			
DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	AWB								3-0	6			>2045			
DELW_DEST_VM02OW15-00	Landschaftssee Köckern	ST	AWB								3-0	3			>2045			
DELW_DEST_VM02OW16-00	Förstergrube	ST	AWB								3-0	3			>2045			
DELW_DEST_VM02OW17-00	Roitzscher Grube	ST	AWB			3-0				2027	3-0	2			>2045			
DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	HMWB		2-1,2-2					2027	3-0	2			>2045			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DETH_03	Talsperre Dachwig	TH	HMWB		3-1,3-2				≤2033		3-0	2			>2045	
DELW_DETH_04	Talsperre Schmalwasser	TH	HMWB								3-0	2			>2045	
DELW_DETH_05	Talsperre Ohra	TH	HMWB								3-0	2			>2045	
DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	HMWB		3-1,3-2				≤2033		3-0	2			>2045	
DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	HMWB		3-1,3-2				≤2033		3-0	2			>2045	
DELW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	HMWB		1-2,1-3,2-1,2-2				2027		3-0	2			>2045	
DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	HMWB		1-2,1-3,2-1,2-2				2027		3-0	2			>2045	
DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	HMWB		2-1,2-2				2027		3-0	2			>2045	
DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	HMWB		3-1,3-2				≤2033		3-0	3			>2045	
DELW_DETH_15	Talsperre Leibis	TH	HMWB								3-0	2			>2045	
DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	HMWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	NWB			3-0	3-0	3-0	≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53816_1789	Rainitza	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	3			≤2033	X
DERW_DEBB538166_1721	Oberer Landgraben	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53816652_2041	Rosendorfer Kanal	BB	AWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538166592_1669	Dörrwalder Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	3			≤2033	X
DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	HMWB			3-0	4		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	NWB			3-0	3-0	3-0	≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538184_621	Biehler Binnengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538192_622	Sieggaben Arnsdorf	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	AWB			4			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	AWB			3-0	4		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	AWB			3-0	4		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	AWB				4		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	AWB			3-0	4		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	AWB			3-0	4		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	AWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538196422_1674	Teichabflußgraben Frauendorf	BB	AWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53828_258	Hopfengartenbach	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidara Binnengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	AWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkteichabfluß	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5386422_1165	Oberförster Wiesengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538684_642	Somerer Hauptgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53874_267	Riecke	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53874_268	Riecke	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mühlgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53876_269	Scheidelache	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53876_270	Scheidelache	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538768_649	Lapine	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538768_650	Lapine	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5387726_1171	Graben 13000	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	HMWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5387876_1174	Dubroer Großbuschgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53882_273	llower Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538824_658	Flurgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538828_659	lflower Busch	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538852_662	Themisgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_10	Havel	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_12	Havel	BB	NWB		3-0	3-0	3-0	3-0	≤2033		3-0	3			≤2033	X
DERW_DEBB58_17	Havel	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_19	Havel	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_20	Havel	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_21	Havel	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_22	Havel	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_23	Havel	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_24	Havel	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_26	Havel	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_30	Havel	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58_4	Havel	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_6	Havel	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58_8	Havel	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58118_278	Hegensteinfließ	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581187854_1676	Schulzenseegraben	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5812_97	Lychener Gewässer	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581236_667	Mühlenbach	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB581256_669	Alt-Plachter Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5812568_1184	Griebchenseegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581272_672	Ohlenbruchgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581294_674	Moderfritzseegraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB581314_675	Lindenberggraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58134_282	Kramsbeek	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581346_676	Gallen-Beek	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5814_106	Templiner Gewässer	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5814_110	Templiner Gewässer	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581416_680	Temnitzseeabfluss	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58142_285	Lübbeseegraben	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58142_286	Lübbeseegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58144_287	Kuhzer Seegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58144_289	Kuhzer Seegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58144_291	Kuhzer Seegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58146_292	Trebowseegraben	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58146_293	Trebowseegraben	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581466_681	Trebehseegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581468_682	Knehdennfließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB581468_684	Knehdennfließ	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58148_296	Schulzenfließ	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58148_297	Schulzenfließ	BB	AWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581482_685	Gollinseegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58152_305	Wentowkanal	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58152_307	Wentowkanal	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbeck	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58154_308	Welsengraben	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58154_309	Welsengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581548_689	Baumgraben	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5816_111	Dölnfließ	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5816_112	Dölnfließ	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5816_113	Dölnfließ	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5816_115	Dölnfließ	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5816172_2028	Rarangraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58162_310	Hauptgraben Grunewald	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58166_312	Trämmerfließ	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58166_313	Trämmerfließ	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58168_314	Rohrgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581682_693	Uhlenhofer Stallgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58172_2012	Havelableiter	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ	BB	HMWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581722_318	Schönebecker Fließ	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581722_321	Schönebecker Fließ	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58176_2002	Grabowseegraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581784_700	Graben Neuholland 3	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5817882_1192	Alter Horstgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581822_2007	Hörstgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5818224_2008	Koppelgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58182262_2005	Eisgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5818244_1196	Weilemanngraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben	BB	HMWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581828_710	Teschendorfer Graben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5818282_1197	Moncapricegraben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58182842_1569	Kerkower Graben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58182856_1570	Grüneberger Fließgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Fließgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5818286_1200	Grüneberger Fließgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5818288_1202	Soldatengraben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58192_327	Briese	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58192_328	Briese	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58192_330	Briese	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5819634_1205	Summtter Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581966_711	Kindelflöß	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB581966_712	Kindelflöß	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582_36	Spree	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	3			≤2033	X
DERW_DEBB582_38	Spree	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582_40	Spree	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	HMWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582536_717	Tschugagraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825362_1211	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58253732_1807	Mühlgraben Madlow Süd	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582538_718	Verlegung Trinitz	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582538_719	Verlegung Trinitz	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825384_1217	Frauentorf-Kahrer-Haasower Landgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ	BB	HMWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825424_1223	Priorgraben	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	AWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58254244_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlengfließ	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben	BB	AWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58254272_1585	Ströbitzer Landgraben	BB	AWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58254284_1587	Gulbener Landgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlengfließ	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlengfließ	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58254616_1588	Neues Vetschauer Fließ	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlengfließ	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582548_733	Dobra	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB582548_734	Dobra	BB	HMWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825482_1229	Schuche	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582586_743	Kaulschegraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582586_744	Kaulschegraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5825862_1242	Neuer Graben Gersdorf	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	AWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5826222_1245	Tranitz	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5826222_720	Tranitz	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung WSUZ*			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5826222_721	Tranitz	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5826222_724	Tranitz	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582622214_1214	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582622218_1573	Läsegraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58262226_1599	Grubenwasserableiter 2	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58262236_2000	Alllauf Malxe	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitza Jänschwalde	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58262238_1601	Lasszinsler Wiesengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5826226_1248	Hammergraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58262264_1602	Ableiter Kraftwerk Jänschwalde	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5826228224_1711	Drachhausener Abzugsgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5826228226_1712	Tannenwaldkanal	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582622994_1685	Nordfließ	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5827114_1250	Puhistrom	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582711414_1688	Schwanstrom	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582711422_1690	Kabelgraben	BB	AWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582711424_1691	Buggraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5827132_1251	Jähnicks Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58271364_1606	Grödlitscher Landgraben	BB	HMWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582714_749	Schloßspreewälder Mühlgraben	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblätter Mühlgraben	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblätter Mühlgraben	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582716_750	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582716_751	Brietsch-Stremmener-Fließ	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlgraben	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827182_1259	Dollgener Seegraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlgraben	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlgraben	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827342_762	Jamitzer Mühlgraben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827344_1262	Blasdorfer Graben	BB	AWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlgraben	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58273482_1608	Mölinseegraben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58273482_1610	Mölinseegraben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582736_758	Samgase	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582736_759	Samgase	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582736_760	Samgase	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827366_1265	Samgasefließ	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582738_763	Dammühlgraben	BB	NWB		3-0	3-0	3-0	3-0	≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582738_764	Dammühlgraben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582754_766	Oelse	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582754_767	Oelse	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582754_769	Oelse	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582754_770	Oelse	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827554_1270	Karuschgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	HMWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannsee-graben	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582774_781	Demnitzer Mühlenfließ	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	HMWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582778_783	Trebruser Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	HMWB						≤2033		3-1	8			≤2033	X
DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58278_354	Löcknitz	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58278_355	Löcknitz	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58278_357	Löcknitz	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582784_785	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582784_787	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582784_790	Lichtenower Mühlenfließ	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582786_2068	Neue Löcknitz	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58278612_1619	Kiessee-graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58278814_1620	Roter Hofgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5827952_1279	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827952_1281	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5827952_1282	Fredersdorfer Mühlenfließ	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582798_1805	Erpe	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582798_1806	Erpe	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827984_1284	Alltlandsberger Mühlenfließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827986_1285	Zochegraben	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827986_1286	Zochegraben	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5827986_1287	Zochegraben	BB	HMWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828_123	Dahme	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828_125	Dahme	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828_127	Dahme	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828_129	Dahme	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828_130	Dahme	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828142_1292	Schindergaben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828154_1294	Oderiner Seegraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umfut-Kanal	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umfut-Kanal	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828164_1296	Randkanal	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582818_810	Hermisdorfer Fließ	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58282_362	Teupitzer Gewässer	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828274_1300	Stintgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58284_364	Storkower Gewässer	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58284_368	Storkower Gewässer	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828416_1304	Glubig-Melang-Fließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828416_1306	Glubig-Melang-Fließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582846_811	Markgrafiesker Hauptgraben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582846_812	Markgrafiesker Hauptgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828492_1311	Köllnitzer Fließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582849252_1695	Wuckseegraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582849254_1697	Alter Wochowsee	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828572_1315	Skabyer Torfgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828574_1316	Zernsdorfer Lankenseeegraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828574_1317	Zernsdorfer Lankenseeegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582858_819	Pätzer Gewässer	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58286_371	Nottekanal	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58286_372	Nottekanal	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58286_374	Nottekanal	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58286_376	Nottekanal	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828616_1318	Adlerhorstgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828636_1323	Schneidegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58286366_1623	Pichergraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828652_2014	Saalowgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828656_1326	Müllergraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582866_823	Gallun-Kanal	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58286832_1625	Graben 1401-Jühnsdorf	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828692_1330	Pritzelgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582878_831	Seichower Flutgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58358_389	Schiffgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58358_393	Schiffgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	HMWB	3-0		3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	AWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	HMWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58442_403	Papltitzer Graben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB584422_853	Papltitzer Westgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58444_404	Mückendorfer Graben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	HMWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5844642_1338	Holbecker Seegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB58464_411	Knippingsgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58466_412	Schulzendorfer Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584822_862	Nuthegraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5848222_1339	Graben 560	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5848224_1340	Graben 550	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	HMWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5848412_1341	Rottstocker Kanal	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB584842_865	Neuendorfer Randgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB584844_866	Abfanggraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB584846_867	Schialacher Mühlengraben	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584848_868	Buchholzer Hauptgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58488_420	Pfefferfließ	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584884_870	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584886_871	Dobbrikower Seegraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5848874_1344	Pfeffergraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584888_872	Strassgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584896_873	Fauler Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	AWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584972_878	Torfgraben Saarmund	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58498_426	Rehgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585116_881	Lienewitzer Seengebiet	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585152_883	Glindower See	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5851542_1345	Graben 10/3/V014	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585176_888	Graben V 008	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	AWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Kramnitzsee	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58522_427	Zehnfußgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585242_895	Muhrgraben	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5852424_1352	Rietzlaakegraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58526_431	Pelsterlakegraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58528_432	Satzkornscher Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585282_897	Priorter Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5852822_1353	Großer Graben Wustermark	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585294_898	Paretzer Polder	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58536_434	Graben L 082	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585372_899	Quergraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58538_435	Graben L 084	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5854_156	Emster	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5854_158	Emster	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5854_160	Emster	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585426_900	Luchgraben (Kanin)	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585436_901	Burgwallbach	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB585438_902	Graben L150	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58546_438	Graben L 127/132/131/1	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58548_439	Graben L 096	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585614_903	Klinkgraben Behnitz	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585634_904	Lötz	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585692_908	Russengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB586_43	Plane	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB586_44	Plane	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5868_172	Ternitz	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5868_173	Ternitz	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58682_446	Hellbach	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB586842_915	Polsbach	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58686_448	Kleine Ternitz	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58722_450	Riembach	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB587246_919	Zitzer Landgraben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58726_452	Holz buckau	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587262_920	Holzgraben Böcke	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587494_925	Wustertwitzer Hauptgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587532_929	Peizgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587536_931	Eisengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587538_933	Roter Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5875552_1357	Alte Havel	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5875562_935	Graben 0200.18	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58772_463	Schlagenthiner Königsgraben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587726_936	Marschengraben	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Veritz-Bützer	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587772_941	Puhlseeegraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	HMWB		3-0	3-0		3-0	≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	HMWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587826_943	Zeestower Königsgaben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587828_944	Mittelgraben Brieselang	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587832_945	Sieggaben Brieselang	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587838_947	Schöpfungsgaben bei Utershorst	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58784_468	Dunkelforthgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587842_948	Leitsakgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878422_1362	Graben 40/28/13	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587844_949	Pankowgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587864_950	Nauener Damm-Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587872_951	Schwanenhellgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878724_1363	Graben 40/48	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878732_1364	SW-Graben Paulinenaue	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58787322_1626	Graben 40/22	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587874_952	Horster Grenzgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878752_1365	SW-Graben Brädikow	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878756_1366	Gänsekengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587876_953	Pessiner Grenzgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878762_1367	Graben 41/91	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587892_958	Buchtgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878922_1369	Haage am Melkstand	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587894_959	Görner Seegraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878952_1370	Lochow-Stechower Grenzgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878954_1371	Polnischer Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5878978_1380	Riesenbruchgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58796_473	Pareyer Havel	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	3			≤2033	X
DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588_53	Rhin	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588_55	Rhin	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588_57	Rhin	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588_59	Rhin	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588_60	Rhin	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB588_61	Rhin	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB588_63	Rhin	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB588_65	Rhin	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB588_67	Rhin	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB588_69	Rhin	BB	NWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5881152_1381	Zechliner Gewässer	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58814_476	Mühlbach Kagar	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58814_478	Mühlbach Kagar	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	NWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588254_963	Rönnebecker Bäke	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	NWB								3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB588319232_1699	Binenbach	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588464_968	Rottgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588466_969	Sollgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58852_489	D-Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58854_490	Wustrauer Rhin	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588564_971	B-Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5885642_1393	Randgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben	BB	HMWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588566_972	Hauptgraben Fehrbellin	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5886_196	Ternitz	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5886_197	Ternitz	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588612_973	Föhgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58862_492	Landwehrgraben Kränzlin	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588622_974	Schafdamgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588628_975	Rohrpfuhlgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588632_2064	Kantower Graben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben	BB	HMWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58864_494	Strenkgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58866_495	Rhingraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58884_497	Eiskavelgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB588952_979	Bärengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung WSUZ*			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	HMWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589216_982	Redlitz	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589218_983	Berlinchener Kanal	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58922_504	Glinze	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589234_985	Brausebach	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58924_505	Splitterbach	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB589252_986	Glockenberggraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589254_987	Lütkenbosse	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589256_988	Graben L 182	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589258_989	Dovenseer Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58926_506	Klempnitz	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58926_508	Klempnitz	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58926_510	Klempnitz	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58926_511	Klempnitz	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5892612_1397	Steuckengraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5892672_1398	Siebgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589272_1628	Schwenze	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589272_1629	Schwenze	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589272_990	Schwenze	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58927214_1627	Metzelthiner Landwehrgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589274_991	Bültgraben	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5894_205	Jäglitz	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5894_206	Jäglitz	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5894_207	Jäglitz	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz	BB	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589422_997	Dannenwalder Bach	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589422_998	Dannenwalder Bach	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589424_1000	Dannenwalder Hauptgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB589424_999	Dannenwalder Hauptgraben	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589426_1001	Graben L 61	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5894282_1403	Wilmersdorfer Bach	BB	NWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach	BB	NWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5894286_1405	Grenzgraben Rosenwinkel	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58944_515	Kyritzter Königsfließ	BB	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58944_516	Kyritzter Königsfließ	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	HMWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589486_1006	Schneidgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5912522_1406	Schönhagener Abzugsgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591254_1009	Söllenthingraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591258_1011	Glöwener Abzugsgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59126_524	Cederbach	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591268_1013	Prignitzer Landwehrgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5912682_1407	Wellgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5912694_1408	Schrepkowgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5912694_1409	Schrepkowgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59128_526	Quitzzöbler Abzugsgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591286_1015	Legder Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591296_1016	Lübener Dammgraben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591298_1017	Groß Breeser Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5914_211	Stepenitz	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5914_212	Stepenitz	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5914_213	Stepenitz	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben	BB	AWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591412_1019	Schmolder Abzugsgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591414_1020	Abzugsgraben Waldhof	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59142_527	Sude	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB59142_528	Sude	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591422_1023	Breitenbach	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591426_1025	Baeck	BB	NWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591432_1026	Sabel	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	HMWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB59144_531	Dömnitz	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5914418_1412	Falkenhagener Abzugsgraben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	AWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5914488_1416	Eisbaek	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB59146_532	Schlatbach	BB	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB59146_533	Schlatbach	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5922_216	Obere Müritzseen	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	
