

Anhang A5-2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zum Zustand/Potenzial und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Zustandsbewertung:	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, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung	3-0-N1: Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität
1-2: Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen	2-2: Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung	3-0-N2: Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung hydromorphologischer Bedingungen
1-3: unveränderbare Dauer der Verfahren	2-3: Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern	3-0-N3: Verzögerungszeit bei der ökologischen Regeneration
1-4: Forschungs- und Entwicklungsbedarf	2-5: Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung	Weniger strenge Umwelt-/Bewirtschaftungsziele (WSUZ)
1-5: Sonstige technische Gründe	2-6: Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen	4: technische Durchführbarkeit
		5: unverhältnismäßig hohe Kosten

Zu Ausnahmen nach Art. 4, Abs. 6 und 7 WRRL siehe Kap. 5.2.5

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

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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 <small>Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.</small>	Name			Phytoplankton	Makrophyten/Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DECW_DENI_N4-5900-01	Westliches Wattenmeer der Elbe	NI	NWB	3-0-N1,3-0-N3	3-0-N1,3-0-N3				>2027			3-0-N1	2			>2045	
DECW_DESH_N3-5000-04-01	Außenelbe Nord	SH	NWB	3-0,3-0-N1,3-0-N3					>2045			3-0-N1	3			>2045	
DECW_DESH_N4-5000-04-02	Hakensand	SH	NWB	3-0,3-0-N1,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N3	3-0,3-0-N3			>2045			3-0-N1	3			>2045	
DECW_DESH_N5-5000-04-03	Helgoland	SH	NWB			3-0,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEBB800015381723	Senftenberger See	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158117591	Peetschsee	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015811779	Röblinsee	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015811879	Thymensee	BB	NWB	3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001581191	Schwedtsee	BB	NWB	3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015812139	Großer Warthesee	BB	NWB	3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001581239	Großer Küstrinsee	BB	NWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158125659	Platkowsee	BB	NWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158125699	Zenssee	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEBB80001581259	Oberpfuhl See	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015812727	Wurlsee	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015812799	Großer Lychensee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015812949	Moderfitzsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80001581311	Stolpsee	BB	NWB		3-0-N1					≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015813463	Großer Beutelsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015814259	Lübbese	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	NWB		3-0-N1					≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015814599	Fährsee	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80001581461	Trebowsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158146839	Netzowsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80001581473	Templiner See	BB	NWB		3-0-N1					≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158147741	Großer Mahlgastsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015814779	Röddelinsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015814839	Polsensee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015815219	Großer Stechlinsee	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015815239	Nehmitzsee	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015815253	Roofensee	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158152799	Großer Wentowsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158154857	Geronsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001581613	Großdöllner See	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015817259	Wutzsee	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158177	Lehnitzsee	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158182239	Mühlensee	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001581828571	Dreetzsee	BB	NWB		3-0-N1					≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001581921	Wandlitzer See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015819259	Rahmer See	BB	NWB		3-0-N1					≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015825339	Talsperre Spremberg	BB	HMWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015825663	Stoßdorfer See	BB	AWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015826423	Byhleguhrer See	BB	NWB			3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEBB800015826441	Briesener See	BB	NWB		3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015827133	Neuendorfer See	BB	NWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158271427	Großer Kossenblatter See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158271825	Groß Leuthener See	BB	NWB		3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015827348239	Großer Mochowsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015827363	Schwensee	BB	NWB		3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80001582739	Schwielochsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158275459	Oelsener See	BB	HMWB		3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015827747	Dehmsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80001582776241	Heinersdorfer See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015827813	Maxsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158278479	Liebenberger See	BB	NWB		3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158278619	Möllensee	BB	NWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158278639	Peetzsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158278659	Werlsee	BB	NWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158278819	Straussee	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158278839	Stienitzsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158278879	Kalksee	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015827891	Flakensee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158279523	Bötzsee	BB	NWB		3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158281659	Köthener See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015828239	Teupitzer See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015828279	Klein Köriser See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015828291	Hölzerner See	BB	NWB		3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015828293	Schmöldesee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158284161	Tiefer See oder Grubensee	BB	NWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80001582841639	Springsee	BB	NWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158284167	Großer Glubigsee	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015828419	Scharmützelsee	BB	NWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015828439	Großer Storkower See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	NWB		3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015828492569	Schaplowsee	BB	NWB		3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEBB80001582849259	Großer Selchower See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015828493	Wolziger See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015828499	Langer See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015828539	Dolgensee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158285541	Ziestsee	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015828575	Krüpelsee	BB	NWB		3-0-N1					≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158285813	Pätzer Hintersee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158285819	Pätzer Vordersee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158285859	Zeesener See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158286179	Großer Wünsdorfer See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001582863639	Neuendorfer See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015828639	Mellensee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015828663	Motzener See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158286839	Rangsdorfer See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001582873	Sellenzugsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015828769	Krossinsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001583587	Sacrower See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015837	Jungfernsee	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000158389	Griebnitzsee	BB	HMWB			3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	NWB						3-0-N1	≤2039		3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEBB800015848939	Blankensee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015848979	Grössinsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001584923	Siethener See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015849421	Großer Seddiner See	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001585119	Templiner See	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001585139	Schwielowsee	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015851521	Großer Plessower See	BB	NWB			3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015851529	Glindower See	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001585159	Havel	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015851749	Wublitz	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001585179	Havel mit Zernseen bei Phöben	BB	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158519249	Fahrländer See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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
					Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DELW_DEBB8000158519279	Schlänitzsee	BB	HMWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB80001585199	Göttinsee	BB	NWB		3-0-N1					≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB80001585313	Havel bei Ketzin	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB80001585337	Trebelsee	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB80001585439	Netzener See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB800015854759	Rietzer See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB80001585619	Riewendsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB80001585639	Oberer Beetzsee	BB	NWB		3-0-N1					≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB80001585679	Beetzsee bei Butzow	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB80001585699	Beetzsee bei Radewege	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB80001587341	Heiliger See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB8000158739	Breitlingsee	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB8000158749639	Großer Wusterwitzer See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB80001587499	Wendsee	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB800015875389	Pritzerber See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB80001587539	Havel	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB8000158789543	Kleßener See	BB	NWB		3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB800015878959	Witzker See	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB8000158789799	Hohennauener See	BB	NWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB800015881113	Großer Wummsee	BB	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB8000158811523	Großer Zechliner See	BB	NWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB800015881159	Zootensee	BB	NWB										3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB80001588143	Braminsee	BB	NWB		3-0-N1					≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB80001588147	Dollgowsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB800015881519	Schlarnsee	BB	NWB		3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB8000158815539	Großer Rheinsberger See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB80001588157	Grienericksee	BB	NWB		3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB80001588163	Wittwese	BB	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DELW_DEBB800015881661	Großer Tietzensee	BB	NWB										3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB80001588233	Wutzsee	BB	NWB										3-0-N1	2		>2045	
DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEBB80001588259	Gudelacksee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015882919	Möllensee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015883192321	Kalksee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001588319239	Tornowsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015883199	Zermützelsee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001588331	Tetzensee	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB80001588359	Ruppiner See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80001588379	Bützsee	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015886211	Katerbower See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB8000158875	Dreetzer See	BB	NWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80001588959	Gülper See	BB	NWB		3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800015892679	Untersee	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80001592219	Dranser See	BB	NWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80001592239	Großer Baalsee	BB	NWB		3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB80002538174221	Drochower See	BB	AWB		3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB800025812941	Großer Kastavensee	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBB8000258519229	Kramnitzsee	BB	NWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBB800025892639	Obersee	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBE_80001581959	Nieder-Neuendorfer See	BE	NWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,3-0-N1	≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBE_80001581959_2	Berliner Oberhavel	BE	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,3-0-N1	≤2045		1-5,3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BE	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1	3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBE_800015827959	Großer Müggelsee	BE	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBE_80001583583	Groß Glienicker See	BE	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBE_80002582893	Seddinsee	BE	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1	3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	NWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,3-0-N1	3-0-N1	≤2045		1-5,3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BE	NWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,3-0-N1	3-0-N1	>2045		1-5,3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEBE_800045828959	Langer See	BE	NWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,3-0-N1	3-0-N1	>2045		1-5,3-0-N1	3			>2045	X
DELW_DEBE_800055819699	Tegeler See	BE	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1	3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,3-0-N1	≤2045		1-5,3-0-N1	3			>2045	X
DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	NWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,3-0-N1	3-0-N1	≤2045		1-5,3-0-N1	3			>2045	X
DELW_DEBY_5_S001	Förmitzalsperre	BY	HMWB			1-3			≤2033		3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEBY_5_S002	Untreusee	BY	HMWB		1-3	1-3				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEHH_BI_21	Hohendeicher See	HH	AWB			1-5				2027		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	HMWB		1-5					2027		3-0-N1	5			>2045	X
DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_1700103	Schweriner See, Außensee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_1700800	Goldensee	MV	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_1701200	Döpe	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_1701800	Rugensee	MV	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2200102	Ziegelsee, Zentralteil	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2200103	Ziegelsee, Nordteil	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2200400	Medeweger See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2300101	Schaalsee, Rethwiesentief	MV	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300102	Schaalsee, Zarrentiner Becken	MV	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300103	Schaalsee, Lassahner See	MV	NWB			3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300104	Schaalsee, Techiner See	MV	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300105	Schaalsee, Borgsee	MV	NWB			3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300106	Schaalsee, Dutzower See	MV	NWB			3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300107	Schaalsee, Bernstorfer See	MV	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2300300	Neustädter See	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2300700	Neuenkirchener See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1					≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2400100	Plauer See	MV	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2402200	Wockersee	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500101	Müritz, Binnenmüritz	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2500102	Müritz, Außenmüritz	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500103	Müritz, Rübeler Bucht	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2500200	Kölpinsee	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500300	Fleesensee	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500400	Drewitzer See	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500700	Specker See	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2500900	Rederangsee	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501200	Im Langen Ort	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1					≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501300	Feisnecksee	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501600	Priesterbäker See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501700	Flacher See	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2502000	Leppinsee	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2502200	Hofsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2502400	Petersdorfer See	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2502500	Loppiner See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEMV_2502700	Tiefer See	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2503000	Großer Kiever See	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2503100	Bergsee	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2503500	Großer Pätschsee	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2503800	Malchower See	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2520400	Stuerscher See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2590000	Müritzzarm	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1					≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2700800	Großer Labussee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2700900	Rätzsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2701001	Großer Pälitzsee, Nordteil	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701002	Großer Pälitzsee, Zentralteil	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701003	Großer Pälitzsee, Südteil	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2701102	Käbelicksee, Südteil	MV	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701200	Labussee	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2701300	Drewensee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2701400	Plätlinsee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2701600	Großer Fürstenseer See	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701701	Kleiner Pälitzsee, Ostteil	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701702	Kleiner Pälitzsee, Westteil	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2701900	Wangnitzsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1					≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702000	Ellbogensee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702100	Vilzsee	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEMV_2702300	Zotensee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702400	Gobenowsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1					≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702600	Großer Brückentensee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2703000	Ziensee	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2703100	Dabelowsee	MV	NWB		3-0-N1					≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2703300	Zotensee	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2703400	Großer Priepertsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2703500	Großer Kulowsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2703701	Schweingartensee, Südteil	MV	NWB		3-0-N1					≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2703800	Dolgener See	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2704100	Krüselinsee	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2704300	Granziner See	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2704400	Lutowsee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2704500	Krummer See	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEMV_2704700	Canower See	MV	NWB			3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEMV_2704900	Godendorfer See	MV	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DENI_27009	27009 Gartower See	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3,0-N3		1-2,1-3,2-6,3,0-N3		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DENI_30063	30063 Balksee	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3,0-N3	1-2,1-3,2-6,3,0-N3		1-2,1-3,2-6,3,0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DENI_31011	31011 Bederkesaer See	NI	NWB		3-0-N3	3-0-N3		3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DENI_31016	31016 Flögelner See	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3,0-N3	1-2,1-3,2-6,3,0-N3		1-2,1-3,2-6,3,0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DENI_31018	31018 Dahlemer/Halemer See	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3,0-N3	1-2,1-3,2-6,3,0-N3		1-2,1-3,2-6,3,0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DESH_0003	Ahrensee	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3,0-N3	3-0,3-0-N1,3,0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESH_0033	Bordesholmer See	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3,0-N3	3-0,3-0-N1,3,0-N3			3-0,3-0-N1	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESH_0040	Bothkamper See	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3,0-N3	3-0,3-0-N1,3,0-N3			2-0,2-2,3-0,3,0-N1,3,0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DESH_0042	Brahmsee	SH	NWB	3-0,3-0-N1,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESH_0072	Einfelder See	SH	NWB	3-0,3-0-N1,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N3		2-0,2-2,3-0,3-0-N1,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESH_0107	Großensee	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3			3-0,3-0-N1	≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESH_0433	Wardersee, Warder	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESH_0443	Westensee	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	NWB	3-0,3-0-N1,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESH_0488	Schaalsee - Nordwestteil	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SN	AWB		1-1				>2027			3-0-N1	3			>2045	
DELW_DESN_002	Badeseer Halbbendorf	SN	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DESN_013	Speicher Radeburg II	SN	HMWB	3-0-N1					>2027			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	AWB		1-1				>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DELW_DESN_023	Speicher Knappenrode	SN	AWB						unbekannt			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_024	Kulkwitzer See	SN	AWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_032	Olbasee	SN	AWB									3-0-N1	3			>2045	
DELW_DESN_046	Speicher Borna	SN	AWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_048	Speicher Dreiweibern	SN	AWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	SN	AWB						unbekannt			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_051	Speicher Lohsa I, RL Mortka	SN	AWB						unbekannt			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_053	Speicher Witznitz	SN	AWB	3-0-N1					>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	AWB	3-0-N1				3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_057	Talsperre Bautzen	SN	HMWB	3-0-N1					>2027			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_059	Talsperre Dröda	SN	HMWB	3-0-N1					2027			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_060	Talsperre Eibenstock	SN	HMWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_061	Talsperre Gottleuba	SN	HMWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_063	Talsperre Klingenberg	SN	HMWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_065	Talsperre Lehmühle	SN	HMWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_066	Talsperre Lichtenberg	SN	HMWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_067	Talsperre Malter	SN	HMWB	3-0-N1				3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DESN_068	Talsperre Muldenberg	SN	HMWB									3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_069	Talsperre Pirk	SN	HMWB	3-0-N1					>2027			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DESN_070	Talsperre Pöhl	SN	HMWB		3-0-N1				>2027		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	HMWB		3-0-N1				>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DESN_072	Talsperre Rauschenbach	SN	HMWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_073	Talsperre Saidenbach	SN	HMWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	HMWB		3-0-N1			3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	HMWB		3-0-N1				>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEST_EL03OW07-00	Bergwitzsee	ST	AWB			3-0,3-0-N1			2027		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_EL03OW15-00	Kiessee Prettin	ST	AWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_HAVOW04-00	Niegripper See	ST	AWB		3-0,3-0-N1	3-0,3-0-N1			2027		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_HAVOW21-00	Schollener See	ST	NWB		3-0,3-0-N1	3-0,3-0-N1			2027		3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEST_MEL03OW21-00	Barleber See I	ST	AWB			3-0,3-0-N1			2027		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_MEL03OW22-00	Barleber See II	ST	AWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_MEL03OW23-00	Neustädter See	ST	AWB			3-0,3-0-N1			2027		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_MEL06OW17-00	Arendsee	ST	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	ST	NWB			3-0,3-0-N1			2027		3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEST_MEL07OW15-00	Kiessee Barby	ST	AWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_SAL05OW07-00	Geiseltalsee	ST	AWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_SAL05OW14-00	Rattmannsdorfer Teich	ST	AWB			3-0,3-0-N1			2027		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_SAL05OW15-00	Wallendorfer See	ST	AWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_SAL05OW16-00	Raßnitzer See	ST	AWB								3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEST_SAL05OW17-00	Runstedter See	ST	AWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	1			>2045	
