

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	unverhältnismäßig hohe Kosten			Art. 4 Abs. 6
DE_CW_DEMV_OD_01	Kleines Haff	MV	NWB			p20,p21,p22,p24,p26,p8	4	H	3	1,3	4-1-5		4-3-1				2027	m12,m25,m99
DE_LW_DEBB800016754459	Treppelsee, Gr.	BB	NWB			p21,p25,p26,p9	4	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB800016754491	Müllroser See	BB	NWB			p21,p25,p26,p84,p9	4	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB80001677251	Heleneesee mit Katjasee	BB	AWB			p26	2	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB8000169622491	Schermützelsee	BB	NWB			p26	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB8000169622839	Vordersee bei Obersdorf	BB	NWB			p26,p49	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB8000169623143	Klostersee bei Altfriedland	BB	NWB			p26	3	H	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11
DE_LW_DEBB8000169626341	Bukowsee	BB	NWB			p26	2	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB8000169626345	Üdersee	BB	NWB			p26	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB8000169626421	Liepnitzsee	BB	NWB			p21,p25,p26,p49,p55,p9	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB800016962684341	Serwester See	BB	NWB			p26	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB80001696268458	Wesensee	BB	NWB			p26	4	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB800016962684599	Parsteiner See	BB	NWB			p21,p26,p84,p9	2	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB800016962694439	Werbellinsee	BB	NWB			p21,p25,p26,p49,p9	3	H	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11
DE_LW_DEBB800016962697	Oderberger See	BB	NWB			p26	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB800016962811343	Prüfnicksee, Kl.	BB	NWB			p21,p26,p9	4	H	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11
DE_LW_DEBB80001696281139	Prüfnicksee, Gr.	BB	NWB			p26	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB80001696281259	Grimnitzsee	BB	NWB			p21,p25,p26,p8,p9	4	H	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11
DE_LW_DEBB80001696281321	Redernswalder See	BB	NWB			p26	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB8000169628147	Grumsinsee	BB	NWB			p26	4	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB80001696281579	Wolletzsee	BB	NWB			p21,p25,p26,p9	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB80001696281659	Mündesee	BB	NWB			p21,p24,p25,p26,p49,p9	5	H	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11
DE_LW_DEBB8000169628411	Feichowsee	BB	NWB			p21,p25,p26,p9	4	H	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11
DE_LW_DEBB80001968113	Krinertsee, Gr.	BB	NWB			p26	3	H	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11
DE_LW_DEBB800019681367	Potzlowsee	BB	NWB			p21,p25,p26,p9	3	H	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11
DE_LW_DEBB800019681383	Blankenburger See	BB	NWB			p26	3	H	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11
DE_LW_DEBB800019681399	Oberuckersee	BB	NWB			p26,p8,p88	3	H	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11
DE_LW_DEBB8000196815219	Sternhagener See	BB	NWB			p26	2	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB80001968179	Unteruckersee	BB	NWB			p26	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB800019682139	Parmensee	BB	NWB			p26,p84	4	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB8000196824193	Mellensee bei Funkenhagen	BB	NWB			p26	2	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB8000196824199	Krewitzsee	BB	NWB			p26	1	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB80001968245219	Haussee bei Hardenbeck	BB	NWB			p21,p26	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB800019684319	Großer See bei Fürstenwerder	BB	NWB			p21,p26	4	H	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11
DE_LW_DEBB800019684339	Dammsee	BB	NWB			p26	5	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB800019684539	Haussee bei Wolfshagen	BB	NWB			p26	4	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEBB80002696268471	Plagesee	BB	NWB			p26	3	H	3	1,3,8							2027	m11
DE_LW_DEMV_2100300	Putzarer See	MV	NWB			p26	4	M	3	1,3							2027	m99
DE_LW_DEMV_2700100	Galenbecker See	MV	NWB			p21,p26	2	M	3	1,3							2027	m99
DE_LW_DEMV_2700201	Zansen	MV	NWB			p26	2	M	3	1,3							2027	m99
DE_LW_DEMV_2700202	Carwitzer See/Zansen	MV	NWB			p26	2	M	3	1,3							2027	m99
DE_LW_DEMV_2700600	Breiter Luzin	MV	NWB			p26	3	M	3	1,3							2027	m99
DE_LW_DEMV_2702200	Schmaler Luzin	MV	NWB			p26	2	M	3	1,3							2027	m99

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen, der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021
Code	Name						Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	unverhältnismäßig hohe Kosten		
DE_LW_DEMV_2702500	Haussee	MV	NWB			p26	3	M	3	1,3						2027	m99