DERW_DEBB5922_218	Obere Müritzseen	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	NWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593234_1049	Postliner Graben	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593236_1051	Seetzer Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben	BB	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben	BB	NWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5932382_1420	Premsliner Graben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59323822_1630	Schönfelder Graben	BB	AWB								3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5932384_1421	Nebeliner Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	HMWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	AWB						≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	AWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	NWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	AWB			3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	NWB		3-0	3-0			≤2033		3-0	2			≤2033	X
DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	HMWB	3-0	3-0	1-0,3-0	3-0	1-3,1-5,2-2,3-1	>2027		1-1,1-5,3-1	3			>2027	X
DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	NWB		3-0	1-0,3-0	1-0,3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	NWB		3-0	1-0,3-0	1-0,3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	NWB		3-0	1-0,3-0	1-0,3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	HMWB	3-0	3-0	1-0,2-0,3-0	1-0,3-0	1-3,1-5,2-2,3-1	>2027		1-1,1-5,3-1	3			>2027	X
DERW_DEBE_582_2	Stadtspre 2	BE	HMWB		3-0	3-0	1-0,2-0,3-0	1-0,3-0	>2027		1-1,1-3,1-5,2-2,3-1	4			>2027	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezi- fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBE_582_6	Müggelspree, Rahnsdorf	BE	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	NWB		1-0,3-0	1-0,2-0,3-0	3-0	*	>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_5828922	Gosener Graben	BE	NWB			3-0	3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	HMWB		3-0	1-0,2-0,3-0	1-0,3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	NWB		3-0	1-0,2-0,3-0	1-0,3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	AWB		3-0	1-0,2-0,3-0	1-0,3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	HMWB		3-0	1-0,2-0,3-0	1-0,3-0	1-3,1-5,2-2	>2027		1-1,1-3,1-5,2-2,3-1	3			>2027	X
DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	NWB		3-0	1-0,2-0,3-0	3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	HMWB		3-0	1-0,2-0,3-0	3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_582944	Laake	BE	NWB		3-0	1-0,2-0,3-0	1-0,3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	HMWB		3-0	1-0,2-0,3-0	1-0,3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	AWB	3-0		1-0,2-0,3-0	1-0,3-0	1-3,1-5,2-2	>2027		1-1,1-3,1-5,2-2,3-1	4			>2027	X
DERW_DEBE_582984	Kanäle südlich der Spree	BE	AWB	3-0		1-0,2-0,3-0		1-3,1-5,2-2	>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	AWB			1-0,2-0,3-0	1-0,3-0	1-5	>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	AWB			1-0,2-0,3-0	1-0,3-0	1-3,1-5,2-2,3-1	>2027		1-1,1-3,1-5,2-2,3-1	5			>2027	X
DERW_DEBE_585244	Kuhlake	BE	AWB		3-0		3-0		>2027		1-1,3-1	2			>2027	X
DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähning), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	NWB		2-5		1-5		≤2039		1-1,3-0	3			>2045	
DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Rösiau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Rösiau)	BY	NWB		2-5	1-2	1-3		≤2039		1-1,3-0	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F003_CZ	Rösiau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Rösiau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	NWB		2-5	1-3	1-3	1-1	≤2039		1-1,1-3,3-0	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	NWB		2-5	1-3	1-5		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	NWB			1-2	2-5		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	HMWB		2-5		1-5		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	NWB				2-5		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	NWB		1-2	1-2	2-5		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißbach mit Nebengewässern	BY	NWB								3-0	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißbach bis Mündung; Rösiau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	NWB		2-5	3-1	1-3		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F011	Rösiau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	NWB		1-2	1-2	2-5		≤2039		3-0	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper	
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				Zeitpunkt der Zielerreichung
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	NWB				2-5		≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	NWB		2-5	3-2	2-5		≤2039		1-1,3-0	6				>2045	
DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	NWB		2-5	2-1	1-3		>2045		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F015	Hundsbach	BY	NWB				1-5		>2045		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F016	Kommühlbach	BY	NWB				1-5		>2045		1-1,3-0	3				>2045	
DERW_DEBY_5_F017	Muglbach	BY	NWB								3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	NWB				2-1		>2045		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarzbach; Harlandbach	BY	NWB				2-1		≤2045		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	NWB		1-2	1-2	1-3		>2045		1-1,3-0	3				>2045	
DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	NWB				2-5		≤2033		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	HMWB		1-3	1-3	1-3		≤2033		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	NWB		1-3	1-3	1-5		≤2039		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	NWB		1-3	1-3	1-5		≤2039		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	NWB			1-1			≤2033		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	NWB		1-3	1-2	1-5		≤2039		1-1,3-0	3				>2045	
DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	NWB		2-5	1-3	1-3		≤2033		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	NWB		2-5	1-3			≤2033		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	NWB		1-3	1-3	1-5		≤2039		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	NWB		2-5	1-2			≤2033		3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F033	Nebengewässer der Selbitz	BY	NWB								3-0	2				>2045	
DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Muschwitz)	BY	NWB				1-3		≤2039		3-0	2				>2045	
DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	HMWB			1-5		1-5	≤2033		3-0,3-1	6			2027	X	
DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	HMWB			1-5		1-5	≤2033		3-0,3-1	3			2027	X	
DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	HMWB				1-5	1-5	≤2033		3-0,3-1	3			2027	X	
DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0	2			2027		
DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0,3-1	3			2027		
DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	HMWB			1-5		1-5	≤2033		3-0,3-1	5			2027	X	
DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0	2			2027		
DERW_DEHH_BI_13	Verlegte Brookwetterung	HH	AWB			1-5		1-5	2027		3-0	2			2027		
DERW_DEHH_BI_14	Serrahn und Schleusengraben	HH	AWB			1-5		1-5	2027		3-0,3-1	3			2027		
DERW_DEHH_BI_15	Dove-Elbe	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0,3-1	3			2027		

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente				Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezi- fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEHH_BI_16	Gose-Elbe	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0	2			2027	
DERW_DEHH_BI_17	Mittlere Bille	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0,3-1	4			2027	
DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0,3-1	4			≤2033	X
DERW_DEHH_BI_19	Alte Brookwetterung	HH	HMWB			1-5			2027		3-0	2			2027	
DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0,3-1	4			2027	
DERW_DEHH_EL_01	Elbe-Ost	HH	HMWB					1-5	2027		3-0,3-1	3			2027	
DERW_DEHH_EL_02	Elbe-Hafen	HH	HMWB					1-5	2027		3-0,3-1	6			2027	
DERW_DEHH_EL_04	Flottbek	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0,3-1	6			2027	
DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0,3-1	7			2027	
DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	AWB			1-5		1-5	≤2039		3-0,3-1	5			2027	X
DERW_DEHH_PL_15	Wedeler Au	HH	HMWB			1-5			≤2033		3-0,3-1	3			2027	
DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	AWB			1-5		1-5	2027		3-0,3-1	3			2027	
DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	HMWB				1-5		≤2033		3-0,3-1	3			2027	
DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	NWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	MV	AWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0330	Graben aus Dadow	MV	AWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	NWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0500	Floßgraben	MV	AWB		1-2-1-3,2-1,2-2,2- 3,3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0600	Sielgraben	MV	AWB		1-2-1-3,2-1,2-2,2- 3,3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	MV	AWB	1-2-1-3,2-1,2-2,2- 3,3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-1,2-2,2- 3,3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-0200	Aubach oberhalb Trebbower See	MV	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_EMES-0300	Aubach unterhalb Trebbower See	MV	NWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	NWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-0811	Nuddelbach	MV	AWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-0900	Herrengraben	MV	AWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2- 2,2-3-3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X

Wasserkörper		ÖKOLOGIE								CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper			
		Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe			Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung		
Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos						Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Zeitpunkt der Zielerreichung		
DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	AWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-1300	Klinker Kanal	MV	HMWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2		≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-2000	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-2100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	NWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-2200	Turmgraben mit Gramnitzbach und Drellengraben	MV	AWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-2300	Elde	MV	NWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DEMV_EMES-2400	Brenzer Kanal	MV	AWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-2500	Graben aus Groß Laasch	MV	HMWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	NWB						3-0,3-1,3-2	≤2039			1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DEMV_EMES-2700	Hechtsforthgraben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-2800	Graben von der Ziegelscheune	MV	HMWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-2900	Graben aus Kremmin	MV	HMWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-3000	Alte Elde	MV	NWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2		≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_EMES-3100	Vierscher Graben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_HVHV-0200	Müritz-Havel-Wasserstraße	MV	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DEMV_HVHV-0600	Mirower Kanal	MV	AWB							≤2039			1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DEMV_HVHV-0700	Müritz-Havel-Wasserstraße	MV	AWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_HVHV-0800	Graben aus Mirow	MV	AWB							≤2045			1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DEMV_HVHV-1100	Bolter Kanal	MV	AWB										1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	HMWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	AWB							≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_HVHV-2011	Drosedower Bek/Dollbeck	MV	NWB										1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DEMV_HVHV-2500	Havel	MV	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DEMV_HVHV-2600	Havel	MV	HMWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2		≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_HVHV-3000	Havel	MV	HMWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2		≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DEMV_HVHV-3210	Havelbach	MV	HMWB							≤2045			1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DEMV_HVHV-3600	Bodenbach	MV	AWB										1-1,3-1	2			>2045		

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	AWB						≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-3800	Bullowgraben	MV	AWB						≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4000	Havel	MV	AWB						≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwaneninsel	MV	NWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4200	Kammerkanal	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2		>2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	AWB						≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4700	Stendnitz	MV	HMWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	AWB						≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-5100	Floßgraben	MV	AWB								1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-5200	Floßgraben	MV	AWB								1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-5300	Godendorfer Mühlenbach	MV	NWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	NWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-6000	Linowbach	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-6050	Thymenfließ von Schulzensee bis Linowsee	MV	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2					1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	AWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			>2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	HMWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-0450	Elde zwischen den Oberen Müritzseen	MV	NWB								1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	HMWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	HMWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	HMWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper	
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente				Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen					Zeitpunkt der Zielerreichung
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_MEE0-1700	Wendhofer Graben	MV	AWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	HMWB						>2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	HMWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-2100	Dresenower Mühlbach	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	AWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-2611	Flöttergraben	MV	AWB									1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwarenssee)	MV	HMWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	AWB						≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielist	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	AWB						≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-4100	Graben aus dem Drewitzer See	MV	AWB									1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2		≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0200	Alte Elde in Parchim	MV	AWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0300	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0400	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	NWB				1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2		≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0600	Kuppentiner Mühlbach	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0700	Graben aus dem Passower See	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	HMWB						>2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	HMWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0910	Graben aus Klein Niendorf	MV	AWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1200	Wocker	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1300	Möderitzer Graben	MV	HMWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1400	Graben bei Barkow	MV	AWB						>2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1500	Aalbach	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1700	Graben aus Benzin	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1900	Gehlsbach oberhalb Klein Dammerow	MV	HMWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2000	Graben aus Karbow-Vietlütbe	MV	AWB						>2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2100	Graben vom Schöpfwerk Kreien	MV	AWB						>2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2400	Moosterbach, Oberlauf	MV	HMWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2500	Suckower Mühlenbach	MV	HMWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2600	Marnitzer Mühlenbach	MV	HMWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2700	Grenzgraben Zachow-Slate	MV	HMWB						>2045			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2800	Roter Bach	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-3100	Sagast	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0100	Banzkower Kanal	MV	AWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0200	Ludwigsluster Kanal	MV	AWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	NWB						≤2045			1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_ROEG-0310	Weselsdorfer Abzugsgraben	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0320	Graben aus der Bühnerweide	MV	HMWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEMV_ROEG-0330	Weide-Krullengraben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0400	Fahrbinde Abzugsgraben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0600	Kramser Bek	MV	NWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0610	Graben aus Weißem Moor	MV	AWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0700	Grebser Graben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0800	Mallißer Abzugsgraben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0900	Lübtheener Bach und Wasserüberleitung	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0910	Simmergraben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-1100	Krainke	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahistorfer Bach	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0200	Besitzer Kanal	MV	AWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0300	Brückengraben	MV	AWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	NWB		1-2-1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2		1-2-1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	NWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SBOI-0700	Boize oberhalb A24	MV	HMWB						≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-1000	Schwanheider Mühlbach, Randkanal	MV	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SBOI-1100	Wallmoorbach	MV	NWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	NWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2				1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SCHA-0300	Groß Thurower Bach	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-0400	Kneeser Bek	MV	AWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SCHA-0900	Hammerbach	MV	NWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SCHA-1000	Kleine Schaale	MV	NWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung WSUZ*			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2		1-2-1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1400	Schilde	MV	NWB				1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1600	Dümmer Seefließ	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1700	Karfter Flothgraben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	NWB				1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1900	Motel oberhalb A 24	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhler Grenzgraben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-2100	Kütziner Grenzgraben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-2200	Körchower Abzugsgraben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-2300	Marsower Bach	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-2400	Tessin-Dersenower Graben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0100	Sude	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0300	Sude	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0400	Sude o. Redefin	MV	NWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SUDE-0410	Warsower Bach	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0420	Lehmkuhler Bach	MV	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SUDE-0600	Zaare	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0700	Ottergraben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0800	Viezer Bach	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	NWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1100	Hoorter Graben	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1200	Kraaker Mühlbach	MV	NWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SUDE-1300	Graben aus Rastow	MV	HMWB			1-2-1-3,2-0-2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	NWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper	