DELW_DEST_SAL15OW10-00	Tagebausee Luckenau	ST	AWB			3-0,3-0-N1			2027		3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_SAL15OW13-00	Hufeisensee	ST	AWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_SAL17OW04-00	Bode - TS Wendefurth	ST	HMWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_SAL17OW14-00	TS Rappbode mit Vorsperren	ST	HMWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_SAL20OW08-00	Königsauer See	ST	AWB								3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_SAL20OW09-00	Concordiassee	ST	AWB								3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	AWB			3-0,3-0-N1		3-0,3-0-N1	2027		3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEST_VM02OW06-00	Gremminer See	ST	AWB								3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027			
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DELW_DEST_VM02OW07-00	Gröberner See	ST	AWB										3-0-N1	2			>2045	
DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	AWB						3-0,3-0-N1	2027			3-0-N1	6			>2045	
DELW_DEST_VM02OW15-00	Landschaftssee Köckern	ST	AWB										3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEST_VM02OW16-00	Förstergrube	ST	AWB										3-0-N1	3			>2045	
DELW_DEST_VM02OW17-00	Roitzscher Grube	ST	AWB			3-0,3-0-N1				2027			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	HMWB		2-1,2-2					2027			3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DETH_03	Talsperre Dachwig	TH	HMWB		3-0-N3					≤2033			3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DETH_04	Talsperre Schmalwasser	TH	HMWB										3-0-N1	2			>2045	
DELW_DETH_05	Talsperre Ohra	TH	HMWB										3-0-N1	2			>2045	
DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	HMWB		3-0-N1					≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	HMWB		3-0-N1					≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	HMWB		1-2,1-3,2-1,2-2					2027			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	HMWB		1-2,1-3,2-1,2-2					2027			3-0-N1	2			>2045	
DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	HMWB		2-1,2-2					2027			3-0-N1	2			>2045	X
DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	HMWB		3-0-N1					≤2033			3-0-N1	3			>2045	
DELW_DETH_15	Talsperre Leibis	TH	HMWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg-1146	BB	HMWB							≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben-2031	BB	AWB							>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster-31	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53816_1789	Rainitza-1789	BB	AWB				3-0-N1			≤2039			1-4,3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben-616	BB	NWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See-1781	BB	AWB							≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See-617	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See-619	BB	AWB							≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538174_620	Pößnitz-620	BB	NWB				3-0-N1			>2045			1-4,3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben-1149	BB	AWB				3-0-N1			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka-1150	BB	HMWB			3-0-N1	4			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser-256	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538184_621	Biehleener Binnengraben-621	BB	AWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf-1151	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben-1547	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538192_622	Siegraben Arnsdorf-622	BB	NWB				3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer-623	BB	AWB			4			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben-1156	BB	AWB		3-0-N1	4			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben-1157	BB	AWB		3-0-N1	4		3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben-1158	BB	AWB			4			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa-1548	BB	AWB		3-0-N1	4			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben-2033	BB	AWB		3-0-N1	4			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben-624	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5381962_1159	Teichabfußgraben-1159	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben-1160	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben-1556	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538196422_1674	Teichabfußgraben Frauendorf-1674	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben-1161	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben-1557	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben-1558	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz-81	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz-82	BB	NWB		3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach-258	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben-626	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben-1162	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben-627	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben-1163	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538514_628	Alte Röder-628	BB	NWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben-1164	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben-260	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben-629	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe				
DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster-84	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster-85	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster-86	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben-630	BB	NWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ-631	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538616_632	Riethgraben-632	BB	AWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben-633	BB	AWB				3-0-N1			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben-261	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben-634	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkreichabfluß-635	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkreichabfluß-637	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53864_262	Umfluter Kleine Elster-262	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben-638	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5386422_1165	Oberförster Wiesengraben-1165	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5386426_1166	Mühlentfließ-1166	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53866_263	Schacke-263	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben-639	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben-640	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben-641	BB	AWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53868_264	Flösse-264	BB	HMWB				3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53868_265	Flösse-265	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben-642	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf-643	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischaeer-Binnengraben-644	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa-1167	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53872_266	Rödergraben-266	BB	AWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538722_645	Forstgraben-645	BB	AWB				3-0-N1			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53874_267	Riecke-267	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53874_268	Riecke-268	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5387412_1168	Rutengraben-1168	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027			
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Fristverlängerung	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																		
DERW_DEBB538742_646	Schildaer Mülhgraben-646	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5387422_1169	Gassengraben-1169	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538744_647	Ziethgraben-647	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538752_648	Altherzberger Binnengraben-648	BB	AWB			3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53876_269	Scheidelache-269	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53876_270	Scheidelache-270	BB	HMWB				3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538768_649	Lapine-649	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538768_650	Lapine-650	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538772_652	Drewischgraben-652	BB	AWB								≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5387724_1170	Gehrgraben-1170	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5387726_1171	Graben 13000-1171	BB	AWB				3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53878_271	Kremitz-271	BB	HMWB					3-0-N1			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53878_272	Kremitz-272	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben-1172	BB	AWB											3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben-653	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB538784_654	Todtengraben-654	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz-655	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mülhgraben-1173	BB	AWB				3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5387876_1174	Dubroer Großbuschgraben-1174	BB	AWB				3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ-87	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ-88	BB	HMWB				3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538812_656	Freilebener Landgraben-656	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538814_657	Mehlsdorfer Graben-657	BB	AWB				3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53882_273	llower Graben-273	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538824_658	Flurgraben-658	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538828_659	llower Busch-659	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5388312_1175	Meinsdorfer Umleiter-1175	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538832_660	Wiepersdorfer Graben-660	BB	AWB			3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5388322_1176	Weizlandgraben-1176	BB	AWB			3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53884_274	Kahlgraben-274	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538842_661	Wildenauer Graben-661	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5388422_1177	Werchauer Graben-1177	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538852_662	Themisgraben-662	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53886_275	Werftgraben-275	BB	AWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben-663	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53892_276	Neugraben-276	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache-1178	BB	AWB							≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538924_664	Mollgraben-664	BB	AWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB538924_665	Mollgraben-665	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben-1559	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben-1179	BB	AWB							≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben-1560	BB	AWB							≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache-1561	BB	AWB							≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe-89	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_10	Havel-10	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_12	Havel-12	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DEBB58_17	Havel-17	BB	HMWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_19	Havel-19	BB	HMWB				3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_20	Havel-20	BB	HMWB				3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_2060	Havel-2060	BB	HMWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_21	Havel-21	BB	HMWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_22	Havel-22	BB	HMWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_23	Havel-23	BB	HMWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_24	Havel-24	BB	HMWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_26	Havel-26	BB	NWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_30	Havel-30	BB	NWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58_4	Havel-4	BB	HMWB		3-0-N1		3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_6	Havel-6	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58_8	Havel-8	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58118_278	Hegensteinfließ-278	BB	NWB					3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ-1181	BB	NWB					3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581187854_1676	Schulzensee-graben-1676	BB	NWB				3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027			
				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	Fischfauna	flusgebietespezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			Anzahl relevanter Schadstoffe	Fristverlängerung
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																		
DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer-91	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer-93	BB	NWB								≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer-95	BB	NWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5812_97	Lychener Gewässer-97	BB	NWB				3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer-99	BB	NWB				3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek-1183	BB	NWB				3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581236_667	Mühlenbach-667	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB581256_669	Alt-Plachter Graben-669	BB	AWB								≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5812568_1184	Griebchenseegraben-1184	BB	AWB								≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben-670	BB	NWB								≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581272_672	Ohlenbruchgraben-672	BB	AWB								≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581294_674	Moderfitzseegraben-674	BB	AWB				3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB581314_675	Lindenberggraben-675	BB	AWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek-281	BB	NWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58134_282	Kramsbeek-282	BB	AWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581346_676	Gallen-Beek-676	BB	NWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB581346_678	Gallen-Beek-678	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581346_679	Gallen-Beek-679	BB	NWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5813464_1185	Ragöserbach-1185	BB	NWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5813464_1186	Ragöserbach-1186	BB	NWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5814_100	Templiner Gewässer-100	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5814_102	Templiner Gewässer-102	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5814_104	Templiner Gewässer-104	BB	NWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5814_106	Templiner Gewässer-106	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5814_107	Templiner Gewässer-107	BB	NWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5814_108	Templiner Gewässer-108	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5814_110	Templiner Gewässer-110	BB	AWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581416_680	Temnitzseeabfluss-680	BB	AWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58142_283	Lübbeseegraben-283	BB	AWB				3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58142_285	Lübbeseegraben-285	BB	NWB											3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58142_286	Lübbeseegraben-286	BB	AWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58144_287	Kuhzer Seegraben-287	BB	AWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB58144_289	Kuhzer Seegraben-289	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58144_291	Kuhzer Seegraben-291	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58146_292	Trebowseegraben-292	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58146_293	Trebowseegraben-293	BB	HMWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581466_681	Trebehseegraben-681	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581468_682	Knehdenfließ-682	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB581468_684	Knehdenfließ-684	BB	NWB		3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58146814_1562	Metzelthiner Forstgraben-1562	BB	AWB		3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58146832_1565	Hausseeabfluss-1565	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5814772_1188	Schulzenfelder Graben-1188	BB	AWB						≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58148_294	Schulzenfließ-294	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58148_296	Schulzenfließ-296	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58148_297	Schulzenfließ-297	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581482_685	Gollinseegraben-685	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf-686	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ-687	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal-298	BB	HMWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal-300	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal-301	BB	NWB				3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal-303	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58152_305	Wentowkanal-305	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58152_307	Wentowkanal-307	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ-688	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben-1189	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5815274_1190	Knopegraben-1190	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58152792_1566	Grenzbek-1566	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58154_308	Welsengraben-308	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58154_309	Welsengraben-309	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581548_689	Baumgraben-689	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581548_691	Baumgraben-691	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB581548_692	Baumgraben-692	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			Gründe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter-1191	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ-111	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ-112	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ-113	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5816_115	Döllnfließ-115	BB	AWB						>2045			3-0-N1	2		>2045		
DERW_DEBB5816172_2028	Rarangraben-2028	BB	AWB						>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58162_310	Hauptgraben Grunewald-310	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben-311	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58166_312	Trämmerfließ-312	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58166_313	Trämmerfließ-313	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045		
DERW_DEBB58168_314	Rohrgraben-314	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581682_693	Uhlenhofer Stallgraben-693	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045		
DERW_DEBB58172_2012	Havelableiter-2012	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581722_316	Schönebecker Fließ-316	BB	HMWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581722_318	Schönebecker Fließ-318	BB	NWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581722_319	Schönebecker Fließ-319	BB	NWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581722_320	Schönebecker Fließ-320	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581722_321	Schönebecker Fließ-321	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben-694	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal-1714	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal-1715	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben-695	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben-696	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58176_2002	Grabowseegraben-2002	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581766_2003	Bäke-2003	BB	NWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben-2004	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5817666_697	Miltitzgraben-697	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel-324	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581782_699	Hundebuschgraben-699	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581784_700	Graben Neuholland 3-700	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581786_701	Kavelgraben-701	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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
					Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEBB581788_702	Fließgraben Freienhagen-702	BB	NWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5817882_1192	Alter Horstgraben-1192	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5817884_1193	Horstgraben Falkenthal-1193	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5817886_2065	Nordliebenberger Bruchgraben-2065	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5817892_1194	Malzer Kanal-1194	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5818_116	Oranienburger Kanal-116	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58182_325	Ruppiner Kanal-325	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58182_326	Ruppiner Kanal-326	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581822_2007	Hörstegraben-2007	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5818224_2008	Koppelgraben-2008	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5818224_2010	Koppelgraben-2010	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58182244_2011	Südlicher Randgraben-2011	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5818226_2006	Koppehofer Feldgraben-2006	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58182262_2005	Elsgraben-2005	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581824_706	Hohenbrucher Hauptgraben-706	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5818244_1196	Weilemanngraben-1196	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581828_707	Teschendorfer Graben-707	BB	NWB				3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581828_708	Teschendorfer Graben-708	BB	HMWB									3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB581828_710	Teschendorfer Graben-710	BB	AWB									3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58182812_1568	Fließgraben-1568	BB	AWB									3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5818282_1197	Moncapricegraben-1197	BB	AWB									3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5818284_1198	Grundmühlenfließ-1198	BB	AWB									3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58182842_1569	Kerkower Graben-1569	BB	AWB									3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58182856_1570	Grüneberger Fließgraben-1570	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5818286_1199	Grüneberger Bruchgraben-1199	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5818286_1200	Grüneberger Bruchgraben-1200	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58182872_1571	Plötzgraben-1571	BB	AWB									3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5818288_1201	Soldatengraben-1201	BB	AWB									3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5818288_1202	Soldatengraben-1202	BB	AWB									3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58192_327	Briese-327	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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
					Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEBB58192_328	Briese-328	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB58192_330	Briese-330	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5819252_1204	Basdorfer Graben-1204	BB	AWB							≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58194_331	Muhrgraben-331	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58196_335	Tegeler Fließ-335	BB	NWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58196_336	Tegeler Fließ-336	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5819634_1205	Summter Graben-1205	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB581966_711	Kindelfieß-711	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB581966_712	Kindelfieß-712	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben-1206	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582_1724	Spree-1724	BB	NWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582_1743	Spree-1743	BB	HMWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582_1744	Spree-1744	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582_36	Spree-36	BB	NWB		3-0-N1		3-0-N1			≤2039			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DEBB582_38	Spree-38	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB582_40	Spree-40	BB	NWB							≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa-1207	BB	NWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen-1208	BB	NWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen-1209	BB	HMWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz-1210	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben-716	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB582536_717	Tschugagraben-717	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5825362_1211	Teufelsgraben Groß Döbbern-1211	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5825362_1212	Teufelsgraben Groß Döbbern-1212	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB58253732_1807	Mühlgraben Madlow Süd-1807	BB	AWB							≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582538_718	Verlegung Tranitz-718	BB	AWB							≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582538_719	Verlegung Tranitz-719	BB	AWB							≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5825382_1216	Koppatz-Kahrener-Haasower Landgraben-1216	BB	AWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5825384_1217	Frauendorf-Kahrer-Haasower Landgraben-1217	BB	AWB							≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben-1575	BB	AWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree-1576	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			Anzahl relevanter Schadstoffe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																	
DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree-1577	BB	NWB					3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree-1578	BB	NWB					3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58254_337	Südümluter-337	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben-1220	BB	AWB					3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben-1221	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben-2018	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ-725	BB	HMWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582542_726	Greifenhainer Fließ-726	BB	NWB			3-0-N1			3-0-N1	>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582542_728	Greifenhainer Fließ-728	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5825422_1222	Buchholzer Fließ-1222	BB	HMWB							≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58254224_1579	Neues Buchholzer Fließ-1579	BB	HMWB										3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582542242_1677	Cunersdorfer Fließ-1677	BB	NWB							>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5825424_1223	Priorgraben-1223	BB	NWB					3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben-1224	BB	AWB			3-0-N1			3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58254244_1582	Moorgraben Ströbitz-1582	BB	AWB					3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ-1583	BB	NWB							≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ-1678	BB	NWB					3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser-1679	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G-1710	BB	AWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben-1680	BB	AWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ-1225	BB	HMWB			3-0-N1		3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58254272_1584	Ströbitzer Landgraben-1584	BB	AWB			3-0-N1			3-0-N1	>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58254272_1585	Ströbitzer Landgraben-1585	BB	AWB						3-0-N1	≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5825428_1226	Brahmower Landgraben-1226	BB	HMWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5825428_1227	Brahmower Landgraben-1227	BB	AWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58254284_1586	Gulbener Landgraben-1586	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58254284_1587	Gulbener Landgraben-1587	BB	AWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582544_729	Göritzer Fließ-729	BB	HMWB			3-0-N1		3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582544_730	Göritzer Fließ-730	BB	NWB					3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582546_731	Vetschauer Mühlenfließ-731	BB	HMWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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
					Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEBB582546_732	Vetschauer Mühlenfließ-732	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58254616_1588	Neues Vetschauer Fließ-1588	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5825466_1228	Neues Vetschauer Mühlenfließ-1228	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB582548_733	Dobra-733	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB582548_734	Dobra-734	BB	HMWB			3-0-N1		3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben-1589	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5825482_1229	Schuche-1229	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna-1230	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045		
DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna-1232	BB	NWB				3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben-1233	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045		
DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ-1234	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2		>2045		
DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske-735	BB	AWB				3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ-1235	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ-1590	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt-736	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben-1236	BB	AWB				3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben-1593	BB	AWB				3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58256_338	Wudritz-338	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58256_339	Wudritz-339	BB	HMWB				3-0-N1	3-0-N1	>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben-737	BB	AWB				3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben-739	BB	AWB						>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB582568_740	Altenoer Fließ-740	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen-741	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045		
DERW_DEBB58258_341	Berste-341	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58258_342	Berste-342	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben-1237	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben-1594	BB	AWB				3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau-742	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben-1238	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste-1780	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ-1239	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027			
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			Anzahl relevanter Schadstoffe	Fristverlängerung
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																		
DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ-1240	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58258542_1595	Beke-1595	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5825856_1241	Schuge-1241	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582586_743	Kaulschegraben-743	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB582586_744	Kaulschegraben-744	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5825862_1242	Neuer Graben Gersdorf-1242	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter-117	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter-118	BB	AWB			3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal-343	BB	AWB			3-0-N1		3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree-1243	BB	NWB					3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal-1244	BB	AWB			3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB582622_745	Malxe-745	BB	NWB								≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582622_746	Malxe-746	BB	HMWB								≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5826222_1245	Tranitz-1245	BB	HMWB								>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5826222_720	Tranitz-720	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5826222_721	Tranitz-721	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5826222_724	Tranitz-724	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582622214_1213	Hauptvorfluter Bloisdorf-1213	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582622214_1214	Hauptvorfluter Bloisdorf-1214	BB	AWB								>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel-1572	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben-1573	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ-1215	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ-1574	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58262236_2000	Altlauf Malxe-2000	BB	HMWB								≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitza Jänschwalde-1600	BB	HMWB								>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58262238_1601	Lasszinser Wiesengraben-1601	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben-1246	BB	AWB				3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben-1247	BB	AWB											3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5826226_1248	Hammergraben-1248	BB	AWB											3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben-1603	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			Gründe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben-1249	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben-1604	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf-1683	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB5826228224_1711	Drachhausener Abzugsgraben-1711	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5826228226_1712	Tannenwaldkanal-1712	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ-1684	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB582622994_1685	Nordfließ-1685	BB	NWB					3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal-2026	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord-344	BB	NWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord-345	BB	AWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ-747	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree-748	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ-1686	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB582711394_1687	Lehmans-Fließ-1687	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom-1250	BB	NWB					3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom-1688	BB	NWB										3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree-1605	BB	NWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben-1689	BB	NWB					3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582711422_1690	Kabelgraben-1690	BB	AWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582711424_1691	Buggraben-1691	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB5827132_1251	Jähnicks Graben-1251	BB	AWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree-1252	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben-1606	BB	HMWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe-1692	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben-1693	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben-1253	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowsee-1607	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582714_749	Schloßspree-749	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ-1254	BB	NWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ-1256	BB	HMWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DEBB582716_750	Brietsch-Stremmener-Fließ-750	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582716_751	Brietsch-Stremmener-Fließ-751	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582718_752	Rocher Mühlenfließ-752	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827182_1257	Dollgener Seegraben-1257	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827182_1259	Dollgener Seegraben-1259	BB	AWB				3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827314_1261	Mittweider Torfgraben-1261	BB	AWB							≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582732_755	Ressener Mühlenfließ-755	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ-756	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827342_762	Jamlitzer Mühlenfließ-762	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827344_1262	Blasdorfer Graben-1262	BB	AWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ-1263	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben-1608	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58273482_1610	Möllnseegraben-1610	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ-1713	BB	NWB				3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827352_1264	Pieskower Torfgraben-1264	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582736_758	Samgase-758	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582736_759	Samgase-759	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582736_760	Samgase-760	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827366_1265	Samgasefließ-1265	BB	NWB							>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ-763	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ-764	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben-1611	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel-1266	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben-1612	BB	AWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben-1267	BB	AWB							≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow-765	BB	AWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582754_766	Oelse-766	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582754_767	Oelse-767	BB	HMWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582754_769	Oelse-769	BB	NWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB582754_770	Oelse-770	BB	NWB				3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827548_1268	Krügergraben-1268	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5827552_1269	Ragower Hauptgraben-1269	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827554_1270	Karuschgraben-1270	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827556_1271	Hammerstallgraben-1271	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58275562_1613	Görziger Randgraben-1613	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582756_772	Weißer Graben-772	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582756_773	Weißer Graben-773	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582758_774	Goldenes Fließ-774	BB	HMWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58276_1740	Oder-Spree-Kanal-1740	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal-350	BB	HMWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus-548	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ-775	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1	>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ-776	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben-1272	BB	AWB								3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannsee-Graben-777	BB	NWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ-780	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582774_781	Demnitzer Mühlenfließ-781	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827744_1273	Schäfergraben-1273	BB	AWB				3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582776_782	Berkenbrücker Nebenarm-782	BB	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827762_1274	Neuendorfer Hauptgraben-1274	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827762_1275	Neuendorfer Hauptgraben-1275	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58277622_1614	Charlottenhofer Graben-1614	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben-1694	BB	AWB				3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ-1615	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ-1616	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ-1618	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben-783	BB	AWB								3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58278_351	Löcknitz-351	BB	HMWB						≤2039		3-0-N1	8			>2045	X
DERW_DEBB58278_353	Löcknitz-353	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58278_354	Löcknitz-354	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58278_355	Löcknitz-355	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58278_357	Löcknitz-357	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB582782_784	Stöbberbach-784	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582784_785	Lichtenower Mühlenfließ-785	BB	NWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB582784_787	Lichtenower Mühlenfließ-787	BB	NWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582784_788	Lichtenower Mühlenfließ-788	BB	NWB				3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582784_789	Lichtenower Mühlenfließ-789	BB	NWB				3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582784_790	Lichtenower Mühlenfließ-790	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827844_1276	Langer Graben-1276	BB	AWB				3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582786_2068	Neue Löcknitz-2068	BB	AWB							>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582786_791	Neue Löcknitz-791	BB	HMWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582786_793	Neue Löcknitz-793	BB	HMWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582786_795	Neue Löcknitz-795	BB	HMWB				3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58278612_1619	Kiesseegraben-1619	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582788_798	Rüdersdorfer Mühlenfließ-798	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582788_800	Rüdersdorfer Mühlenfließ-800	BB	NWB				3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582788_802	Rüdersdorfer Mühlenfließ-802	BB	NWB							>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58278814_1620	Roter Hofgraben-1620	BB	AWB				3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827952_1278	Fredersdorfer Mühlenfließ-1278	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827952_1279	Fredersdorfer Mühlenfließ-1279	BB	NWB				3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827952_1281	Fredersdorfer Mühlenfließ-1281	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5827952_1282	Fredersdorfer Mühlenfließ-1282	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58279526_1621	Teufelsfließ-1621	BB	HMWB				3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582798_1805	Erpe-1805	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582798_1806	Erpe-1806	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827982_1803	Hoher Graben Werneuchen-1803	BB	AWB							≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827982_1804	Hoher Graben Werneuchen-1804	BB	AWB							≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827984_1284	Alltlandsberger Mühlenfließ-1284	BB	NWB				3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58279842_1622	Wederfließ-1622	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827986_1285	Zohegraben-1285	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5827986_1286	Zohegraben-1286	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5827986_1287	Zohegraben-1287	BB	HMWB						≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828_123	Dahme-123	BB	HMWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828_125	Dahme-125	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828_127	Dahme-127	BB	HMWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828_129	Dahme-129	BB	HMWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828_130	Dahme-130	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828_131	Dahme-131	BB	NWB		3-0-N1		3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828_132	Dahme-132	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A-1288	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach-1289	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görzdorf-805	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben-1290	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen-1291	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582814_806	Baruther Buschgraben-806	BB	NWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828142_1292	Schindergraben-1292	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828144_1293	Fischkütengraben-1293	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828154_1294	Oderiner Seegraben-1294	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582816_807	Dahme-Umflut-Kanal-807	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582816_809	Dahme-Umflut-Kanal-809	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828164_1296	Randkanal-1296	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828172_1297	Grenzgraben-Birkholz-1297	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582818_810	Hermsdorfer Fließ-810	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58282_358	Teupitzer Gewässer-358	BB	NWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58282_360	Teupitzer Gewässer-360	BB	HMWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58282_362	Teupitzer Gewässer-362	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5828272_1298	Löptener Hauptgraben-1298	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828274_1300	Stintgraben-1300	BB	AWB						>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58284_364	Storkower Gewässer-364	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58284_366	Storkower Gewässer-366	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58284_368	Storkower Gewässer-368	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58284_370	Storkower Gewässer-370	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828416_1302	Glubig-Melang-Fließ-1302	BB	NWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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
					Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEBB5828416_1304	Glubig-Melang-Fließ-1304	BB	NWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828416_1306	Glubig-Melang-Fließ-1306	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB582846_811	Markgrafpiesker Hauptgraben-811	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582846_812	Markgrafpiesker Hauptgraben-812	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828464_1307	Rieploser Fließ-1307	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828492_1309	Köllnitzer Fließ-1309	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828492_1311	Köllnitzer Fließ-1311	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB5828492_1313	Köllnitzer Fließ-1313	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582849252_1695	Wuckseegraben-1695	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582849254_1697	Alter Wochowsee-1697	BB	NWB							≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828552_1314	Gräbendorfer Landgraben-1314	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828572_1315	Skabyer Torfgraben-1315	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828574_1316	Zemsdorfer Lankenseegraben-1316	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828574_1317	Zemsdorfer Lankenseegraben-1317	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB582858_813	Pätzer Gewässer-813	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582858_815	Pätzer Gewässer-815	BB	NWB		3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582858_817	Pätzer Gewässer-817	BB	NWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB582858_819	Pätzer Gewässer-819	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58286_371	Nottekanal-371	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58286_372	Nottekanal-372	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58286_374	Nottekanal-374	BB	NWB			3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58286_376	Nottekanal-376	BB	NWB			3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828616_1318	Adlerhorstgraben-1318	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828634_1320	Neuer Graben Wünsdorf-1320	BB	NWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828636_1321	Schneidegraben-1321	BB	NWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828636_1323	Schneidegraben-1323	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58286366_1623	Pichergraben-1623	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828652_2014	Saalowgraben-2014	BB	AWB			3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828654_1325	Nottefließ-1325	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58286542_1624	Königsgraben Zossen-1624	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5828656_1326	Müllergraben-1326	BB	AWB			3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB582866_820	Gallun-Kanal-820	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582866_822	Gallun-Kanal-822	BB	NWB			3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582866_823	Gallun-Kanal-823	BB	AWB			3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB582868_824	Zülowkanal-824	BB	HMWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582868_825	Zülowkanal-825	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582868_826	Zülowkanal-826	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582868_828	Zülowkanal-828	BB	NWB			3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58286832_1625	Graben 1401-Jühnsdorf-1625	BB	AWB						>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828686_1327	Zülowgraben-1327	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828686_1328	Zülowgraben-1328	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828688_1329	Brunnenluchgraben-1329	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828692_1330	Pritzelgraben-1330	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582878_831	Selchower Flutgraben-831	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5828782_1331	Rotberger Flutgraben-1331	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58288_378	Oder-Spree-Kanal-378	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5829222_1333	Hellersdorfer Graben-1333	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB582944_840	Laake-840	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz-1334	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58358_389	Schiffgraben-389	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben-391	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58358_393	Schiffgraben-393	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ-1737	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584_1696	Nuthe-1696	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB584_1698	Nuthe-1698	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584_41	Nuthe-41	BB	HMWB	3-0-N1		3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584_42	Nuthe-42	BB	NWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben-851	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben-397	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben-398	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben-399	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde-1746	BB	AWB		3-0-N1		3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ-137	BB	NWB		3-0-N1				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben-401	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben-402	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben-852	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ-138	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ-141	BB	HMWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58442_403	Paplitzer Graben-403	BB	AWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB584422_853	Paplitzer Westgraben-853	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58444_404	Mückendorfer Graben-404	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde-854	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben-1336	BB	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow-1337	BB	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58446_405	Biebergaben-405	BB	HMWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben-855	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben-856	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5844642_1338	Holbecker Seegraben-1338	BB	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben-2066	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58452_409	Illichengraben-409	BB	AWB				3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben-142	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben-410	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben-411	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben-857	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben-858	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58466_412	Schulzendorfer Graben-412	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben-859	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben-860	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben-413	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben-2013	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5848_145	Nieplitz-145	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5848_147	Nieplitz-147	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5848_149	Nieplitz-149	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5848_152	Nieplitz-152	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			Gründe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach-861	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben-414	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben-415	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584822_862	Nuthegraben-862	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5848222_1339	Graben 560-1339	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB5848224_1340	Graben 550-1340	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ-863	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben-864	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal-416	BB	HMWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5848412_1341	Rottstocker Kanal-1341	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB584842_865	Neuendorfer Randgraben-865	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB584844_866	Abfanggraben-866	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben-867	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach-1342	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584848_868	Buchholzer Hauptgraben-868	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBB584852_869	Salzgraben-869	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben-417	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58488_418	Pfefferfließ-418	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58488_419	Pfefferfließ-419	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58488_420	Pfefferfließ-420	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584884_870	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben-870	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584886_871	Dobbrikower Seegraben-871	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5848874_1344	Pfeffergraben-1344	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584888_872	Strassgraben-872	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584896_873	Fauler Graben-873	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ-421	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ-423	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf-424	BB	AWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584942_874	Schafgraben-874	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584942_876	Schafgraben-876	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			Gründe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben-425	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben-877	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584972_878	Torfgraben Saarmund-878	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584974_879	Stöcker-879	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58498_426	Rehgraben-426	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben-880	BB	AWB							>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB585116_881	Lienewitzer Seengebiet-881	BB	AWB							>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB585152_883	Glindower See-883	BB	AWB							>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB585154_885	SW Graben Polder Wildpark West-885	BB	AWB							>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5851542_1345	Graben 10/3/V014-1345	BB	AWB							>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB585172_886	Graben 10/1-886	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB585176_888	Graben V 008-888	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5851762_1346	Grenzgraben V001-1346	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB585192_890	Sacrow-Paretzer Kanal-890	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal-892	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee- 1348	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland-1351	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001-1729	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5852_153	Havelkanal-153	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5852_154	Havelkanal-154	BB	HMWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5852_155	Havelkanal-155	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB585212_894	Graben 01/15-894	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58522_427	Zehnfußgraben-427	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58524_429	Nieder-Neuendorfer Kanal-429	BB	NWB			3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58524_430	Nieder-Neuendorfer Kanal-430	BB	HMWB			3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB585242_895	Muhrgraben-895	BB	NWB			3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5852424_1352	Rietzlaakegraben-1352	BB	AWB			3-0-N1				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58526_431	Pelsterlakegraben-431	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58528_432	Satzkornscher Graben-432	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB585282_897	Priorter Graben-897	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5852822_1353	Großer Graben Wustermark-1353	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB585294_898	Paretzer Polder-898	BB	AWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585322_433	Scheidgraben Tremmen-433	BB	AWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58536_434	Graben L 082-434	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585372_899	Quergraben-899	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58538_435	Graben L 084-435	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5854_156	Emster-156	BB	NWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5854_158	Emster-158	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5854_160	Emster-160	BB	NWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58542_437	Langes Fenn-437	BB	NWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585426_900	Luchgraben (Kanin)-900	BB	AWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585436_901	Burgwallbach-901	BB	NWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585438_902	Graben L 150-902	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58546_438	Graben L 127/132/131/1-438	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58548_439	Graben L 096-439	BB	AWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5856_163	Beetzseengebiet-163	BB	NWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5856_165	Beetzseengebiet-165	BB	HMWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5856_167	Beetzseengebiet-167	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585614_903	Klinkgraben Behnitz-903	BB	AWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585634_904	Lötz-904	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585636_906	Graben L 0392-906	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585692_908	Russengraben-908	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben-910	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben-440	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben-911	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben-912	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB586_43	Plane-43	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB586_44	Plane-44	BB	NWB		3-0-N1		3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5862_168	Buffbach-168	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5862_169	Buffbach-169	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58622_441	Adda-441	BB	NWB		3-0-N1		3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach-442	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach-443	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027			
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			Anzahl relevanter Schadstoffe	Fristverlängerung
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																		
DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal-444	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB586382_913	Graben B-913	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach-170	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach-445	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB586442_914	Streckebach-914	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow-171	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5868_172	Temnitz-172	BB	NWB					3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5868_173	Temnitz-173	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58682_446	Hellbach-446	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach-447	BB	NWB											3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB586842_915	Polsbach-915	BB	NWB			3-0-N1					≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58686_448	Kleine Temnitz-448	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne-449	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5872_175	Buckau-175	BB	NWB					3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5872_176	Buckau-176	BB	NWB					3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58722_450	Riembach-450	BB	NWB					3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587232_916	Geuenbach-916	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach-1354	BB	NWB					3-0-N1			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben-917	BB	AWB											3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach-1788	BB	NWB											3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach-918	BB	NWB											3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben-451	BB	AWB											3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB587246_919	Zitzer Landgraben-919	BB	AWB											3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58726_452	Holzuckau-452	BB	AWB											3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587262_920	Holzgraben Böcke-920	BB	AWB				3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser-453	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach-921	BB	NWB					3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58738_456	Silokanal-456	BB	AWB				3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben-454	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben-925	BB	AWB				3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben-1726	BB	AWB								≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben-927	BB	AWB				3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			Anzahl relevanter Schadstoffe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																	
DERW_DEBB58749632_1356	Beekengraben-1356	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587498_928	Plauer Schleusengraben-928	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587532_929	Pelzgraben-929	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587536_931	Eisengraben-931	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587538_933	Roter Graben-933	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587554_934	Schleusenkanal Bahnitz-934	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587552_1357	Alte Havel-1357	BB	NWB							≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5875562_935	Graben 0200.18-935	BB	AWB							≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58756_458	Möthlitzer Hauptgraben-458	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58756_459	Möthlitzer Hauptgraben-459	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58758_460	Schlagenthiner Königsgraben-460	BB	AWB										3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58772_463	Königsgraben-463	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587726_936	Märschengraben-936	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer-937	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld-2027	BB	NWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben-938	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel-464	BB	HMWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal-939	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben-1358	BB	HMWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben-1359	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben-465	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke-940	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587772_941	Puhlseeegraben-941	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim-466	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal-1719	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal-180	BB	HMWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal-186	BB	HMWB							≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal-187	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben-467	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben-942	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	
					Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			Anzahl relevanter Schadstoffe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																	
DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben-1360	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake-1361	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587826_943	Zeestower Königgraben-943	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587828_944	Mittelgraben Brieselang-944	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587832_945	Sieggraben Brieselang-945	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587834_946	Alter GHHK-946	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587838_947	Schöpfwerksgraben bei Utershorst-947	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58784_468	Dunkelforthgraben-468	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587842_948	Leitsakgraben-948	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878422_1362	Graben 40/28/13-1362	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587844_949	Pankowgraben-949	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58786_469	Bergerdammkanal-469	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587864_950	Nauener Damm-Graben-950	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587872_951	Schwanenhellgraben-951	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878724_1363	Graben 40/48-1363	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878732_1364	SW-Graben Paulinenaue-1364	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58787322_1626	Graben 40/22-1626	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587874_952	Horster Grenzgraben-952	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878752_1365	SW-Graben Brädikow-1365	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878756_1366	Gänselakengraben-1366	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587876_953	Pessiner Grenzgraben-953	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878762_1367	Graben 41/91-1367	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58788_470	Erster Flügelgraben-470	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587882_954	Kavelgraben-954	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587884_955	Garlitz-Kieker Grenzgraben-955	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587886_956	Gräninger Seegraben-956	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587888_957	Pessindammer Grenzgraben-957	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878884_1368	Bannewitzer Grenzgraben-1368	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587892_958	Buchtgraben-958	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878922_1369	Haage am Melkstand-1369	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587894_959	Görner Seegraben-959	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5878952_1370	Lochow-Stechower Grenzgraben-1370	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878954_1371	Polnischer Graben-1371	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878954_1373	Polnischer Graben-1373	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878958_1374	Großer Grenzgraben Witzke-1374	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878974_2070	Ferchesaer Heidegraben-2070	BB	AWB						>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878976_1378	Stechower Dorfgraben-1378	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5878978_1380	Riesenbruchgraben-1380	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58792_471	SW-Graben Parey-471	BB	AWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58796_473	Pareyer Havel-473	BB	AWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow-960	BB	AWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel-501	BB	NWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben-980	BB	AWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz-1395	BB	AWB						≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588_1738	Rhin-1738	BB	NWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588_49	Rhin-49	BB	HMWB				3-0-N1	3-0-N1	≤2045		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DEBB588_50	Rhin-50	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588_52	Rhin-52	BB	HMWB				3-0-N1	3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588_53	Rhin-53	BB	HMWB				3-0-N1	3-0-N1	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588_55	Rhin-55	BB	NWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588_57	Rhin-57	BB	NWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588_59	Rhin-59	BB	NWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588_60	Rhin-60	BB	NWB					3-0-N1	≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB588_61	Rhin-61	BB	NWB					3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB588_63	Rhin-63	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB588_65	Rhin-65	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB588_67	Rhin-67	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB588_69	Rhin-69	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5881152_1381	Zechliner Gewässer-1381	BB	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer-1736	BB	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58814_476	Mühlbach Kagar-476	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB58814_478	Mühlbach Kagar-478	BB	NWB				3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar-480	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58816_481	Döllnitz-481	BB	NWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045		
DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin-482	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045		
DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin-483	BB	NWB									3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin-188	BB	NWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin-190	BB	NWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin-192	BB	NWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin-194	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5882132_1384	Mehlwinkelgraben-1384	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben-484	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake-1385	BB	AWB						≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58824_485	Adderlaake-485	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke-962	BB	NWB				3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB588254_963	Rönnebecker Bäke-963	BB	AWB									3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben-1386	BB	NWB				3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5883192_1388	Kunster-1388	BB	NWB						≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5883192_1390	Kunster-1390	BB	NWB									3-0-N1	2		>2045		
DERW_DEBB588319232_1699	Binenbach-1699	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben-964	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB588354_965	Klappgraben-965	BB	AWB						≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin-195	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben-487	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben-966	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58846_488	Königsgraben-488	BB	HMWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben-967	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB588464_968	Rottgraben-968	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5884642_1391	Radenslebener Graben-1391	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB588466_969	Sollgraben-969	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB5884666_1392	Mohnhorstgraben-1392	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58852_489	D-Graben-489	BB	AWB						≤2045			3-0-N1	2		>2045	X	
DERW_DEBB58854_490	Wustrauer Rhin-490	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB58856_491	A-Graben Fehrbellin-491	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588562_970	Flatower Feldgraben-970	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588564_971	B-Graben-971	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5885642_1393	Randgraben-1393	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5885644_1394	Siebgraben-1394	BB	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588566_972	Hauptgraben Fehrbellin-972	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5886_196	Temnitz-196	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5886_197	Temnitz-197	BB	NWB		3-0-N1		3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588612_973	Flöhtgraben-973	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58862_492	Landwehrgraben Kränzlin-492	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588622_974	Schafdamgraben-974	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588628_975	Rohrpfulgraben-975	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588632_2064	Kantower Graben-2064	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58864_493	Strenkgraben-493	BB	HMWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58864_494	Strenkgraben-494	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588652_977	Terzliner Graben-977	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58866_495	Rhingraben-495	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588662_978	Köhnheit-978	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58868_496	Graben K 101-496	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter-2063	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal-198	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal-199	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5888_200	Kleiner Havelländischer Hauptkanal-200	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58884_497	Elskavelgraben-497	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58886_498	Vietznitzgraben-498	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58892_499	Großer Grenzgraben Rhinow-499	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58892_500	Großer Grenzgraben Rhinow-500	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB588952_979	Bärengraben-979	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz-502	BB	NWB						≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse-503	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5892_201	Dosse-201	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5892_202	Dosse-202	BB	NWB				3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5892_203	Dosse-203	BB	HMWB		3-0-N1		3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein-981	BB	AWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589216_982	Redlitz-982	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589218_983	Berlinchener Kanal-983	BB	AWB		3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58922_504	Glinze-504	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589232_984	Babitzer Bach-984	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589234_985	Brausebach-985	BB	NWB				3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5892342_1396	Zootzener Bach-1396	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58924_505	Splitterbach-505	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB589252_986	Glockenberggraben-986	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589254_987	Lütkenbosse-987	BB	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589256_988	Graben L 182-988	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589258_989	Dovenseer Graben-989	BB	AWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58926_506	Klempnitz-506	BB	NWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58926_508	Klempnitz-508	BB	HMWB			3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58926_510	Klempnitz-510	BB	NWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58926_511	Klempnitz-511	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5892612_1397	Steuckengraben-1397	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5892672_1398	Siebgraben-1398	BB	AWB			3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589272_1628	Schwenze-1628	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589272_1629	Schwenze-1629	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589272_990	Schwenze-990	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58927214_1627	Metzelthiner Landwehrgraben-1627	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589272142_1700	Koppellucher Graben-1700	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5892726_1399	Siebgraben Neustadt-1399	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589274_991	Bültgraben-991	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben-1400	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz-512	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben-992	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben-993	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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
					Phytoplankton	Makrophyten/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz-994	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz-995	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5892922_1402	Dammgraben-1402	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5894_205	Jäglitz-205	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5894_206	Jäglitz-206	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5894_207	Jäglitz-207	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589416_996	Christdorfer Bach-996	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58942_513	Westliche Jäglitz-513	BB	NWB					3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58942_514	Westliche Jäglitz-514	BB	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589422_997	Dannenwalder Bach-997	BB	NWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589422_998	Dannenwalder Bach-998	BB	NWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589424_1000	Dannenwalder Hauptgraben-1000	BB	AWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589424_999	Dannenwalder Hauptgraben-999	BB	AWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589426_1001	Graben L 61-1001	BB	AWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589428_1002	Nadelbach-1002	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5894282_1403	Wilmersdorfer Bach-1403	BB	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5894284_1404	Butterbach-1404	BB	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5894286_1405	Grenzgraben Rosenwinkel-1405	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58944_515	Kyritzer Königsfließ-515	BB	HMWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58944_516	Kyritzer Königsfließ-516	BB	HMWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58946_517	Leddiner Graben-517	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589462_1003	Kreuzgraben-1003	BB	HMWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589472_1004	Stüdenitzer Mittelgraben-1004	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ-518	BB	HMWB							≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ-519	BB	HMWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589484_1005	Kötzliner Mühlgraben-1005	BB	AWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589486_1006	Schneidgraben-1006	BB	AWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB589488_1007	Stüdenitzer Umflutgraben-1007	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben-520	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5912_208	Karthane-208	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB5912_209	Karthane-209	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045			3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB5912_210	Karthane-210	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143-2023	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB59124_521	Beek-521	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB59124_522	Beek-522	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin-1008	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5912522_1406	Schönhagener Abzugsgraben-1406	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591254_1009	Söllenthingraben-1009	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591258_1010	Glöwener Abzugsgraben-1010	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591258_1011	Glöwener Abzugsgraben-1011	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB59126_524	Cederbach-524	BB	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591266_1012	Gansbekgraben-1012	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591268_1013	Prignitzer Landwehrgraben-1013	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5912682_1407	Wellgraben-1407	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5912694_1408	Schreppkowgraben-1408	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5912694_1409	Schreppkowgraben-1409	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591272_1014	Wildwestgraben-1014	BB	AWB				3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB59128_526	Quitzböbler Abzugsgraben-526	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591286_1015	Legder Graben-1015	BB	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591288_2024	Graben III/73-2024	BB	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591296_1016	Lübener Dammgraben-1016	BB	AWB								3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5912972_2025	Graben III/8-2025	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591298_1017	Groß Breeser Graben-1017	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5912992_2022	Graben III/1-2022	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5914_211	Stepenitz-211	BB	NWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5914_212	Stepenitz-212	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5914_213	Stepenitz-213	BB	NWB				3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591412_1018	Schmolder Abzugsgraben-1018	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591412_1019	Schmolder Abzugsgraben-1019	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591414_1020	Abzugsgraben Waldhof-1020	BB	AWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591414_1021	Abzugsgraben Waldhof-1021	BB	AWB								3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusgebietespezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB59142_527	Sude-527	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB59142_528	Sude-528	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591422_1022	Breitenbach-1022	BB	NWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591422_1023	Breitenbach-1023	BB	AWB										3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591424_1024	Abzugsgraben Grabow-1024	BB	AWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591426_1025	Baack-1025	BB	NWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591432_1026	Sabel-1026	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591432_1027	Sabel-1027	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10-1410	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591434_1028	Rotbach-1028	BB	HMWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591436_1029	Sagast-1029	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach-1030	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB59144_529	Dömnitz-529	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB59144_530	Dömnitz-530	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB59144_531	Dömnitz-531	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5914414_1411	Blesendorfer Abzugsgraben-1411	BB	AWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5914418_1412	Falkenhagener Abzugsgraben-1412	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591442_1031	Sadenbecker Vorfluter-1031	BB	NWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591444_1032	Kemnitzbach-1032	BB	NWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5914448_1413	Buchholzer Abzugsgraben-1413	BB	AWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591446_1033	Roddanebach-1033	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach-1414	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach-1415	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz-1034	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz-1035	BB	NWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz-1036	BB	AWB			3-0-N1				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek-1416	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben-1037	BB	NWB			3-0-N1				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591456_1038	Panke-1038	BB	NWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591456_1039	Panke-1039	BB	AWB										3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach-1040	BB	NWB				3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach-1041	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB59146_532	Schlatbach-532	BB	NWB		3-0-N1		3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB59146_533	Schlatbach-533	BB	NWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB59146_534	Schlatbach-534	BB	AWB			3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach-535	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben-1042	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591488_1043	Rose-1043	BB	NWB		3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB591488_1044	Rose-1044	BB	NWB		3-0-N1				≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal-536	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen-214	BB	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5922_216	Obere Müritzseen-216	BB	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBB5922_218	Obere Müritzseen-218	BB	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB59226_537	Klingbach-537	BB	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5932_220	Löcknitz-220	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben-1417	BB	AWB						>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB593232_1047	Karwe-1047	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben-1048	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB593234_1049	Postliner Graben-1049	BB	AWB			3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB593236_1050	Seetzer Graben-1050	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB593236_1051	Seetzer Graben-1051	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5932362_1418	Achterberger Graben-1418	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB593238_1052	Wassergrundgraben-1052	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5932382_1419	Premsliner Graben-1419	BB	NWB								3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5932382_1420	Premsliner Graben-1420	BB	AWB								3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB59323822_1630	Schönfelder Graben-1630	BB	AWB								3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5932384_1421	Nebeliner Graben-1421	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben-1422	BB	NWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben-1423	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben-1631	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben-1424	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB59324_539	Bekgraben-539	BB	HMWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114-2020	BB	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben-1053	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen-540	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben-1054	BB	AWB							≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I-1055	BB	AWB							≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283-2021	BB	AWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal-1056	BB	NWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal-1058	BB	AWB				3-0-N1			≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBB59328_541	Alte Elde-541	BB	NWB			3-0-N1	3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	HMWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,3-0-N1	3-0-N1	1-3,1-5,2-2,3-0-N1	≤2039			1-5,3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,3-0-N1		≤2033			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	HMWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,2-2,3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,1-5,2-2,3-0-N1	≤2045			1-5,3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DEBE_582_2	Stadtspre 2	BE	HMWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,2-2,3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,1-5,2-2,3-0-N1	>2045			1-3,1-5,2-2,3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DEBE_582_6	Müggelspre, Rahnsdorf	BE	HMWB			3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	NWB			1-0,3-0-N1	1-3,2-2,3-0-N1	3-0-N1	3-0-N1	≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_5828922	Gosener Graben	BE	NWB				3-0-N1	3-0-N1		≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	HMWB			3-0-N1	1-3,2-2,3-0-N1	1-3,3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	NWB			3-0-N1	1-3,2-2,3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	AWB			3-0-N1	1-3,2-2,3-0-N1	1-3,3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	HMWB			3-0-N1	1-3,2-2,3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,1-5,2-2	≤2045			1-3,1-5,2-2,3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	NWB			3-0-N1	1-3,2-2,3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	HMWB			3-0-N1	1-3,2-2,3-0-N1	3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_582944	Laake	BE	NWB			3-0-N1	1-3,2-2,3-0-N1	1-3,3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	HMWB			3-0-N1	1-3,2-2,3-0-N1	1-3,3-0-N1		≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	AWB		3-0-N1		1-3,2-2,3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,1-5,2-2	>2045			1-3,1-5,2-2,3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DEBE_582984	Kanäle südlich der Spree	BE	AWB		3-0-N1		1-3,2-2,3-0-N1		1-3,1-5,2-2	>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	AWB				1-3,2-2,3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-5	>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	AWB				1-3,2-2,3-0-N1	1-3,3-0-N1	1-3,1-5,2-2,3-0-N1	>2045			1-3,1-5,2-2,3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DEBE_585244	Kuhlake	BE	AWB			3-0-N1		3-0-N1		≤2033			3-0-N1	2		>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe		
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	NWB			1-4		1-5		≤2039			1-4,3-0-N1	3			>2045
DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	NWB			1-4		1-2		≤2039			1-4,3-0-N1	2			>2045
DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	NWB			1-4		1-3	1-1	≤2039			1-4,3-0-N1	2			>2045
DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	NWB			1-4		1-3		≤2039			3-0-N1	2			>2045
DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	NWB					1-2		≤2033			3-0-N1	2			>2045
DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	HMWB			1-4				≤2033			3-0-N1	2			>2045
DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	NWB							≤2033			3-0-N1	2			>2045
DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendlhammer	BY	NWB			1-2		1-2		≤2039			3-0-N1	2			>2045
DERW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißenbach mit Nebengewässern	BY	NWB										3-0-N1	2			>2045
DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	NWB			1-4		3-0-N2		≤2039			1-4,3-0-N1	2			>2045
DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	NWB			1-2		1-2		≤2039			3-0-N1	2			>2045
DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	NWB							≤2039			3-0-N1	2			>2045
DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	NWB			1-4		3-0-N3		≤2039			1-4,3-0-N1	6			>2045
DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	NWB			1-4		1-3		≤2039			3-0-N1	2			>2045

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
				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	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEBY_5_F015	Hundsbach	BY	NWB				1-5		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	NWB				1-5		≤2039		1-4,3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEBY_5_F017	Muglbach	BY	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	NWB				3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarzbach; Harlandbach	BY	NWB				3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	NWB		1-2	1-2	1-3		≤2039		1-1,1-4,3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	NWB				1-4		≤2033		3-0-N1	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-N1	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-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitt, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	NWB		1-3	1-3	1-5		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	NWB			1-1			≤2033		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	NWB		1-3	1-2	1-5		≤2039		1-4,3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	NWB		1-4	1-3	1-3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	NWB		1-4	1-3			≤2033		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	NWB		1-3	1-3	1-5		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	NWB		1-4	1-2			≤2033		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F033	Nebengewässer der Selbitz	BY	NWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	NWB				1-3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	HMWB			1-5		1-5	≤2033		3-0-N1	6			>2045	X
DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	HMWB			1-5		1-5	≤2033		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	HMWB				1-5	1-5	≤2033		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	3			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	HMWB			1-5		1-5	≤2033		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEHH_BI_13	Verlegte Brookwetterung	HH	AWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEHH_BI_14	Serrahn und Schleusengraben	HH	AWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEHH_BI_15	Dove-Elbe	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEHH_BI_16	Gose-Elbe	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEHH_BI_17	Mittlere Bille	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	4			>2045	
DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DEHH_BI_19	Alte Brookwetterung	HH	HMWB			1-5			2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	4			>2045	
DERW_DEHH_EL_01	Elbe-Ost	HH	HMWB					1-5	2027		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEHH_EL_02	Elbe-Hafen	HH	HMWB					1-5	2027		3-0-N1	6			>2045	
DERW_DEHH_EL_04	Flottbek	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	6			>2045	
DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	HMWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	7			>2045	
DERW_DEHH_MO_01	Moorwettern und Moorburger Landscheide	HH	AWB			1-5		1-5	≤2039		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	HMWB			1-5			≤2033		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	AWB			1-5		1-5	2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	HMWB				1-5		≤2033		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0330	Graben aus Dadow	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	NWB			2-1,2,2,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0500	Floßgraben	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMEL-0600	Sielgraben	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-0200	Aubach oberhalb Trebbower See	MV	HMWB				2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_EMES-0300	Aubach unterhalb Trebbower See	MV	NWB				2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	NWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-0811	Nuddelbach	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-0900	Herrengaben	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-1300	Klinker Kanal	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-2000	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-2100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	NWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-2200	Tumgraben mit Gramnitzbach und Drellengraben	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-2300	Elde	MV	NWB				2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_EMES-2400	Brenzer Kanal	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-2500	Graben aus Groß Laasch	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	NWB						2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2	≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_EMES-2700	Hechtsforthgraben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-2800	Graben von der Ziegelscheune	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-2900	Graben aus Kremmin	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-3000	Alte Elde	MV	NWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_EMES-3100	Vierscher Graben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-0200	Müritz-Havel-Wasserstraße	MV	HMWB				2-2,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-0600	Mirower Kanal	MV	AWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-0700	Müritz-Havel-Wasserstraße	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-0800	Graben aus Mirow	MV	AWB							≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-1100	Bolter Kanal	MV	AWB									3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusgebietespezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	AWB						≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-2011	Drosedower Bek/Dollbeck	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-2500	Havel	MV	HMWB			3-0-N3,3-0-N2			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-2600	Havel	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2-2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-3000	Havel	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2-2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-3210	Havelbach	MV	HMWB						≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-3600	Bodenbach	MV	AWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	AWB						≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-3800	Bullowgraben	MV	AWB						≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4000	Havel	MV	AWB						≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenavel	MV	NWB			3-0-N3,3-0-N2,3-0-N1			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4200	Kammerkanal	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	AWB		1-2,1-3,2-1,2-2-2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2-2-3,3-0-N3,3-0-N2		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	AWB						≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-4700	Stendlitz	MV	HMWB		3-0-N3,3-0-N2	3-0-N3,3-0-N2			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	AWB						≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-5100	Floßgraben	MV	AWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-5200	Floßgraben	MV	AWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-5300	Godendorfer Mühlenbach	MV	NWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	NWB				3-0-N3,3-0-N2,3-0-N1		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-6000	Linowbach	MV	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-6050	Thymenfließ von Schulzensee bis Linowsee	MV	HMWB			2-2,3-0-N3,3-0-N2						3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	HMWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	NWB										3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-0450	Elde zwischen den Oberen Müritzseen	MV	NWB										3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	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-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh Mönchsee	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039			3-0-N1	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-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	HMWB					1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	HMWB					2-5,3-0-N3,3-0-N2		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_MEE0-1700	Wendhofer Graben	MV	AWB					1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	HMWB					1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	HMWB					1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-2100	Dresenower Mühlbach	MV	NWB							≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	AWB					1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-2611	Flöttergraben	MV	AWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	HMWB					1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	AWB							≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielist	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	AWB							≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEE0-4100	Graben aus dem Drewitzer See	MV	AWB								3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0200	Alte Elde in Parchim	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0300	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0400	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	NWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	NWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0600	Kuppentiner Mühlbach	MV	NWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0700	Graben aus dem Passower See	MV	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-0910	Graben aus Klein Niendorf	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1200	Wocker	MV	NWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1300	Möderitzer Graben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1400	Graben bei Barkow	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1500	Aalbach	MV	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1700	Graben aus Benzin	MV	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	MV	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-1900	Gehlsbach oberhalb Klein Dammerow	MV	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2000	Graben aus Karbow-Vietlütbe	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2100	Graben vom Schöpfwerk Kreien	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	NWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2400	Moosterbach, Oberlauf	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2500	Suckower Mühlenbach	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2600	Marnitzer Mühlenbach	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi- fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEMV_MEME-2700	Grenzgraben Zachow-Slate	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-2800	Roter Bach	MV	NWB					1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_MEME-3100	Sagast	MV	NWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0100	Banzkower Kanal	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0200	Ludwigsluster Kanal	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	NWB		2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2	2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2	2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0310	Weselsdorfer Abzugsgraben	MV	NWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0320	Graben aus der Büthnerweide	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0330	