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				Zeitpunkt der Zielerreichung
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DEMV_SUDE-1500	Neuer Kanal	MV	AWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1700	Schmaar	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2	≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1710	Toddiner Mühlbach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1800	Lake und Zahrensbach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1900	Schmaargraben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1950	Sude	MV	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039			1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SUDE-2000	Bandekower Graben	MV	AWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-2100	Langenheider Bauerngraben	MV	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SUDE-2110	Schwechower Bach	MV	NWB						≤2039			1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DEMV_SUDE-2200	Maukersbach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-2300	Neu Zachuner Graben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-0,2-1,2-2,2-3,3-0,3-1,3-2			≤2039			1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DEMV_WANE-4400	Graben südöstl. Lübowsee	MV	AWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2045			1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	NWB			3-0	3-0		≤2045			3-0	2			>2027	
DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27004	Nördlicher Mühlenbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2039			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	≤2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27006	Köhlener Mühlenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	≤2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27011	Köngshorster Kanal, Tarmitzer Kanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlentb., Grabower Mühlentb.	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27015	Kupernitzkanal, Rantzaukanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27017	Südöstlicher Randgraben, Trebeler Hauptgr., Feinhöfengr.	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27018	HAG Prezelle-Gartow, Bürgermoorgaben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlentbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	≤2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümsler Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_27026	Kateminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2033		3-0	2			>2027		
DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_27028	Meetschower Hauptgraben	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_27030	Nördlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_27031	Jeetzel (Lüchow - Lüggau)	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28002	Brummelbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28004	Neetze-Kanal	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28005	Sauerbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2039		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28008	Neetze (Oberlauf), Süschenb., Strachau, Kalberlah, Harmstorfer B.	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28009	Marschwetter, Ilau-Schneegr., Bruchwetter, Neetze (Unterl.)	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28010	Schleusengraben	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0				>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsternhoopenbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	HMWB			3-0	3-0		≤2033		3-0	2			>2027		
DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2039		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28014	Landwehrgraben	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28015	Raderbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	HMWB		3-0				≤2045		3-0	2			>2027		
DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	NWB		3-0		3-0		≤2045		3-0	2			>2027		
DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2039		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	HMWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			>2027		
DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	NWB				3-0		≤2033		3-0	2			>2027		
DERW_DENI_28021	Schwindebach, Ham-Bach	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0				≤2039		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28024	Brunau-See	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2039		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	HMWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			>2027		
DERW_DENI_28027	Lopau-See	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0				≤2039		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlenbach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	HMWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			>2027		
DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0			≤2045		3-0	2			>2027	X	
DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	HMWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			>2027		
DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	HMWB		3-0		3-0		≤2045		3-0	2			>2027		
DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlenbach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phylobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DENI_28035	Höhnkenbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28036	Wohbeck	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0				>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28037	Röbbelbach (Unterlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28038	Röbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28039	Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28041	Bruchwedeler Bach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28042	Borger Bach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0				>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28043	Wipperau (Oberlauf), Dalldorfer Graben	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28044	Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28045	Esterau (Unterlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	NWB		3-0		3-0		≤2045		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	NWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28052	Hardau (Oberlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28053	Hardau-See	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	NWB		3-0				≤2033		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28057	Rheinmetallsee	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28059	Schwiebau (Unterlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28060	Schwiebau (Oberl.), Wriedeler B., Oechtringer B., Schliepbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	NWB				3-0		≤2033		1-0,3-0	5			>2027	
DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28063	Elbe-Seitenkanal (Elbe bis Schiffshewerk Scharnebeck)	NI	AWB								3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28064	Elbe-Seitenkanal (Schiffshewerk Scharnebeck bis Schleuse Uelzen)	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28065	Elbe-Seitenkanal (Schleuse Uelzen bis Einmündung in den Mittellandkanal)	NI	AWB								3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28066	Schöpfwerkszubringer Hoopie	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28067	Ashauser Mühlenbach (Unterlauf) u. Deichgraben	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0				>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2039		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	HMWB				3-0		≤2033		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phylobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DENI_28078	Sprötzer Bach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0				>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2039		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28082	Appelbeke	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28086	Este (Seggerheide - Moisburg)	NI	HMWB								3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28087	Este (Moisburg-Buxtehude)	NI	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28088	Este (Stadtgebiet Buxtehude)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	HMWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	HMWB				3-0		≤2033		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28095	Häsebach	NI	HMWB						≤2033		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28096	Bombach, Wrestedter Bach	NI	NWB		3-0		3-0		≤2033		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2039		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	NWB		3-0		3-0		≤2045		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_29001	Hörne-Götzdorfer Kanal	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29002	Borsteler Binneneibe	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2045		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_29029	Landwetter	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29030	Lühe-Aue Oberlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0				≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	HMWB		1-0,2-0,3-0	1-0,2-0,3-0	1-0,2-0,3-0		unbekannt		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2045		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0				>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29036	Mühlenbach Unterlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29037	Guderhandvierteler Schöpfwerkskanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29039	Schöpfwerkskanal Holten-Steinkirchener Moor/Agathenburger Moorwetter	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	HMWB		1-0,2-0,3-0	1-0,2-0,3-0	1-0,2-0,3-0		unbekannt		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_29043	Grenzgraben	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X

Wasserkörper		ÖKOLOGIE								CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper		
		Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe			Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung	
Phytoplankton	Makrophyten/ Phylobenthos						Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspez- fische Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	NWB			3-0	3-0	3-0		≤2045			3-0	2			>2027	
DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29050	Harschenflether Wettern	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29051	Osterbeck Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29052	Osterbeck Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	HMWB			1-0,2-0,3-0	1-0,2-0,3-0			unbekannt			3-0	2			>2027	
DERW_DENI_29054	Ruthenstrom	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29055	Wischhafener Süderelbe	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29056	Wischhafener Schleusenfleth	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29057	Freiburger Schleusenfleth Oberlauf (tidefrei)	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29058	Freiburger Schleusenfleth Unterlauf (tidebeeinflusst)	NI	HMWB			1-0,2-0,3-0	1-0,2-0,3-0			unbekannt			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29059	Südlicher Sielgraben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29060	Nördlicher Sielgraben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_29061	Kattenbeck	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Eimündung Ramme)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	NWB			3-0		3-0		≤2045			3-0	2			>2027	
DERW_DENI_30003	Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30005	Aue- Tostedt-Heidenau	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30006	Kalber Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0				≤2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30009	Viehgraben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	HMWB			3-0		3-0		≤2045			3-0	2			>2027	
DERW_DENI_30017	Bade	NI	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2045			3-0	2			>2027	
DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30020	Oste-Hamme-Kanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30021	Fahrensdorfer Kanal	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2039			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0		1-2,1-3,2-6,3-0		>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30027	Oereleer Kanal Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30028	Oereleer Kanal Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30029	Oste-Schwinge-Kanal (Oberlauf)	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045			3-0	2			>2027	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phylobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DENI_30030	Oste-Schwinge-Kanal (Unterlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlenbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30035	Mehe Mittellauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30036	Mehe Unterlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30040	Lamstedter Kanal mit Sether Kanal	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30041	Blumenthaler Schleusenfließ	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30044	Horsterbeck Unterlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30045	Burgbeckkanal Oberlauf	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30046	Burgbeckkanal Unterlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30049	Großenwördener Seekanal	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30050	Ihlbecker Kanal	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30051	Große Rönne	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30052	Basbecker Schleusenfließ mit Hackemühlener Bach Unterlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	HMWB		3-0				≤2045		3-0	2			>2027	
DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heefeler Mühlenbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30055	Achthöfener Fließ	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30056	Herrenfließ	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30057	Brucher Schleusenfließ	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30058	Laaker Fließ	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30059	Krummendeicher Wettern	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30060	Geversdorfer Schleusenfließ	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30061	Aue (Oste)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30062	Neuhaus-Bülkauer-Kanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30067	Stinsteder Abfluss	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30068	Südlicher Sielgraben	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30069	Nördlicher Sielgraben	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30072	Buschhorstbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30073	Osenhorster Bach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	HMWB						≤2039		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_30077	Otter	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31010	Hädelner Kanal	NI	AWB								3-0	2			>2027	