Weide-Krullengraben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0400	Fahr binder Abzugsgraben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0600	Kramser Bek	MV	NWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0610	Graben aus Weißem Moor	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0700	Grebser Graben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0800	Mallißer Abzugsgraben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0900	Lübtheener Bach und Wasserüberleitung	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-0910	Simmergraben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_ROEG-1100	Krainke	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahlstorfer Bach	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0200	Besitzer Kanal	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0300	Brückengraben	MV	AWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	NWB		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	NWB				2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2	2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_SBOI-0700	Boize oberhalb A24	MV	HMWB							≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	HMWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SBOI-1000	Schwanheider Mühlbach, Randkanal	MV	HMWB				2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEMV_SBOI-1100	Wallmoorbach	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	NWB				2-2,3-0-N3,3-0-N2				3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_SCHA-0300	Groß Thurower Bach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-0400	Kneeser Bek	MV	AWB			2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	HMWB			2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_SCHA-0900	Hammerbach	MV	NWB			2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2	2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2		≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_SCHA-1000	Kleine Schaale	MV	NWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1400	Schilde	MV	NWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1600	Dümmer Seefließ	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1700	Karfter Flthgraben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	NWB				1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-1900	Motel oberhalb A 24	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhler Grenzgraben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-2100	Kütziner Grenzgraben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-2200	Körchower Abzugsgraben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-2300	Marsower Bach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SCHA-2400	Tessin-Dersenower Graben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0100	Sude	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0300	Sude	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0400	Sude o. Redefin	MV	NWB				2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2	2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2	≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_SUDE-0410	Warsower Bach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0420	Lehmkuhler Bach	MV	HMWB			2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEMV_SUDE-0600	Zaare	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0700	Ottergraben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0800	Viezer Bach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1100	Hoorter Graben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1200	Kraaker Mühlbach	MV	NWB				2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_SUDE-1300	Graben aus Rastow	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	NWB			2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_SUDE-1500	Neuer Kanal	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1700	Schmaar	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2	≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1710	Toddiner Mühlbach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1800	Lake und Zahrensbach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1900	Schmaargraben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-1950	Sude	MV	NWB		2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2	2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2	2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-2000	Bandekower Graben	MV	AWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-2100	Langenheider Bauerngraben	MV	HMWB			2-1,2-2,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_SUDE-2110	Schwechower Bach	MV	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEMV_SUDE-2200	Maukersbach	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_SUDE-2300	Neu Zachuner Graben	MV	HMWB			1-2,1-3,2-1,2-2,2-3,3-0-N3,3-0-N2			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEMV_WANE-4400	Graben südöstl. Lübowsee	MV	AWB		3-0-N1	3-0-N1			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	NWB		3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_27004	Nördlicher Mühlenbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	NWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Zeitpunkt der Zielerreichung	
DERW_DENI_27006	Köhlener Mühlenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27011	Köngshorster Kanal, Tarnitzer Kanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27015	Kupernitzkanal, Rantzaukanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27017	Südöstlicher Randgraben, Trebeler Hauptgr., Feinhöfengr.	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27018	HAG Prezelle-Gartow, Bürgermoorgraben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	NWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27026	Kateminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	NWB			3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3		≤2033		3-0-N1	2		>2045	
DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27028	Meetschower Hauptgraben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27030	Nördlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_27031	Jeetzel (Lüchow - Lüggau)	NI	AWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	NWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_28002	Brummelbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_28004	Neetze-Kanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_28005	Sauerbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusgebietsspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe				
DERW_DENI_28008	Neetze (Oberraut), Suschenb., Strachau, Kalberlah, Harmstorfer B.	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28009	Marschwetter, Ilau-Schneegr., Bruchwetter, Neetze (Unterl.)	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28010	Schleusengraben	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3					>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsternhoopenbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	HMWB			3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	1-3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28014	Landwehrgraben	NI	AWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28015	Raderbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	HMWB		3-0-N2,3-0-N3					≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	NWB		3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	HMWB		3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3			≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	NWB				3-0-N2,3-0-N3			≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28021	Schwindebach, Ham-Bach	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3					≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28024	Brunau-See	NI	HMWB										3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	HMWB		3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3			≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28027	Lopau-See	NI	HMWB										3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3					≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlenbach, Südgellerser Bach, Osterbach	NI	HMWB		3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3			≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	HMWB		3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3			≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	HMWB		3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3			≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlenbach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28035	Höhnkenbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28036	Wohbeck	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3					>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28037	Röbbelbach (Unterlauf)	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28038	Röbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	HMWB		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DENI_28039	Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28041	Bruchwedeler Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28042	Borger Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28043	Wipperau (Oberlauf), Dalldorfer Graben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28044	Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28045	Esterau (Unterlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	NWB			3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	NWB							>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28052	Hardau (Oberlauf)	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28053	Hardau-See	NI	HMWB										3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	NWB			3-0-N2,3-0-N3				≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28057	Rheinmetallsee	NI	HMWB										3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28059	Schwienu (Unterlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28060	Schwienu (Oberl.), Wriedeler B., Oechtringer B., Schliepbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	NWB					3-0-N2,3-0-N3	1-3	≤2033			3-0-N1	5			>2045	
DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28063	Elbe-Seitenkanal (Elbe bis Schiffshebewerk Scharnebeck)	NI	AWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28064	Elbe-Seitenkanal (Schiffshebewerk Scharnebeck bis Schleuse Uelzen)	NI	AWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28065	Elbe-Seitenkanal (Schleuse Uelzen bis Einmündung in den Mittellandkanal)	NI	AWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28066	Schöpfwerkszubringer Hooppte	NI	AWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28067	Ashauser Mühlenbach (Unterlauf) u. Deichgraben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusgebietsspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	NWB			3-0-N2,3-0-N3			≤2033		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	HMWB					1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	NWB			3-0-N2,3-0-N3			≤2033		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	HMWB					3-0-N2,3-0-N3	≤2033		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28078	Sprötzer Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28082	Appelbeke	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	HMWB					1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28086	Este (Seggerheide - Moisburg)	NI	HMWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28087	Este (Moisburg-Buxtehude)	NI	NWB			3-0-N2,3-0-N3			≤2033		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28088	Este (Stadtgebiet Buxtehude)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	HMWB			3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3	≤2033		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	HMWB					3-0-N2,3-0-N3	≤2033		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28095	Häsebach	NI	HMWB								3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	NWB			3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3	≤2033		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	HMWB					1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	NWB			3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3	≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_29001	Hörne-Götzdorfer Kanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29002	Borsteler Binneneibe	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	HMWB			3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	≤2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027			
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DENI_29029	Landwettern	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29030	Lühe-Aue Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	HMWB			1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3		unbekannt			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	NWB			3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29036	Mühlenbach Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29037	Guderhandvierteler Schöpfwerkskanal	NI	AWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29039	Schöpfwerkskanal Höttem-Steinkirchener Moor/Anathenburger Moorwettern	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	HMWB			1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3		unbekannt			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29043	Grenzgraben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	NWB			3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29050	Harschenflether Wettern	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29051	Osterbeck Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29052	Osterbeck Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	HMWB			1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3			unbekannt			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29054	Ruthenstrom	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29055	Wischhafener Süderelbe	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29056	Wischhafener Schleusenfleth	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29057	Freiburger Schleusenfleth Oberlauf (tidefrei)	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29058	Freiburger Schleusenfleth Unterlauf (tidebeeinflusst)	NI	HMWB			1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3			unbekannt			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29059	Südlicher Sielgraben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29060	Nördlicher Sielgraben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_29061	Kattenbeck	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Zeitpunkt der Zielerreichung	
DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Eimündung Ramme)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	NWB			3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	
DERW_DENI_30003	Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30005	Aue- Tostedt-Heidenau	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30006	Kalber Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30009	Viehgraben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	HMWB			3-0-N2,3-0-N3		3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	
DERW_DENI_30017	Bade	NI	HMWB			3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2		>2045	
DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30020	Oste-Hamme-Kanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30021	Fahrendorfer Kanal	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30027	Oereleer Kanal Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30028	Oereleer Kanal Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30029	Oste-Schwinge-Kanal (Oberlauf)	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30030	Oste-Schwinge-Kanal (Unterlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30035	Mehe Mittellauf	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_30036	Mehe Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027			
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi- fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30040	Lamstedter Kanal mit Sether Kanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30041	Blumenthaler Schleusenfleth	NI	AWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30044	Horsterbeck Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30045	Burgbeckkanal Oberlauf	NI	AWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30046	Burgbeckkanal Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30049	Großenwördener Seekanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30050	Ihlbecker Kanal	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30051	Große Rönne	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30052	Basbecker Schleusenfleth mit Hackemühlener Bach Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	HMWB			3-0-N2,3-0-N3					≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heeßeler Mühlenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30055	Achthöfener Fleth	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30056	Herrenfleth	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30057	Brucher Schleusenfleth	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30058	Laaker Fleth	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30059	Krummendeicher Wettren	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30060	Geversdorfer Schleusenfleth	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30061	Aue (Oste)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30062	Neuhaus-Bülkau-Kanal	NI	AWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30068	Südlicher Sielgraben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027			
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DENI_30069	Nördlicher Sielgraben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30072	Buschhorstbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30073	Osenhorster Bach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_30077	Otter	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31010	Hadelner Kanal	NI	AWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DENI_31012	Ankeloher Randkanal	NI	AWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31015	Flögeler Seeabfluss	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31019	Ahlenrönne	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31020	Neuenwalder-Ahlerer-Randkanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31021	Fickmühlener Randkanal (Oberlauf)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31023	Mühe	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31025	Hauptvorfluter Steinau	NI	AWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31026	Gösche	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31027	Stin角度ter Randkanal Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31028	Stin角度ter Randkanal Unterlauf	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31029	Medem	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	*	>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31030	Gr. Siedenteiler Wettern	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31032	Emmelke Oberlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31033	Emmelke Mittel- und Unterlauf	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31034	Wilster	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31037	Landwehrkanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31038	Moorau	NI	HMWB				1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DENI_31039	Altenbrucher Kanal	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE					CHEMIE					Maßnahmen nach 2027			
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusgebietsspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DENI_31040	Straßdeichwettern	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_31041	Gr. Medemstader Wettern	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_31042	Moorwettern	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_36002	Winnigstedter Tiefenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_36003	Triftgraben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_36004	Soltau	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_36005	Ostbach (Soltau)	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_36006	Westerbach/Wiesengraben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_36007	Feldgraben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_36011	Missau	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_36012	Dambach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_36013	Bremsenbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_36014	Lahbach	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_36015	Jerxheim-Söllinger Randgraben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_38001	Steinaer Bach	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_38002	Steinaer Bach	NI	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_38003	Ichte	NI	NWB							>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_38004	Uffe	NI	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_38005	Uffe	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_38006	Wieda	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_38007	Wieda	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_38008	Sprakelbach	NI	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_38009	Zorge	NI	NWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_39004	Laaver Kanal	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_39005	Rosiener Schöpfwerksgraben	NI	AWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				≤2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	HMWB			1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3				>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_51002	Karoxbosteler Mühlenbach	NI	HMWB							>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_51003	Graben 100	NI	AWB							>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	NWB		3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N1	≤2045			3-0-N1	7		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESH_AL_01_A	Alster OL	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3		2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_AL_01_B	Alte Alster	SH	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_AL_02	Rönne OL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_AL_03	Muehlenau	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESH_AL_06	Bunsbach	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_AL_07	Ammersbek, Hunnau, Bünningstedter Au	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_AL_10	Bredenbek	SH	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_AL_11	Mühlenbach, Gölm bach	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_AL_12	Wandse	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESH_BI_01	Bille OL / Schiebenitz	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BI_02	Bille bei Trittau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3		2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BI_04	Trittauer Mühlenbach	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BI_05	Stenzenbek	SH	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BI_06_A	Bille im Sachsenwald	SH	NWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	4			>2045	
DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BI_07_A	Schwarze Au	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1	≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BI_07_B	Siekgraben	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESH_BI_07_C	Kammerbek	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BI_08	Stellauer Bach	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESH_BI_10	Corbek	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BI_11	Amelungsbach	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BI_22	Bis	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BK_02_A	Hardebek-Brokenlander Au UL/Wiemersdorfer Au UL	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3		2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BK_02_B	Hardebek-Brokenlander Au OL	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BK_02_C	Wiemersdorfer Au	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BK_03	Wegebek FRHB	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESH_BK_04	Quarnbach / Mühlenbek OL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BK_05	Quarnbach / Mühlenbek UL	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BR_01_A	Radesforder Au/Rothenmühlenau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1	≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BR_01_B	Ricklinger Au/Obere Rothenmühlenau	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BR_02	Holmau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BR_03_B	Obere Osterau	SH	NWB						≤2039		3-0-N1	4			>2045	
DERW_DESH_BR_05	Buerwischbek (800)	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BR_06	Obere Schmalfelder Au	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BR_07	Ohlau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BR_08_A	Schmalfelder Au und NG	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BR_08_B	NG Schmalfelder Au	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BR_08_C	Schmalfelder Au/Ohlau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3		2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BR_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BR_10	Bramau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3		2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_BR_11	Kättners Graben	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_BR_13	Schirnau	SH	NWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	8			>2045	