DERW_DENI_31012	Ankeloher Randkanal	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31015	Flögeler Seeabfluss	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	NWB						≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31019	Ahlenrönne	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31020	Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31021	Fickmühlener Randkanal (Oberlauf)	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31023	Mühe	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31025	Hauptvorfluter Steinau	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31026	Gösche	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31027	Stinzedter Randkanal Oberlauf	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31028	Stinzedter Randkanal Unterlauf	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31029	Medem	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31030	Gr. Siedenteiler Wettern	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31032	Emmelke Oberlauf	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31033	Emmelke Mittel- und Unterlauf	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31034	Wilster	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31037	Landwehrkanal	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31038	Moorau	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31039	Altenbrucher Kanal	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31040	Straßdeichwettern	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31041	Gr. Medemstader Wettern	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_31042	Moorwettern	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_36002	Winnigstedter Tiefenbach	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_36003	Triftgraben	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_36004	Soltau	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_36005	Ostbach (Soltau)	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_36006	Westerbach/Wiesengraben	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_36007	Feldgraben	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_36011	Missau	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_36012	Dammbach	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_36013	Bremsenbach	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_36014	Lahbach	NI	HMWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_36015	Jerxheim-Söllinger Randgraben	NI	AWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_38001	Steinaer Bach	NI	NWB						>2045		3-0	2			>2027	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DENI_38002	Steinaer Bach	NI	NWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_38003	Ichte	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_38004	Uffe	NI	NWB						>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_38005	Uffe	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_38006	Wieda	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_38007	Wieda	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_38008	Sprakelbach	NI	NWB								3-0	2			>2027	
DERW_DENI_38009	Zorge	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0				>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_39004	Laaver Kanal	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_39005	Rosiener Schöpfwerksgraben	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0		≤2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0	1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_51002	Karoxbsteler Mühlenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_51003	Graben 100	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0			>2045		3-0	2			>2027	X
DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	NWB		3-0	3-0	3-0	3-0	≤2045		1-0,3-0	7			>2027	X
DERW_DESH_AL_01_A	Alster OL	SH	NWB			3-0,3-1,3-2		2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_AL_01_B	Alte Alster	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_AL_02	Rönne OL	SH	HMWB					2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_AL_03	Muehlenau	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	4			>2045	X
DERW_DESH_AL_06	Bunsbach	SH	HMWB					2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_AL_07	Ammersbek, Hunnau, Bünnigstedter Au	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_AL_10	Bredenbek	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_AL_11	Mühlenbach, Gölm bach	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_AL_12	Wandse	SH	HMWB					2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	4			>2045	X
DERW_DESH_BI_01	Bille OL / Schiebenitz	SH	HMWB			3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_BI_02	Bille bei Trittau	SH	NWB			3-0,3-1,3-2		2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_BI_04	Trittau Mühlenbach	SH	HMWB					2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_BI_05	Stenzenbek	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_BI_06_A	Bille im Sachsenwald	SH	NWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	4			>2045	
DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	SH	HMWB					2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_BI_07_A	Schwarze Au	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	3-0,3-1,3-2	≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_BI_07_B	Siekgraben	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	3			>2045	X
DERW_DESH_BI_07_C	Kammerbek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_BI_08	Stellauer Bach	SH	HMWB					2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	SH	HMWB					2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	5			>2045	X
DERW_DESH_BI_10	Corbek	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung		WSUZ*		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezi- fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DESH_BI_11	Amelungsbach	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_BI_22	Bis	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_BK_02_A	Hardebek-Brokenlander Au UL/Wiemersdorfer Au UL	SH	NWB		3-0,3-1,3-2		2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_BK_02_B	Hardebek-Brokenlander Au OL	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_BK_02_C	Wiemersdorfer Au	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_BK_03	Wegebek FRHB	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_BK_04	Quambach / Mühlenbek OL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_BK_05	Quambach / Mühlenbek UL	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_BR_01_A	Radesforder Au/Rothenmühlenau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	3-0,3-1,3-2	≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_BR_01_B	Ricklinger Au/Obere Rothenmühlenau	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_BR_02	Holmau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_BR_03_B	Obere Osterau	SH	NWB						≤2039		1-1,3-1	4			>2045		
DERW_DESH_BR_05	Buerwischbek (800)	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_BR_06	Obere Schmalfelder Au	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_BR_07	Ohlau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_BR_08_A	Schmalfelder Au und NG	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_BR_08_B	NG Schmalfelder Au	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_BR_08_C	Schmalfelder Au/Ohlau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2		2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_BR_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_BR_10	Bramau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2		2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_BR_11	Kättners Graben	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_BR_13	Schirmau	SH	NWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	8			>2045		
DERW_DESH_ELK_0_A	Elbe-Lübeck-Kanal	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_ELK_01	Hornbeker Mühlenbach	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_ELK_02	Gethsbek	SH	NWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	3-0,3-1,3-2	≤2045		1-1,3-1	3			>2045	X	
DERW_DESH_ELK_04	Linau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_ELK_05	Lanzer Graben/Augang	SH	AWB		3-0,3-1,3-2		2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_ELK_06_A	Riedebeck	SH	HMWB								1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_ELK_06_B	Obere Delvenau	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_ELK_10	Boize	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_ELK_11	Kittlitzer Bach	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_ELK_12	Mühlenmoorgraben	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_ELK_13	Augraben	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_ELK_14	Rahlbek	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_ELK_15	Grambeker Bach	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung		WSUZ*		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DESH_KR_01	Krückau	SH	NWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_KR_02	Höllensbek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_KR_03	Krückau/Offenau	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_KR_04	Vielmoor Au	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_KR_05	Eckholter Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_KR_07	Hauptkanal	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_KR_08	Wischwettern	SH	AWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_KR_09	Krückau	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_KR_10	Außenriel	SH	AWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_KR_11	Krückau	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_MST_01	Störbek	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_MST_03	Forellenbach	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_04	Randkanal	SH	AWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_MST_06	Mühlenbarbeker Au	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_08	Rantzau	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_10	Hörner Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_11	Bekau	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_12	Rolloher Bek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_13	Mühlenau	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_14	Mühlenbach	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_15	Bekau ML	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_16_A	Stör UL und NG	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	7			>2045		
DERW_DESH_MST_16_B	Neuenbrooker Hauptwetter	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_16_C	Klosterschleusen-Wttern	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_16_D	Entwässerungsgraben bei Neuendorf	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_16_E	Moordiekeraugraben	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_MST_17	Mühlenbarbeker Au	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_NOK_0	Nord-Ostsee-Kanal	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_NOK_01	Querenbek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_NOK_02	Querenbek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_NOK_03	Hanerau OL	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_NOK_04	Hanerau UL	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_NOK_05	Bornsbek	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_NOK_06	Gieselau/ Westerau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_NOK_07	Bendorfer Bach	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_NOK_08	Mühlenbach	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_NOK_09_A	Besdorfer Bach	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_NOK_09_B	Besdorfer Bach	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_NOK_10	Holstenau/Moor kanal	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESH_NOK_12_A	Helmschen Bach	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_NOK_12_B	Burger Au	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_13	Friedrichshofer Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_NOK_14	Loher Fleet	SH	AWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_15	Helser Fleet	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_16	Neufelder Fleet	SH	AWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_18	Rugenorter Loch	SH	AWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_NOK_19	Ottenkrugsbach/Randgraben	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_20	Holstenau	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_01	Droege Eider	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_02	Schoenhorster Graben	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_03	Eider/Spoeck	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_04	Steingraben	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_05	Stintgraben	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_07	Eider oberhalb Westensee	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_08	Aalbek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_10	Struckdieksau, Hasseldieksau	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_12	Eider	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_13	Kneuppeldammgraben	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_14	Großer Schierensee	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_15	Schierenseegraben	SH	NWB								1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_17	Bosseer-Forstgraben	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_18_A	Achterwehrer Schifffahrtskanal Nord	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_18_B	Achterwehrer Schifffahrtskanal Süd	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_19	Melsdorfer Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	3			>2045	
DERW_DESH_OEI_20	Kronshagen-Ottendorfer-Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_21	Stifter Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_22	Felmer Au OL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_23	Felmer Au UL	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_24	Huelkenbek OL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_25	Alte Eider/Lindauer Mühlenau	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_26	Alte Eider/Lindauer Muehlenau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_27	Schinkeler Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_28	Bredenbek	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_29	Bovenau	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_30	Alte Eider	SH	NWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_31	Schimauer Au	SH	NWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DESH_OEI_32	Habyer Au OL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OEI_33	Habyer Au UL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OEI_34	Friedenstaler Au	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		3-0,3-1,3-2	>2045		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_OST_01_A	Schwale/Brammerau	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_OST_01_B	Predigerau OL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OST_01_C	PredigerAu UL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OST_02	Kiebitzgraben	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OST_03	Dosenbek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OST_04	Sünderbek	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OST_05_A	Aalbek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_OST_05_B	Bullenbek	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_OST_05_C	Hartwigswalder/Padenstedter Au	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_OST_05_D	Schwale ML	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OST_05_E	Stör OL	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2		2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	3			>2045	X	
DERW_DESH_OST_05_G	Moorgaben	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OST_06	Höllenu	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_OST_09	Buckener Au / Fuhlenau	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2		2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_OST_10_A	Bredenbek OL	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_OST_10_B	Mitbek OL	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OST_10_C	Höllenu	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OST_10_D	Mitbek / Höllenu / Bünzau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2		2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_OST_11	Höllenu OL	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_OST_12	Geilenbek	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_PL_01	Mühlenau	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_PL_02	Bek	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_PL_03	Mühlenau / Düpenau	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	5			>2045	X	
DERW_DESH_PL_04	Mühlenau	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_PL_05_A	Gronau	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_PL_05_B	Pinnau (Mittellauf)	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2			3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	3			>2045		
DERW_DESH_PL_06	Appener Graben	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_PL_07_A	Oberlauf Bilsbek	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_PL_07_B	Bilsbek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_PL_08	Ortbrooksgaben	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_PL_09	Pinnau (Unterlauf)	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_PL_10	Hauptgraben	SH	AWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_PL_11	Holmau	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_PL_12	Lanner-Kuhlienfließ	SH	AWB		3-0,3-1,3-2			3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_PL_14	Wedeler Au UL / Hettinger Binnenebe	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DESH_PI_16	Pinnau	SH	HMWB								1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_UST_01	Moorhusener Wettern	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_UST_02	Kampritter Wettern	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_UST_04	Moorwettern, Aufragen	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2			3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_UST_05	Kremper Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_UST_07	Graben A / Kuskoppermoor	SH	AWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_UST_08	Hollwettern, Peuser Wettern	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_UST_09_A	Alte Wettern	SH	AWB		3-0,3-1,3-2			3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	3			>2045	X	
DERW_DESH_UST_09_B	Herzhomer Wettern, Grönländer Wettern	SH	AWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_UST_09_C	Kremper und Herzhomer Rhin	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_UST_10	Horstgraben	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_UST_11_A	Schwarzwasser UL	SH	HMWB					3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	3			>2045		
DERW_DESH_UST_11_B	Schwarzwasser OL	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_UST_13	Langenhalsener Wetter	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_UST_14	Vorfuter Dovenmühle	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_WE_01	Seen-,Brüchgraben	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_WE_03	Olendieksau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2045		1-1,3-1	3			>2045		