DERW_DESH_ELK_0_A	Elbe-Lübeck-Kanal	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_ELK_01	Hornbeker Mühlenbach	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_ELK_02	Gethsbek	SH	NWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1	≤2045		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESH_ELK_04	Linau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_ELK_05	Lanzer Graben/Augang	SH	AWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3		2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_ELK_06_A	Riedebek	SH	HMWB								3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_ELK_06_B	Obere Delvenau	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_ELK_10	Boize	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_ELK_11	Kittlitzer Bach	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESH_ELK_12	Mühlenmoorgraben	SH	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_ELK_13	Augraben	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_ELK_14	Rahlbek	SH	AWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_ELK_15	Grambeker Bach	SH	AWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_KR_01	Krückkau	SH	NWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_KR_02	Höllenbek	SH	HMWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_KR_03	Krückkau/Offenau	SH	HMWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_KR_04	Vielmoor Au	SH	HMWB					3-0,3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_KR_05	Eckholter Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_KR_07	Hauptkanal	SH	AWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_KR_08	Wischwettern	SH	AWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_KR_09	Krückkau	SH	HMWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_KR_10	Außenpriel	SH	AWB					3-0,3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_KR_11	Krückkau	SH	HMWB					3-0,3-0-N1		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_MST_01	Störbek	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_MST_03	Forellenbach	SH	HMWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_04	Randkanal	SH	AWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_MST_06	Mühlenbarbeker Au	SH	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_08	Rantzau	SH	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_10	Hörner Au	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_11	Bekau	SH	HMWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_12	Rolloher Bek	SH	HMWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_13	Mühlenau	SH	HMWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_14	Mühlenbach	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_15	Bekau ML	SH	HMWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_16_A	Stör UL und NG	SH	HMWB							≤2039		3-0-N1	7			>2045	
DERW_DESH_MST_16_B	Neuenbrooker Hauptwetter	SH	AWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_16_C	Klosterschleusen-Wttern	SH	AWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_16_D	Entwässerungsgraben bei Neuendorf	SH	AWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_MST_16_E	Moordiekeraugraben	SH	AWB							≤2039		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESH_MST_17	Mühlenbarbeker Au	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_NOK_0	Nord-Ostsee-Kanal	SH	AWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_NOK_01	Querenbek	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_02	Querenbek	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_03	Hanerau OL	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_04	Hanerau UL	SH	HMWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_NOK_05	Bornsbeek	SH	HMWB						≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_06	Gieselau/ Westerau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_07	Bendorfer Bach	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_08	Mühlenbach	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_09_A	Besdorfer Bach	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_NOK_09_B	Besdorfer Bach	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_10	Holstenau/Moorkanal	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_12_A	Helmschen Bach	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_NOK_12_B	Burger Au	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_13	Friedrichshofer Au	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_NOK_14	Loher Fleet	SH	AWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_15	Helser Fleet	SH	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_16	Neufelder Fleet	SH	AWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_18	Rugenorter Loch	SH	AWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_NOK_19	Ottenkrugsbach/Randgraben	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_NOK_20	Holstenau	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_01	Droege Eider	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_02	Schoenhorster Graben	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_03	Eider/Spoeck	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_OEI_04	Steingraben	SH	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_05	Stintgraben	SH	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_07	Eider oberhalb Westensee	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OEI_08	Aalbek	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE					CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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	Fischfauna	flusgebietespezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	
DERW_DESH_OEI_10	Struckdieksau, Hasseldieksau	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_12	Eider	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_13	Knueppeldammgraben	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_14	Großer Schierensee	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_15	Schierenseeegraben	SH	NWB								3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_17	Bosseer-Forstgraben	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_18_A	Achterwehrer Schifffahrtskanal Nord	SH	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_18_B	Achterwehrer Schifffahrtskanal Süd	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_19	Melsdorfer Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	3			>2045
DERW_DESH_OEI_20	Kronshagen-Ottendorfer-Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_21	Stifter Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_22	Felmer Au OL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_23	Felmer Au UL	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_24	Huelkenbek OL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_25	Alte Eider/Lindauer Mühlenau	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_26	Alte Eider/Lindauer Muehlenau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_27	Schinkeler Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_28	Bredenbek	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_29	Bovenau	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_30	Alte Eider	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_31	Schirnauer Au	SH	NWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_32	Habyer Au OL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_33	Habyer Au UL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OEI_34	Friedenstaler Au	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1	>2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OST_01_A	Schwale/Brammerau	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OST_01_B	Predigerau OL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_OST_01_C	PredigerAu UL	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESH_OST_02	Kiebitzgraben	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OST_03	Dosenbek	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OST_04	Sünderbek	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OST_05_A	Aalbek	SH	HMWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_OST_05_B	Bullenbek	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_OST_05_C	Hartwigswalder/Padenstedter Au	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_OST_05_D	Schwale ML	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OST_05_E	Stör OL	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3		2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DESH_OST_05_G	Moorgraben	SH	AWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OST_06	Höllenu	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_OST_09	Buckener Au / Fuhlenau	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3		2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_OST_10_A	Bredenbek OL	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_OST_10_B	Mitbek OL	SH	HMWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OST_10_C	Höllenu	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OST_10_D	Mitbek / Höllenu / Bünzau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3		2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OST_11	Höllenu OL	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_OST_12	Geilenbek	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_PI_01	Mühlenau	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_PI_02	Bek	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_PI_03	Mühlenau / Düpenau	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESH_PI_04	Mühlenau	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_PI_05_A	Gronau	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_PI_05_B	Pinnau (Mittellauf)	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3			3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DESH_PI_06	Appener Graben	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_PI_07_A	Oberlauf Bilsbek	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_PI_07_B	Bilsbek	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_PI_08	Ohrbrooksgaben	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_PI_09	Pinnau (Unterlauf)	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_PI_10	Hauptgraben	SH	AWB					3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
				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/ Phylobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	
DERW_DESH_PI_11	Holmau	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_PI_12	Lanner-Kuhlenfleth	SH	AWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3			3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_PI_14	Wedeler Au UL / Hettlinger Binnenelbe	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_PI_16	Pinnau	SH	HMWB								3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_UST_01	Moorhusener Wettern	SH	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_UST_02	Kampritter Wettern	SH	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_UST_04	Moorwettern, Au graben	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3			3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_UST_05	Kremper Au	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_UST_07	Graben A / Kuskoppermoor	SH	AWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_UST_08	Hollwettern, Peuser Wettern	SH	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_UST_09_A	Alte Wettern	SH	AWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3			3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	3			>2045 X
DERW_DESH_UST_09_B	Herzhorner Wettern, Grönländer Wettern	SH	AWB					3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_UST_09_C	Kremper und Herzhorner Rhin	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_UST_10	Horstgraben	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_UST_11_A	Schwarzwasser UL	SH	HMWB					3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	3			>2045
DERW_DESH_UST_11_B	Schwarzwasser OL	SH	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_UST_13	Langenhalsener Wetter	SH	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_UST_14	Vorfluter Dovenmühle	SH	HMWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_WE_01	Seen,-Brüchgraben	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_WE_03	Olendieksau	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3			≤2045		3-0-N1	3			>2045
DERW_DESH_WE_05	Bellerbek	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_WE_06_A	Mühlenu	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_WE_06_B	Linnbek	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_WE_06_C	Seekanal	SH	AWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_WE_08	Bargstedter Au/Mühlenbek	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_WE_09	Bokeler Au	SH	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3		2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1	≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_WE_10	Luhnau	SH	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045
DERW_DESH_WE_11_A	Wisbek UL	SH	AWB						≤2039		3-0-N1	3			>2045
DERW_DESH_WE_11_B	Wisbek OL	SH	NWB			2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045 X
DERW_DESH_WE_12	Haarbek	SH	HMWB						≤2039		3-0-N1	2			>2045 X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESH_WE_13_A	Papenau	SH	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N3		3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_WE_13_B	Fuhlenau	SH	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	≤2045			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESH_WE_15	Pulser Au	SH	NWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3	≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_WE_16	Fuhlenau/Haalerau UL	SH	HMWB						≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESH_WE_18	Mühlenbach oberhalb Ohlendieksau	SH	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESH_WE_19	Jevenstedter Teichgraben	SH	HMWB				2-0,2-2,3-0,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jílovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	NWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	8			>2045	X
DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	NWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	NWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53218-1	Fleißbach	SN	NWB				1-3,3-0-N2		2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	NWB					1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_537118-2	Kírnitzsch-1	SN	NWB									3-0-N1	3			>2045	
DERW_DESN_537118-3	Kírnitzsch-2	SN	NWB									3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	HMWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	HMWB			3-0-N1			2027			3-0-N1	6			>2045	
DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	NWB			3-0-N1			2027			3-0-N1	5			>2045	
DERW_DESN_5371226	Schwarzbach	SN	NWB									3-0-N1	3			>2045	
DERW_DESN_537132	Biela	SN	NWB					1-3,3-0-N2	2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53714-1	Gottleuba-1	SN	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_53714-2	Gottleuba-2	SN	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_537146	Bahra	SN	NWB					3-0-N1	2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DESN_5371488	Bahre	SN	NWB			3-0-N1				>2027			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	NWB					1-3,3-0-N2		2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	HMWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	NWB			3-0-N1			1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	NWB					1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	NWB						1-4,3-0-N1	2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_537184	Biela	SN	NWB						1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_537186	Brießnitzbach	SN	NWB										3-0-N1	2		>2045	
DERW_DESN_537188	Trebnitz	SN	NWB										3-0-N1	2		>2045	
DERW_DESN_53718992	Rietzschke	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2			>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	NWB				1-3,3-0-N2		3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	HMWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	NWB					1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	NWB						3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	NWB			3-0-N1				>2027			3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_5372-2	Weißeritz-2	SN	NWB						1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_537222	Pöbelbach	SN	NWB					1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	NWB			3-0-N1			3-0-N1	>2027			3-0-N1	7		>2045	X
DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	6		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			Anzahl relevanter Schadstoffe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																	
DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	6			>2045	X
DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	NWB			3-0-N1				>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	NWB							>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2			>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	HMWB				1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	6			>2045	X
DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027				
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Fristverlängerung
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																		
DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1		>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1		>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1		>2027			3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1		>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1		>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	NWB			3-0-N1					>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2				>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1		>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	NWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53792-1	Dommitzcher Grenzbach-1	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1		>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	NWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1		>2027			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Zeitpunkt der Zielerreichung	
DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538126	Kleinhänchener Wasser	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2			>2027			3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	NWB					1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	NWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2		1-1,1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	NWB					1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	NWB					1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5382-2	Pulsnitz-2	SN	NWB			3-0-N3				2027			3-0-N1	3		>2045	
DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	HMWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	NWB			3-0-N3		1-3,3-0-N3	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	NWB					1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	6		>2045	X
DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538446	Orla	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_538464	Jähmertbach	SN	HMWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	NWB			3-0-N1				2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_54-1	Mulde-1	SN	NWB										3-0-N1	2		>2045	
DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	NWB					1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54114-1	Wilzsch-1	SN	NWB										3-0-N1	2		>2045	
DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	NWB										3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_54115734	Rähmerbach	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	1		>2045	X
DERW_DESN_54116	Große Bockau	SN	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	NWB										3-0-N1	5		>2045	
DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	NWB					1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	NWB						1-1	>2027			3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	HMWB				1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027				3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	NWB				1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	NWB		3-0-N2		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027				3-0-N1	7		>2045	X
DERW_DESN_54124	Steinbach	SN	NWB				1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	HMWB		3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	HMWB		3-0-N2		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	NWB				1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	NWB		3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	NWB										3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	NWB		3-0-N1			1-4,3-0-N1	>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	NWB		3-0-N1			1-4,3-0-N1	>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	HMWB		3-0-N2		1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_541322	Aubach	SN	NWB		3-0-N2		1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54134	Schlema	SN	HMWB		3-0-N2		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027				3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_54138	Wildenfelser Bach	SN	NWB		3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	HMWB		3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	HMWB		3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	NWB		3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	NWB		3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	NWB				1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	NWB		3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	NWB		3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	HMWB		3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027				3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	HMWB		3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027				3-0-N1	6		>2045	X
DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	HMWB		3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027				3-0-N1	6		>2045	X
DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	HMWB		3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	HMWB		3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027				3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	HMWB		3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027				3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	HMWB		3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027				3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	HMWB		3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027				3-0-N1	6		>2045	X
DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	HMWB		3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027				3-0-N1	3		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	6			>2045	X
DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	8			>2045	X
DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54194	Aubach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			Anzahl relevanter Schadstoffe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																	
DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_541992	Kohlbach	SN	NWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	NWB					1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	NWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	NWB										3-0-N1	6			>2045	X
DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	NWB										3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	NWB			3-0-N1				>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54214-1	Gimmlitz-1	SN	NWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_54214-2	Gimmlitz-2	SN	NWB			3-0-N3				2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	NWB			3-0-N3			1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	NWB			3-0-N3				2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	NWB					1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54224	Colmnitzbach	SN	HMWB			3-0-N1				>2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_54234	Pitzschebach	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2		2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	7			>2045	X
DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	HMWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	NWB			3-0-N1				2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DESN_542452	Aschbach	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2		2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	NWB		3-0-N1	3-0-N1		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	6		>2045	X
DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_542612	Rote Pfütze	SN	NWB									3-0-N1	2		>2045	
DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_542616-1	Greifenbach-1	SN	NWB									3-0-N1	2		>2045	
DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	NWB									3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_54262	Sehma	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	NWB					1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	NWB		3-0-N1	3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54264-2	Preßnitz-1	SN	NWB									3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser	SN	NWB			3-0-N3				2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5426454	Steinbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	
DERW_DESN_542646	Haselbach	SN	NWB									3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_542648	Rauschenbach	SN	NWB									3-0-N1	2		>2045	
DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	NWB			3-0-N1				>2027		3-0-N1	3		>2045	
DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	NWB			3-0-N1			1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	NWB			3-0-N3			2027			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	NWB			3-0-N1			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	NWB					1-4,3-0-N1	2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svidnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)	SN	NWB					1-1	2027			3-0-N1	6			>2045	X
DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2 1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	7			>2045	X
DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	NWB					1-3,3-0-N2 1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54268-4	Flóha-2	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N1,3-0-N2 1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	NWB					1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	6			>2045	X
DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N1,3-0-N2	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_542686-1A_CZ	Schwarze Pockau-1a (Černá / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	SN	NWB					1-1	2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_542686-1B	Schwarze Pockau-1b	SN	NWB									3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2 1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	NWB			3-0-N1		1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2 3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	NWB									3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	NWB					1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_5426874	Lautenbach	SN	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_54268752	Röthenbach	SN	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	NWB			3-0-N1			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5426886	Gahlenzer Bach	SN	HMWB			3-0-N3			2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	NWB			3-0-N3			2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N1,3-0-N2 1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N1,3-0-N2 1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N1,3-0-N2 1-3,3-0-N2 3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N1,3-0-N2 1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N1,3-0-N2 1-3,3-0-N2 1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	6			>2045	X
DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N1,3-0-N2 1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe			Anzahl relevanter Schadstoffe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																	
DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2			>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	NWB					1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	NWB					1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54296	Fritzschbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	NWB					1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	NWB			3-0-N1	3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027			3-0-N1	6			>2045	X
DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	NWB			3-0-N1	3-0-N1		1-4,3-0-N1	>2027			3-0-N1	7			>2045	X
DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_549152	Launzige	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	NWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)	SN	NWB						1-1	2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	NWB						1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	NWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	NWB				1-3,3-0-N2			2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5661166	Haarbach	SN	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		2027		3-0-N1	7			>2045	X
DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	NWB			3-0-N1				>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5661332	Eisenbach	SN	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	NWB			3-0-N3				2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566136	Görnitzbach	SN	NWB			3-0-N1			3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566138	Triebel	SN	NWB									3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_566146	Schafbach	SN	NWB				1-3,3-0-N2		3-0-N1	2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2		1-1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2		3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566164	Fasnbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2			>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	NWB				1-3,3-0-N2			>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566176	Friesenbach	SN	NWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_56618-1	Trieb-1	SN	NWB									3-0-N1	3			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_56618-3	Trieb-3	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	
DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2			2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	NWB			3-0-N1				2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	NWB					1-3,3-0-N2		2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_566218	Eulenwasser	SN	NWB			3-0-N3				2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	8		>2045	X
DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_56626	Raubach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	5		>2045	X
DERW_DESN_566292	Limbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	AWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5666-1	Pleiße-1	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	3		>2045	X
DERW_DESN_5666128	Schönfelser Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	4		>2045	X
DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5666-2	Pleiße-2	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	7		>2045	X
DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DESN_5666332	Döbitzbach	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1	>2027		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_5666-4A	Pleißer-4a	SN	HMWB			3-0-N1				>2027		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	HMWB		3-0-N1	3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	NWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	HMWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2			>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	AWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2		1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_56686	Threne	SN	HMWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	NWB						1-1,3-0-N1	>2027		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1	>2027		3-0-N1	3			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	NWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	HMWB					1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	HMWB				1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	5			>2045	X
DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	6			>2045	X
DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5822182	Litte	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	NWB			3-0-N1				>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2		3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5822884	Wuischer Wasser	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2			>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	HMWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	3-0-N1	>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-4,3-0-N1	>2027		3-0-N1	3			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
				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	Fischfauna	flussebietespezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2		>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	NWB					1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	NWB			3-0-N1		1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	HMWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	HMWB					1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_5824864	Gertigraben	SN	NWB								3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	NWB					1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	NWB			3-0-N2		1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582488142	Damlache	SN	NWB								3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	NWB								3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	NWB			3-0-N2	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	HMWB			3-0-N2			>2027		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	HMWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2		>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	NWB			3-0-N1	1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	NWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	HMWB				1-3,3-0-N1,3-0-N2	1-3,3-0-N2	>2027		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW03-00	Rosel	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027			
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe				
DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	NWB					3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzscher Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesenbach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	ST	AWB										3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	ST	AWB					3-0,3-0-N1		≤2039			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	NWB				3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben bis Gütter	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	HMWB										3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW10-00	Herrenseegraben	ST	HMWB				3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW11-00	Bergzower Altkanal	ST	AWB										3-0-N1	4			>2045	
DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2045			3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlengraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgaben - von Quelle bis Landesgrenze östl. Kuxwinkel	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	3			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	ST	AWB			3-0,3-0-N1	3-0,3-0-N1	3-0,3-0-N1		2027		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_HAVOW26-00	Trübengraben (im OL: Hauptgraben) - von Quelle bis Kletzer See	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	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-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuthe	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3				≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL01OW02-13	Boner Nuthe - Unterlauf	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	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-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle - von Quelle bis Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW04-11	Ehle / Umflutehle von Abschlag Alte Ehle Gübs bis Mündung in die Elbe	ST	HMWB			3-0,3-0-N1	3-0,3-0-N1			2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_MEL02OW08-00	Bäcke	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL03OW03-00	Ohre - von oh. Mdg. Teiderneitze bis oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussspezifische Schadstoffe				Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Zeitpunkt der Zielerreichung	
DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	3		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	3		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	3		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW11-00	Mönchgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW12-00	Hägebach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	3		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW17-00	Born-Dorster Bäck	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW18-00	Wanneweh	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	AWB						3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	3		>2045	
DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL04OW02-00	Tanger - von uh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger bis oh. Mdg. Lüderitzer Tanger	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL04OW03-00	Tanger - von Quelle bis oh. Mdg. Sandbeiendorfer Tanger	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL04OW05-00	Sandbeiendorfer Tanger	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	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-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	X
DERW_DEST_MEL05OW02-00	Biese - von uh. Mdg. Untermilde bis oh. Mdg. Uchte	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW03-00	Milde - von uh. Mdg. Secantsgraben bis oh. Mdg. Untermilde	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			Gründe
Code Anklicken des Codes führt zum LAWA-Wasserkörper-Steckbrief.	Name																
DERW_DEST_MEL05OW04-00	Milde - von uh. Mdg. Lausebach bis oh. Mdg. Secantsgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW05-00	Milde - von Stau oh. Gardelegen bis oh. Mdg. Lausebach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW06-00	Milde - von Quelle bis Stau oh. Gardelegen	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW08-00	Laugebach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW10-00	Secantsgraben - von Quelle bis uh. Mdg. Beeseegraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW11-00	Secantsgraben - von uh. Mdg. Beeseegraben bis Mündung in die Milde	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW13-00	Untermilde	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW15-00	Augraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW16-00	Markgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	3		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	3		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW19-00	Rietzgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW20-00	Neuer Flottgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW22-00	Speckgrabenn	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW23-00	Schaugrabenn	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW25-00	Seegraben Iden	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW26-00	Große Wässerung	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW28-00	Elbdeichwässerung	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	HMWB				3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussegebietspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Zeitpunkt der Zielerreichung	
DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW04-00	Tangelscher Bach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW05-00	Hartau	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung in die Jeetze	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW08-00	Baarser Mühlengraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorfluter (im OL: Fließgraben Lüge)	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Molmker Bach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW12-00	Salzwedeler Dumme - von uh. Mdg. Molmker Bach bis Mündung in die Jeetze	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW13-00	Bach aus Lagendorf	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW15-00	Röthenbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW16-00	Jungmannscher Graben (im OL: Cheiner Entwässerungsgraben)	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_MEL06OW20-00	Rademiner Fleetgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW21-00	Klunkergraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW22-00	Parallelgraben	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW23-00	Alte Dumme	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_MEL06OW27-00	Seege - von Quelle bis uh. Mdg. Seegraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW28-00	Lileigraben	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	≤2045		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	HMWB				3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemrelevante Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	5			>2045	
DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	AWB					3-0,3-0-N1	2027		3-0-N1	4			>2045	
DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_MEL07OW10-00	Sülze und Zuflussgräben von Quelle bis Salzstellen Sülldorf	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	5			>2045	
DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	ST	AWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	4			>2045	
DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2	4	3	>2045	
DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	3			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe		Anzahl relevanter Schadstoffe	
DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		2027			3-0-N1	5		>2045
DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querne - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerrner See / Verbindungsgraben	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3					>2045			3-0-N1	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-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	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-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	4		>2045
DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	3		>2045
DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	3		>2045
DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL07OW06-00	Wipper - von Quelle bis oh. TS Wippra	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		2027			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	4		>2045
DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben - ab Neolithteich bis Mündung in die Taube	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	3		>2045
DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2		>2045
DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	3		>2045
DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	3		>2045

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von Beginn bis KA Köthen	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	HMWB									3-0-N1	4			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	4			>2045	
DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfuffeler Bach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL11OW01-05	Flutgraben	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL11OW05-00	Thyra (einschl. Zuflüsse)	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		2027		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	HMWB			4,5	4,5			WSUZ erreicht		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	HMWB				3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL12OW05-00	Schmoner Bach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL12OW06-00	Röstbach (im OL: Klefferbach)	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	4			>2045	
DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL15OW06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	4			>2045	X
DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kableske	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	4			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	≤2039			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meßwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	NWB				3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW03-00	Bode - von Ablauf TS Wendefurth bis Wehr Thale	ST	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW07-00	Warme Bode - von Quelle bis Zusammenfluss mit Kalter Bode (= Zulauf TS Königshütte)	ST	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW08-00	Kalte Bode - von Quelle bis Zulauf HWRB Mandelholz	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW10-11	Kalte Bode - HWRB Mandelholz bis Zusammenfluss mit Warme Bode	ST	NWB									3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW12-00	Rappbode - von Quelle bis Zulauf VS Rappbode	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW20-00	Wurmbach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW21-00	Jordanbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW24-00	Bicklingsbach - von Quelle bis Straße Ballenstedt-Rieder	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW25-00	Bicklingsbach - von Straße Ballenstedt-Rieder bis Mündung in die Bode	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	≤2039			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW27-00	Goldbach - von Quelle bis Pfeifenkrug (B 81)	ST	NWB				3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027	
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	NWB					3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl. TS Zillierbach	ST	NWB					3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW34-00	Zillierbach - von Ablauf TS Zillierbach bis Mündung in die Holtemme	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW11-00	Kalbkebach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW21-00	Hammersleber Mühlenbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	HMWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW04-00	Mühlgraben Hadmersleben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		≤2039		3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DEST_SAL19OW07-00	Sülzgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	≤2039			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW10-00	Neuer Goldbach	ST	HMWB				3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW11-00	Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	4			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW15-00	Beek	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW16-00	Liethe - von Abschlagwehr Wipper bis oh. Mdg. Kabelgraben	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL19OW17-00	Liethe - von oh. Mdg. Kabelgraben bis Mündung in die Bode	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DEST_SAL20OW05-00	Selke - von Quelle bis TS Mühlenteich	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	4			>2045	
DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SAL20OW10-00	Hauptseegraben - von Ablauppumpwerk Königsauer bis Mündung in die Selke	ST	AWB			3-0,3-0-N1				>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DEST_SE04OW03-00	Landlache mit Plossiger Graben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Werftgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045			3-0-N1	2			>2045	X

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemrelevante Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	
DERW_DEST_SE04OW05-13	Morgengraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DEST_SE04OW05-14	Siebgraben	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	ST	NWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3			>2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	NWB		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	5			>2045
DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben - von Beginn bis uh. Mdg. Mühlgraben Schleesen	ST	NWB					3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	2			>2045
DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	HMWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	3	4.5	2	>2045
DERW_DEST_VM02OW09-12	Östliche Fuhne	ST	AWB			3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3		>2045		3-0-N1	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-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	>2045		3-0-N1	4			>2045
DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	NWB					3-0-N3		≤2033		3-0-N1	2			>2045
DERW_DETH_56156-0-13	Plotenbach-Dreba	TH	NWB			1-2,1-3	3-0-N3	1-3		2027		3-0-N1	2			>2045
DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3			≤2033		3-0-N1	2			>2045
DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033		3-0-N1	2			>2045
DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033		3-0-N1	2			>2045
DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033		3-0-N1	2			>2045
DERW_DETH_56196	Otterbach	TH	NWB									3-0-N1	2			>2045
DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	NWB			4,5		4,5	4,5	WSUZ erreicht		3-0-N1	2	4.5	1	>2045
DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	NWB			4,5		4,5	4,5	WSUZ erreicht		3-0-N1	2	4.5	1	>2045
DERW_DETH_5622_0-28	Sormitz	TH	NWB			4,5		4,5	4,5	WSUZ erreicht		3-0-N1	2	4.5	1	>2045
DERW_DETH_5632_0-17	Untere Schwarza	TH	NWB			1-2,1-3				2027		3-0-N1	3			>2045
DERW_DETH_5632_17-44_2	Mittlere Schwarza (2)	TH	NWB									3-0-N1	2			>2045
DERW_DETH_5632_44_53	Obere Schwarza-Goldisthal	TH	NWB									3-0-N1	2			>2045
DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	NWB				3-0-N3	3-0-N3		≤2033		3-0-N1	2			>2045
DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	NWB				3-0-N3	3-0-N3		≤2033		3-0-N1	2			>2045
DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033		3-0-N1	2			>2045

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystemspezifische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	NWB			3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_563596	Leutra (Maua)	TH	NWB				3-0-N3	1-3		2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	NWB					3-0-N3		2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56382	Wohlrose	TH	NWB										3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	NWB			3-0-N2		3-0-N3	3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	NWB			1-2,1-3	3-0-N3	1-2	3-0-N1	2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	HMWB			3-0-N2		3-0-N3	3-0-N1	≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	HMWB			4,5	4,5	4,5		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3			≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_564174	Nordmar	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3			≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_564178	Salza	TH	HMWB				3-0-N3			≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56418	Tonna	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3			≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_5642_3-2	Obere Gera (2)	TH	NWB			1-2,1-3		2-2		2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	HMWB			1-2,1-3		1-2		2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_5642_47-64	Zahme Gera	TH	NWB				3-0-N3			2027			3-0-N1	3			>2045	
DERW_DETH_56422_0-22	Wilde Gera	TH	NWB										3-0-N1	3			>2045	
DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	NWB			1-2,1-3		1-3		2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56426_21-36	Apfelstädt-Ohra	TH	NWB					2-2		2027			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3			≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_564268_0-12	Weidbach	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE						CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phyobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusgebietsspezi-fische Schadstoffe			Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe			
DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	HMWB			1-2,1-3	3-0-N3	1-3		≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N1	≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	AWB				3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_5644_36-61	Obere Helbe (2)	TH	NWB				3-0-N3			2027			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	HMWB			4,5	4,5	4,5	3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	NWB			4,5	4,5	4,5	3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	HMWB			4,5	4,5	4,5		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56472-0-27	Solgraben-Kyffhäuser Bach	TH	HMWB										3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	HMWB					1-2		2027			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_564822_16-36	Obere Zorge	TH	NWB										3-0-N1	3		>2045	
DERW_DETH_564824_0-18	Bere	TH	NWB										3-0-N1	3		>2045	
DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	TH	AWB				4,5			≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3			≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	HMWB			1-2,1-3		1-3		2027			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	NWB			3-0-N2		3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56632	Aubach	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	NWB			4,5	4,5	4,5		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	NWB			4,5	4,5	4,5		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N1	≤2039			3-0-N1	2		>2045	
DERW_DETH_566512	Wipse	TH	NWB			4,5	4,5			≤2039			3-0-N1	2	4,5	1	>2045

Wasserkörper		Bundesland	Wasserkörper-Subkategorie	ÖKOLOGIE							CHEMIE					Maßnahmen nach 2027		
				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/ Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flussgebietspezi-fische Schadstoffe				Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe	Gründe	Anzahl relevanter Schadstoffe		
DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	NWB			4,5	4,5	4,5	4,5	≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	NWB					3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3			≤2033			3-0-N1	2			>2045	X
DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	NWB			3-0-N2		3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2039			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56664	Spannerbach	TH	NWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	HMWB			3-0-N2	3-0-N3	3-0-N3		≤2033			3-0-N1	2			>2045	
DETE_DESH_N0-5000	Küstenmeer Elbe	SH											3-0-N1	3			>2045	
DETW_DESH_T1-5000-01	Tideelbe	SH	HMWB						3-0,3-0-N1	≤2039			3-0-N1	9			>2045	