DERW_DESH_WE_05	Bellerbek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_WE_06_A	Mühlenau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_WE_06_B	Linnbek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_WE_06_C	Seekanal	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_WE_08	Bargstedter Au/Mühlenbek	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_WE_09	Bokeler Au	SH	NWB		3-0,3-1,3-2		2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_WE_10	Luhnau	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_WE_11_A	Wisbek UL	SH	AWB						≤2039		1-1,3-1	3			>2045		
DERW_DESH_WE_11_B	Wisbek OL	SH	NWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_WE_12	Haarbek	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_WE_13_A	Papenau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2			3-0,3-1,3-2	≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_WE_13_B	Fuhlenau	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		>2045		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	NWB		3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2045		1-1,3-1	3			>2045	X	
DERW_DESH_WE_15	Pulser Au	SH	NWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2	2-0,2-2,3-0,3-1,3-2		≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_WE_16	Fuhlenau/Haalerau UL	SH	HMWB						≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESH_WE_18	Mühlenbach oberhalb Ohlendieksau	SH	HMWB		3-0,3-1,3-2				≤2039		1-1,3-1	2			>2045		
DERW_DESH_WE_19	Jevenstedter Teichgraben	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-1,3-2			≤2039		1-1,3-1	2			>2045	X	
DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kimitzsch)	SN	NWB		3-1	3-1	1-3,3-2	3-1,3-3	>2027		1-4,3-1,3-3	8			>2027	X	
DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	NWB		3-1	3-1	1-3,3-2	3-1,3-3	>2027		1-4,3-1,3-3	5			>2027	X	
DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	NWB		3-1	3-1	1-3,3-2	3-1,3-3	>2027		1-4,3-1,3-3	2			>2027	X	
DERW_DESN_53218-1	Fleißbach	SN	NWB				1-3,3-2		2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X	
DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper		
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen				Zeitpunkt der Zielerreichung	
					Phytoplankton	Makrophyten/Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe				Gründe
DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	NWB				1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	5		>2027	X		
DERW_DESN_537118-2	Kirnitzsch-1	SN	NWB									1-4,3-1	3		>2027			
DERW_DESN_537118-3	Kirnitzsch-2	SN	NWB									1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	HMWB		3-1				2027			1-4,3-1,3-3	6		>2027			
DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	NWB		3-1				2027			1-4,3-1,3-3	5		>2027			
DERW_DESN_5371226	Schwarzbach	SN	NWB									1-4,3-1,3-3	3		>2027			
DERW_DESN_537132	Biela	SN	NWB				1-3,3-2		2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	NWB									1-4,3-1	2		>2027			
DERW_DESN_53714-1	Gottlieba-1	SN	NWB									1-4,3-1	2		>2027			
DERW_DESN_53714-2	Gottlieba-2	SN	NWB									1-4,3-1	2		>2027			
DERW_DESN_53714-3	Gottlieba-3	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	5		>2027	X		
DERW_DESN_537146	Bahra	SN	NWB					*	2027			1-4,3-1	2		>2027			
DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5371488	Bahre	SN	NWB		3-1				>2027			1-4,3-1	2		>2027			
DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3		>2027	X		
DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	NWB				1-3,3-2		2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	4		>2027	X		
DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3		>2027	X		
DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	NWB		3-1			1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	NWB				1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	NWB					1-4,3-3	2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_537184	Biela	SN	NWB					1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_537186	Briefnitzbach	SN	NWB									1-4,3-1	2		>2027			
DERW_DESN_537188	Trebnitz	SN	NWB									1-4,3-1	2		>2027			
DERW_DESN_53718992	Rietzschke	SN	NWB		3-1	1-3,3-2			>2027			1-4,3-1	3		>2027	X		
DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	5		>2027	X		
DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	NWB				1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	3		>2027	X		
DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	HMWB				1-3,3-2	1-3,3-2	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	NWB				1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	NWB					*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	
DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	NWB		3-1				>2027		1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_5372-2	Weißeritz-2	SN	NWB					1-4,3-3	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2			>2027		1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_537222	Pöbelbach	SN	NWB				1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	NWB		3-1			*	>2027		1-4,3-1	7			>2027	X
DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	6			>2027	X
DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-1,3-3	>2027		1-4,3-1	6			>2027	X
DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	NWB		3-1				>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	NWB						>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027		1-4,3-1,3-3	5			>2027	X
DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2			>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	NWB		3-1	1-3,3-2			>2027		1-4,3-1,3-3	4			>2027	X
DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	HMWB			1-3,3-2			>2027		1-4,3-1,3-3	5			>2027	X
DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-1,1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	6			>2027	X
DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5373452	Birnenitzer Dorfbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1,3-3	4			>2027	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper			
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen				Zeitpunkt der Zielerreichung		
					Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezi- fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe				Gründe	Gründe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA- Wasserkörper-Steckbrief.	Name																		
DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2		3-1	>2027			1-4,3-1,3-3	4			>2027	X	
DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	4			>2027	X	
DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	5			>2027	X	
DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	NWB				1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2		*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2		3-1	>2027			1-4,3-1	3			>2027	X	
DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X	
DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2		3-1	>2027			1-4,3-1	4			>2027	X	
DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	NWB			3-1	1-3,3-2			>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	NWB			3-1	1-3,3-2			>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X	
DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3			>2027	X	
DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X	
DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X	
DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	NWB				1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_537496	Grüner Mühigraben	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_53792-1	Dommitzcher Grenzbach-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2		*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X	
DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_538116-1	Schwendorfer Wasser-1	SN	NWB				1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_538116-2	Schwendorfer Wasser-2	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_538126	Kleinhänchener Wasser	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	NWB			3-1	1-3,3-2			>2027			1-4,3-1,3-3	4			>2027	X	
DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1,3-3	4			>2027	X	
DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	NWB				1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	3			>2027	X	
DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	
DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung WSUZ*			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	NWB		3-1	1-3,3-2		1-4,3-1,3-3	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	NWB				1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	NWB				1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5382-2	Pulsnitz-2	SN	NWB		3-1				2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	
DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	HMWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	NWB				1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1,3-3	5			>2027	X
DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	6			>2027	X
DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_538446	Orla	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027		1-1,1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_538464	Jähnerbach	SN	HMWB			1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027		1-4,3-1,3-3	4			>2027	X
DERW_DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	SN	NWB		3-1	1-3,3-2			>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	NWB		3-1				2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_54-1	Mulde-1	SN	NWB									1-4,3-1	2			>2027	
DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	NWB				1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54114-1	Wilzsch-1	SN	NWB									1-4,3-1	2			>2027	
DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	NWB									1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_54115734	Räherbach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	1			>2027	X
DERW_DESN_54116	Große Bockau	SN	NWB									1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	NWB									1-4,3-1	5			>2027	
DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	NWB				1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	NWB					1-1	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	HMWB				1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	7			>2027	X
DERW_DESN_54124	Steinbach	SN	NWB				1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	NWB									1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	NWB				1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	NWB									1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	NWB		3-1			1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	NWB		3-1			1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_541322	Aubach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54134	Schlema	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_54138	Wildenfelser Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2			>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	NWB				1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	6			>2027	X
DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	6			>2027	X
DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-1,3-3	>2027			1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	4			>2027	X
DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	4			>2027	X
DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	6			>2027	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper		
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen				Zeitpunkt der Zielerreichung	
					Phytoplankton	Makrophyten/Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe				WSUZ*
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																	
DERW_DESN_54166	Röditzbach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3		>2027	X		
DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	5		>2027	X		
DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	4		>2027	X		
DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	4		>2027	X		
DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-1,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	4		>2027	X		
DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	HMWB		3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	6		>2027	X		
DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-1,1-4,3-1	3		>2027	X		
DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3		>2027	X		
DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	4		>2027	X		
DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1,3-3	8		>2027	X		
DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	5		>2027	X		
DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	4		>2027	X		
DERW_DESN_54192	Erbach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_54194	Aubach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3		>2027	X		
DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_541992	Kohibach	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	NWB				1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	NWB									1-4,3-1	2		>2027			
DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	NWB									1-4,3-1	6		>2027	X		
DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	NWB									1-4,3-1	4		>2027	X		
DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	NWB		3-1				>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		

Wasserkörper		ÖKOLOGIE								CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper		
		Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe			Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung	
Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos						Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussegelspezifi- sche Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe				Gründe	WSUZ*	Anzahl relevanter Schadstoffe	
DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_54214-1	Gimmilitz-1	SN	NWB										1-4,3-1	2		>2027		
DERW_DESN_54214-2	Gimmilitz-2	SN	NWB			3-1				2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	4		>2027	X	
DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	4		>2027	X	
DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	NWB			3-1			1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	4		>2027	X	
DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	NWB			3-1				2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	NWB					1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_54224	Colmnitzbach	SN	HMWB			3-1				>2027			1-4,3-1	2		>2027		
DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3		>2027	X	
DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X	
DERW_DESN_54234	Pitzschembach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3		>2027	X	
DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	7		>2027	X	
DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	NWB			3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X	
DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	HMWB			3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X	
DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	NWB			3-1				2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	5		>2027	X	
DERW_DESN_542452	Aschbach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	5		>2027	X	
DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	3		>2027	X	
DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	NWB		3-1	3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	6		>2027	X	
DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	NWB				1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X	
DERW_DESN_542612	Rote Pflütze	SN	NWB										1-4,3-1	2		>2027		
DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X	
DERW_DESN_542616-1	Greifenbach-1	SN	NWB										1-4,3-1	2		>2027		
DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	NWB										1-4,3-1,3-3	3		>2027	X	
DERW_DESN_54262	Sehma	SN	HMWB			3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	NWB			3-1		1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1	3		>2027	X	
DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	NWB					1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X	
DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	NWB			3-1		1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1	3		>2027	X	
DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhl-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	
DERW_DESN_542634-2	Pöhl-2	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	NWB		3-1	3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54264-2	Preßnitz-1	SN	NWB									1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser	SN	NWB			3-1				2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5426454	Steinbach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	
DERW_DESN_542646	Haselbach	SN	NWB									1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_542648	Rauschenbach	SN	NWB									1-4,3-1	2			>2027	
DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	NWB			3-1				>2027		1-4,3-1	3			>2027	
DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	NWB			3-1				>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	HMWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	NWB			3-1				2027		1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_5426816	Cämmerwalder Dorfbach	SN	NWB			3-1				>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	NWB							2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flöha)	SN	NWB							2027		1-4,3-1	6			>2027	X
DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1,3-3	7			>2027	X
DERW_DESN_54268-3	Flöha-1	SN	NWB					1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	NWB					1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	6			>2027	X
DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_542686-1A_CZ	Schwarze Pockau-1a (Černá / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	SN	NWB							2027		1-4,3-1	2			>2027	
DERW_DESN_542686-1B	Schwarze Pockau-1b	SN	NWB									1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	NWB			3-1				>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_54268642	Schliettenbach	SN	HMWB			3-1				>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	NWB									1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	NWB					1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	NWB									1-4,3-1	2			>2027	
DERW_DESN_5426874	Lautenbach	SN	NWB									1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54268752	Röthenbach	SN	NWB									1-4,3-1	2			>2027	
DERW_DESN_542688	Große Löfnitz	SN	NWB			3-1				>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5426886	Gahlenzer Bach	SN	HMWB			3-1				2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	NWB			3-1				2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	HMWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	HMWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	HMWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	5			>2027	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung WSUZ*				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezi- fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-1,3-3	>2027		1-4,3-1	6			>2027	X
DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2			>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	NWB				1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	NWB				1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	NWB					1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	NWB					1-3,3-2	1-4,3-1,3-3	>2027		1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	HMWB			3-1		1-3,3-2	1-4,3-3	>2027		1-4,3-1,3-3	5			>2027	X
DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	NWB		3-1	3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027		1-4,3-1,3-3	6			>2027	X
DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	NWB		3-1	3-1			1-4,3-3	>2027		1-4,3-1	7			>2027	X
DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54912	Thümmiltzbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	NWB			3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_549152	Launzige	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	NWB				1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	
DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2		3-1,3-3	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-1,3-3	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-1,3-3	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027		1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2		3-1	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)	SN	NWB						1-1	2027		1-4,3-1	2			>2027	
DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	NWB						1-4,3-1,3-3	>2027		1-4,3-1	3			>2027	X

Wasserkörper		ÖKOLOGIE										CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper			
		Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name	Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen				Zeitpunkt der Zielerreichung		
							Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezi- fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe
DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	NWB				1-3,3-2	1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1	5			>2027	X			
DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	NWB				1-3,3-2			2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_5661166	Haarbach	SN	NWB										1-4,3-1	2			>2027				
DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		2027			1-4,3-1,3-3	7			>2027	X			
DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	NWB			3-1				>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_5661332	Eisenbach	SN	NWB										1-4,3-1	2			>2027				
DERW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	NWB			3-1				2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_566136	Gömitzbach	SN	NWB			3-1			*	>2027			1-4,3-1	2			>2027				
DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_566138	Triebel	SN	NWB										1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	5			>2027	X			
DERW_DESN_566146	Schafbach	SN	NWB				1-3,3-2		*	2027			1-4,3-1	2			>2027				
DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2		1-1	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2		3-1	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_566164	Fasnbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2			>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	NWB				1-3,3-2			>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X			
DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	4			>2027	X			
DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_566176	Friesenbach	SN	NWB				1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_56618-1	Trieb-1	SN	NWB										1-4,3-1,3-3	3			>2027	X			
DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_56618-3	Trieb-3	SN	NWB				1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027				
DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X			
DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2			2027			1-4,3-1	3			>2027	X			
DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3			>2027	X			
DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	NWB			3-1				2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X			
DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	NWB					1-3,3-2		2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X			
DERW_DESN_566218	Eulenwasser	SN	NWB			3-1				2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-1,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	8			>2027	X			
DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_56626	Raubach	SN	HMWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	5			>2027	X			
DERW_DESN_566292	Limbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			
DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	NWB			3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper	
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen					Zeitpunkt der Zielerreichung
					Phytoplankton	Makrophyten/Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			
DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	AWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5666-1	Pleiße-1	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	3		>2027	X		
DERW_DESN_5666128	Schönfelder Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	4		>2027	X		
DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2		*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5666-2	Pleiße-2	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1,3-3	7		>2027	X		
DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5666332	Döbitzbach	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2		*	>2027			1-1,1-4,3-1	5		>2027	X		
DERW_DESN_5666-4A	Pleiße-4a	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	5		>2027	X		
DERW_DESN_5666-4B	Pleiße-4b	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-1,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027			
DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1,3-3	4		>2027	X		
DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027			
DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markleeberg	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2			>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	AWB		3-1	1-3,3-2		1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3		>2027	X		
DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		
DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1	2		>2027	X		

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phylobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezi- fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_56686	Threne	SN	HMWB			1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-1,3-3	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	NWB			1-3,3-2		3-1	>2027			1-4,3-1	2			>2027	
DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	NWB					1-1,3-1	>2027			1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	NWB			1-3,3-2		3-1,3-3	>2027			1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	4			>2027	X
DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1,3-3	>2027			1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	HMWB				1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	HMWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	5			>2027	X
DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	6			>2027	X
DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5822182	Litte	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	4			>2027	X
DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	3-1	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	4			>2027	X
DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	3			>2027	X
DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	NWB		3-1				>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	NWB		3-1	1-3,3-2		*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5822884	Wuischker Wasser	SN	NWB		3-1	1-3,3-2			>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5822922	Dubrauer Fließ	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027			1-4,3-1,3-3	4			>2027	X
DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2			>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027			1-4,3-1,3-3	3			>2027	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	NWB				1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	HMWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	HMWB				1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	NWB		3-1		1-3,3-2	*	>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	NWB								1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582488	Raklitz	SN	NWB				1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	NWB		3-1		1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582488142	Dammliche	SN	NWB								1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	NWB								1-4,3-1,3-3	4			>2027	X
DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	HMWB		3-1				>2027		1-4,3-1,3-3	4			>2027	X
DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	HMWB			1-3,3-2			>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	NWB		3-1	1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	NWB			1-3,3-2	1-3,3-2		>2027		1-4,3-1	2			>2027	X
DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	HMWB			1-3,3-2	1-3,3-2	1-4,3-3	>2027		1-4,3-1,3-3	3			>2027	X
DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	NWB	3-0	3-0			3-0	>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	NWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	NWB				3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	NWB		3-0		3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	NWB		3-0		3-0		>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	NWB		3-0		3-0		>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzscher Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesenbach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	ST	AWB								3-0	3			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	ST	AWB					3-0	≤2039		3-0	3			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	NWB			3-0	3-0		≤2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben bis Gütter	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	HMWB								3-0	3			>2045	
DERW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW10-00	Herrenseegraben	ST	HMWB			3-0		3-0	>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW11-00	Bergzower Altkanal	ST	AWB								3-0	4			>2045	
DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuchein-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2045		3-0	2			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuchein-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlgraben	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landesgrenze östl. Kuxwinkel	ST	AWB		3-0	3-0			2027		3-0	2			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	3			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	3			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	ST	AWB		3-0	3-0	3-0		2027		3-0	2			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW26-00	Trübengraben (im OL: Hauptgraben) - von Quelle bis Kletzer See	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamerscher See bis Mündung in die Havel	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuthe	ST	HMWB		3-0				≤2039		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	ST	HMWB		3-0				≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL01OW02-13	Boner Nuthe - Unterauf	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW02-00	Ehle - von Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern bis Abschlag Alte Ehle Gübs	ST	HMWB		3-0	3-0			≤2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle - von Quelle bis Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW04-11	Ehle / Umflutehle von Abschlag Alte Ehle Gübs bis Mündung in die Elbe	ST	HMWB		3-0	3-0			2027		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW08-00	Bäcke	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	NWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW03-00	Ohre - von oh. Mdg. Teiderneitze bis oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz	ST	AWB		3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	NWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW11-00	Mönchgraben	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW12-00	Hägebach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW17-00	Born-Dorster Bäck	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW18-00	Wanneweh	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	AWB					3-0	≤2039		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL04OW02-00	Tanger - von uh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger bis oh. Mdg. Lüderitzer Tanger	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL04OW03-00	Tanger - von Quelle bis oh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL04OW05-00	Sandbeiendorfer Tanger	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL05OW02-00	Biese - von uh. Mdg. Untermilde bis oh. Mdg. Uchte	ST	HMWB		3-0	3-0			≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL05OW03-00	Milde - von uh. Mdg. Secantsgraben bis oh. Mdg. Untermilde	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL05OW04-00	Milde - von uh. Mdg. Lausebach bis oh. Mdg. Secantsgraben	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL05OW05-00	Milde - von Stau oh. Gardelegen bis oh. Mdg. Lausebach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_MEL05OW06-00	Milde - von Quelle bis Stau oh. Gardelegen	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper		
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen				Zeitpunkt der Zielerreichung	
					Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspez- fische Schadstoffe				Fristverlängerung	Anzahl relevanter Schadstoffe				WSUZ*
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA- Wasserkörper-Steckbrief.	Name										Gründe							
DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW08-00	Laugebach	ST	HMWB			3-0		3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW10-00	Secantsgraben - von Quelle bis uh. Mdg. Beesegraben	ST	HMWB			3-0	3-0			≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW11-00	Secantsgraben - von uh. Mdg. Beesegraben bis Mündung in die Milde	ST	HMWB			3-0	3-0			≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0	3-0	≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW13-00	Untermilde	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	NWB			3-0	3-0	3-0	3-0	≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW15-00	Augraben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW16-00	Markgraben	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	3		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045		3-0	3		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW19-00	Rietzgraben	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW20-00	Neuer Flotgraben	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW22-00	Speckgrabenn	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW23-00	Schaugrabenn	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW25-00	Seegraben Iden	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW26-00	Große Wässerung	ST	AWB			3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW28-00	Elbdeichwässerung	ST	AWB			3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	HMWB				3-0			>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	NWB			3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelnscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	NWB			3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelnscher Bach	ST	NWB			3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW04-00	Tangelnscher Bach	ST	NWB			3-0		3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW05-00	Hartau	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung in die Jeetze	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW08-00	Baarser Mühlengraben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorfluter (im OL: Fileßgraben Lüge)	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	HMWB			3-0	3-0		3-0	>2045		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	NWB			3-0	3-0	3-0		≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW12-00	Salzwedeler Dumme - von uh. Mdg. Molmker Bach bis Mündung in die Jeetze	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0	3-0	≤2039		3-0	2		>2045			
DERW_DEST_MEL06OW13-00	Bach aus Legendorf	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2		>2045			

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper	
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen					Zeitpunkt der Zielerreichung
					Phytoplankton	Makrophyten/Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe				Fristverlängerung	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																	
DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	NWB			3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL06OW15-00	Röthenbach	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL06OW16-00	Jungmannscher Graben (im OL: Cheiner Entwässerungsgraben)	ST	AWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL06OW20-00	Rademiner Fleetgraben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL06OW21-00	Klunkergraben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL06OW22-00	Parallelgraben	ST	AWB			3-0	3-0			≤2039			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL06OW23-00	Alte Dumme	ST	NWB			3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL06OW27-00	Seege - von Quelle bis uh. Mdg. Seegraben	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL06OW28-00	Lileigraben	ST	AWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		3-0	≤2045			3-0	4		>2045	X	
DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	HMWB				3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	AWB				3-0			>2045			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0	3-0	>2045			3-0	5		>2045		
DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	AWB			3-0	3-0		3-0	2027			3-0	4		>2045		
DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_MEL07OW10-00	Sülze und Zuflussgräben von Quelle bis Salzstellen Sülldorf	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	5		>2045		
DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0	3-0	>2045			3-0	4		>2045	X	
DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	NWB			3-0		3-0		>2045			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	HMWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zufüsse)	ST	NWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	HMWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	ST	AWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045	X	
DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zufüsse)	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0	3-0	>2045			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	HMWB				3-0			>2045			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0	3-0	>2045			3-0	4		>2045		
DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	NWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0	3-0	>2045			3-0	4		>2045	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	HMWB		3-0	3-0		3-0	>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	HMWB		3-0	3-0		3-0	>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	HMWB		3-0	3-0		3-0	>2045		3-0	2	4	3	WSUZ erreicht	
DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	NWB			3-0		3-0	>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	AWB		3-0	3-0	3-0		2027		3-0	5			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querme-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	HMWB		3-0	3-0		3-0	>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querme - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	HMWB		3-0	3-0		3-0	>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	HMWB	3-0					>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	4			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben (im OL: Vietzbach) - von Beginn bis Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	4			>2045	
DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	NWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	NWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL07OW06-00	Wipper - von Quelle bis oh. TS Wippra	ST	NWB		3-0		3-0		2027		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	HMWB		3-0	3-0		3-0	>2045		3-0	4			>2045	X
DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben - ab Neoliththeich bis Mündung in die Taube	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	HMWB		3-0	3-0		3-0	>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethe - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethe - von Beginn bis KA Köthen	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	HMWB								3-0	4			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	HMWB		3-0	3-0		3-0	>2045		3-0	3			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper		
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen				Zeitpunkt der Zielerreichung	
					Phytoplankton	Makrophyten/Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe				Fristverlängerung	Anzahl relevanter Schadstoffe				Gründe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																	
DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	4		>2045		
DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	AWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfäffeler Bach	ST	HMWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	HMWB			3-0			3-0	>2045			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL11OW01-05	Flutgraben	ST	AWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	HMWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	HMWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	NWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL11OW05-00	Thyra (einschl. Zufüsse)	ST	NWB			3-0	3-0		3-0	2027			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	HMWB			4,5	4,5			WSUZ bereits erreicht			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	HMWB				3-0			>2045			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zufüsse Steinbach und Saubach)	ST	NWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL12OW05-00	Schmoner Bach	ST	HMWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL12OW06-00	Röstbach (im OL: Klefferbach)	ST	HMWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	NWB			3-0			3-0	>2045			3-0	2		>2045	X	
DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	4		>2045		
DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	NWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	HMWB			3-0	3-0			≤2039			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL15OW06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	NWB			3-0			3-0	≤2039			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	NWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	NWB			3-0			3-0	>2045			3-0	4		>2045	X	
DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	HMWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	4		>2045		
DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	HMWB			3-0			3-0	≤2039			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	NWB						3-0	≤2039			3-0	3		>2045		
DERW_DEST_SAL17OW03-00	Bode - von Ablauf TS Wendefurth bis Wehr Thale	ST	NWB										3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	NWB				3-0			≤2039			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL17OW07-00	Warme Bode - von Quelle bis Zusammenfluss mit Kalter Bode (= Zulauf TS Königshütte)	ST	NWB										3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL17OW08-00	Kalte Bode - von Quelle bis Zulauf HWRB Mandelholz	ST	NWB				3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL17OW10-11	Kalte Bode - HWRB Mandelholz bis Zusammenfluss mit Warme Bode	ST	NWB										3-0	2		>2045		
DERW_DEST_SAL17OW11-00	Eibingeröder Mühlenbach	ST	HMWB			3-0				≤2039			3-0	3		>2045		

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEST_SAL17OW12-00	Rappbode - von Quelle bis Zulauf VS Rappbode	ST	NWB			3-0	3-0		≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW20-00	Wurbach	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW21-00	Jordanbach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	NWB		3-0	3-0	3-0	3-0	≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW24-00	Bicklingsbach - von Quelle bis Straße Ballenstedt-Rieder	ST	NWB			3-0			>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW25-00	Bicklingsbach - von Straße Ballenstedt-Rieder bis Mündung in die Bode	ST	HMWB		3-0	3-0			≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	≤2039			3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW27-00	Goldbach - von Quelle bis Pfeifenkrug (B 81)	ST	NWB				3-0		≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	HMWB		3-0	3-0			≤2039			3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	NWB				3-0		>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl. TS Zillierbach	ST	NWB				3-0		>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW34-00	Zillierbach - von Ablauf TS Zillierbach bis Mündung in die Holtemme	ST	NWB		3-0	3-0			>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	NWB		3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045			3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	AWB		3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW11-00	Kalbkebach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	NWB		3-0	3-0			>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW21-00	Hammersleber Mühlenbach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	HMWB		3-0	3-0			>2045			3-0	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045			3-0	3			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	HMWB		3-0	3-0			≤2039			3-0	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper	
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung				Zeitpunkt der Zielerreichung
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW04-00	Mühlgraben Hadmersleben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	HMWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		≤2039			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW07-00	Sülzgraben	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0	3-0	≤2039			3-0	3		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW10-00	Neuer Goldbach	ST	HMWB			3-0	3-0			≤2039			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW11-00	Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	4		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW15-00	Beek	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW16-00	Liethe - von Abschlagwehr Wipper bis oh. Mdg. Kabelgraben	ST	AWB			3-0	3-0			2027			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL19OW17-00	Liethe - von oh. Mdg. Kabelgraben bis Mündung in die Bode	ST	AWB			3-0	3-0	3-0		2027			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermleben bis Mündung in die Bode	ST	NWB			3-0	3-0	3-0	3-0	>2045			3-0	3		>2045	
DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermleben	ST	NWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	NWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	3		>2045	
DERW_DEST_SAL20OW05-00	Selke - von Quelle bis TS Mühlenteich	ST	NWB			3-0		3-0		>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	NWB			3-0	3-0	3-0	3-0	>2045			3-0	4		>2045	
DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	AWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SAL20OW10-00	Hauptseegraben - von Ablauppumpwerk Königsau bis Mündung in die Selke	ST	AWB			3-0				>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	NWB			3-0		3-0	3-0	>2045			3-0	2		>2045	X
DERW_DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zufüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045	X
DERW_DEST_SE04OW05-13	Morgengraben	ST	HMWB			3-0	3-0	3-0		>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_SE04OW05-14	Siebgraben	ST	HMWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	ST	NWB			3-0	3-0			>2045			3-0	2		>2045	
DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	NWB		3-0	3-0	3-0	3-0	3-0	>2045			3-0	5		>2045	
DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothmühlenbach und Krägengraben	ST	AWB			3-0	3-0		3-0	>2045			3-0	2		>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen Fristverlängerung			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben - von Beginn bis uh. Mdg. Mühlgraben Schleesen	ST	NWB				3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	2			>2045	
DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	3	4.5	2	WSUZ erreicht	
DERW_DEST_VM02OW09-12	Östliche Fuhne	ST	AWB		3-0	3-0	3-0		>2045		3-0	3			>2045	
DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	HMWB		3-0	3-0	3-0	3-0	>2045		3-0	4			>2045	
DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	NWB				3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56156-0-13	Plothenbach-Dreba	TH	NWB		1-2,1-3	3-2	1-3		2027		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56172	Lernitz	TH	NWB		3-1	3-2			≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	NWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	NWB		3-1	3-1,3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	NWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56196	Otterbach	TH	NWB								3-0	2			>2045	
DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	NWB		3-1,3-2		3-1,3-2	4,5	WSUZ erreicht		3-0	2	4,5	1	>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	NWB		3-1,3-2		3-1,3-2	4,5	WSUZ erreicht		3-0	2	4,5	1	>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_5622_0-28	Sormitz	TH	NWB		3-1,3-2			4,5	WSUZ erreicht		3-0	2	4,5	1	>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_5632_0-17	Untere Schwarza	TH	NWB		1-2,1-3				2027		3-0	3			>2045	
DERW_DETH_5632_17-44_2	Mittlere Schwarza (2)	TH	NWB								3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5632_44_53	Obere Schwarza-Goldisthal	TH	NWB								3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	NWB			3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	NWB			3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	HMWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	NWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	NWB		3-1	3-2	3-1		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	HMWB		3-1	3-2	3-1		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	NWB		3-1,3-2	3-1,3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_563596	Leutra (Maua)	TH	NWB			3-2	1-3		2027		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	NWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	NWB		3-1	3-2	3-1		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	NWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	NWB				3-1		2027		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56382	Wohlose	TH	NWB								3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	NWB		3-1		3-1	3-1,3-2	≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	NWB		1-2,1-3	3-2	1-2	3-1,3-2	2027		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	HMWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	HMWB		3-1		3-1	3-1,3-2	≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	HMWB		4,5	4,5	4,5		>2045		3-0	2			>2045	http://www.aktion-fluss.de

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen			
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name			Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	HMWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	HMWB		3-1	3-2			≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_564174	Nordmar	TH	NWB		3-1	3-2			≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	NWB		3-1	3-2			≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_564178	Salza	TH	HMWB			3-2			≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56418	Tonna	TH	NWB		3-1	3-2			≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5642_3-2	Obere Gera (2)	TH	NWB		1-2,1-3		2-2		2027		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	HMWB		1-2,1-3		1-2		2027		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5642_47-64	Zahme Gera	TH	NWB			3-2			2027		3-0	3			>2045	
DERW_DETH_56422_0-22	Wilde Gera	TH	NWB								3-0	3			>2045	
DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	NWB		3-1,3-2	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	NWB		1-2,1-3		1-3		2027		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56426_21-36	Apfelstädt-Ohra	TH	NWB				2-2		2027		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	NWB		3-1	3-2			≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_564268_0-12	Weidbach	TH	NWB		3-1	3-2	3-1		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	HMWB		3-1	3-2	3-1	3-1,3-2	≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	HMWB		1-2,1-3	3-1,3-2	1-3		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	NWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	HMWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	HMWB		3-1	3-2	3-1	3-1,3-2	≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	NWB		3-1	3-2	3-1	3-1,3-2	≤2039		3-0	2			>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	AWB			3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5644_36-61	Obere Helbe (2)	TH	NWB			3-2			2027		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	HMWB		4,5	4,5	4,5	3-1,3-2	>2045		3-0	2			>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	NWB		4,5	4,5	4,5	3-1,3-2	>2045		3-0	2			>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	NWB		3-1	3-2	3-1		≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	HMWB		4,5	4,5	4,5		>2045		3-0	2			>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_56472-0-27	Solgraben-Kyffhäuser Bach	TH	HMWB								3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	NWB		3-1	3-2	3-1	3-1,3-2	≤2039		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	HMWB				1-2		2027		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_564822_16-36	Obere Zorge	TH	NWB								3-0	3			>2045	
DERW_DETH_564824_0-18	Bere	TH	NWB								3-0	3			>2045	
DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	TH	AWB			4,5			WSUZ erreicht		3-0	2			>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_564922	Heilderbach	TH	HMWB		3-1,3-2	3-2			≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	HMWB		1-2,1-3		1-3		2027		3-0	2			>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_566_120-153	Weiße Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	NWB		3-1		3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56632	Aubach	TH	HMWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	NWB		3-1	3-2	3-1		≤2033		3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	NWB		4,5	4,5	4,5		>2045		3-0	2			>2045	http://www.aktion-fluss.de

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen >2027	Links zu weiteren Informationen zum Wasserkörper	
				Zustand / Potenzial gesamt	Zustand/Potenzial und Gründe für Ausnahmen für Qualitätskomponente					Zeitpunkt der Zielerreichung	Zustand gesamt	Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Gründe für Ausnahmen					
					Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische/fauna	flussgebietspez- fische Schadstoffe				Gründe	Fristverlängerung	WSUZ*			Zeitpunkt der Zielerreichung
DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	NWB			4,5	4,5	4,5		>2045			3-0	2			>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	NWB			3-1	3-2	3-1		≤2033			3-0	2			>2045	
DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	NWB			3-1	3-2	3-1		≤2033			3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	HMWB			3-1	3-2	3-1		≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	NWB			3-1	3-2	3-1	3-1,3-2	≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DETH_566512	Wipse	TH	NWB			4,5	4,5			>2045			3-0	2	4,5	1	>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	NWB			4,5	4,5	4,5	4,5	>2045			3-0	2			>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	NWB			3-1	3-2	3-1		≤2039			3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56652_0-15	Erbach	TH	NWB			3-1	3-2	3-1		≤2033			3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	NWB					3-1		≤2033			3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	NWB			3-1	3-2			≤2033			3-0	2			>2045	X
DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	NWB			3-1		3-1		≤2033			3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	HMWB			3-1	3-2	3-1		≤2039			3-0	2			>2045	http://www.aktion-fluss.de
DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	NWB			3-1	3-2	3-1		≤2033			3-0	2			>2045	
DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	HMWB			3-1	3-2	3-1		≤2033			3-0	2			>2045	
DETE_DESH_N0-5000	Küstenmeer Elbe	SH	NWB										1-1,3-1	3			>2045	
DETW_DESH_T1-5000-01	Tideelbe	SH	AWB						3-0,3-1,3-2	≤2039			1-1,3-1	9			>2045	