DE_LW_DEMV_2703900	Dreetzsee	MV	NWB			p26	1	M	3	1,3						2027	m99
DE_LW_DEMV_2800200	Großer Koblenzter See	MV	NWB			p26	3	M	3	1,3						2027	m99
DE_LW_DEMV_2800300	Großer Müttelburger See	MV	NWB			p26	3	M	3	1,3						2027	m99
DE_LW_DEMV_2800800	Schlosssee	MV	NWB			p26	2	M	3	1,3						2027	m99
DE_LW_DESN_033	Olbersdorfer See	SN	AWB			p26	3	H	3	3						2027	m99
DE_RW_DEBB6_2	Oder	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6_3	Oder	BB	NWB			p21,p25,p26,p39,p4,p49,p57,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB674_1739	Lausitzer Neiße	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p37,p4,p49,p55,p57,p8,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB674_70	Lausitzer Neiße	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67474_542	Föhrenfließ	BB	NWB			p26,p4,p57,p8	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67474_543	Föhrenfließ	BB	AWB			p11,p2,p26,p4,p57,p8	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB674744_1060	Parkgraben	BB	AWB			p21,p26,p4	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB674746_1061	Jämlitzer Schulgraben	BB	NWB			p2,p26,p4	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB674746_1062	Jämlitzer Schulgraben	BB	AWB			p2,p26,p4	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6747736_1426	Malxe-Neiße-Kanal	BB	AWB			p2,p26,p4,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6747736_1427	Malxe-Neiße-Kanal	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p8,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67477362_1632	Gusslitz Graben	BB	NWB			p26,p4	5	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67477364_1633	Domsdorfer Kreuzgraben	BB	AWB			p19,p2,p21,p25,p26,p4,p49,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67477366_1634	Graben 13	BB	AWB			p2,p26,p4,p88	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB674792_1063	Moaske	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67492_544	Schwarzes Fließ	BB	NWB			p21,p25,p26,p38,p4,p49,p55,p57,p88,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB674924_1064	Großer Seegraben	BB	AWB			p21,p25,p26,p38,p4,p49,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67496_545	Grano-Buderoser Mühlenfließ	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p55,p57,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67496_546	Grano-Buderoser Mühlenfließ	BB	AWB			p21,p25,p26,p49,p55,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB674962_1065	Lutzke	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p57,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB674964_1066	Alte Mutter	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p55,p8,p88,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67498_547	Breslacker Fließ	BB	NWB			p2,p26,p4,p57	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6754_222	Oder-Spree-Kanal	BB	HMWB	e24	3	p2,p21,p25,p26,p39,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6754_223	Oder-Spree-Kanal	BB	AWB			p2,p26	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6754_225	Oder-Spree-Kanal	BB	HMWB	e24	2	p2,p26	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6754_226	Oder-Spree-Kanal	BB	HMWB	e24	2	p1,p2,p21,p25,p26,p55,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6754_227	Oder-Spree-Kanal	BB	AWB			p2,p26	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67542_1067	Renngraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67544_549	Schlaube	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67544_551	Schlaube	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p37,p49,p55,p57,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67544_553	Schlaube	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p58,p88,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6754452_1429	Planfließ	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p57,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67546_554	Markendorfer Abzugsgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB675462_1068	Lichtenberger Graben	BB	AWB			p26	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67548_556	Alter Abstieg	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB675482_1069	Neuzeller Hauptgraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6754822_1430	Streichwitzer Graben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlänger.	Maßnahmen nach 2021
Code	Name						Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	unverhältnismäßig hohe Kosten		
DE_RW_DEBB6754824_1431	Töpfergraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6754824_1432	Töpfergraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67548242_1635	Neumühler Graben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6754826_1433	Lawitzer Fließ	BB	NWB			p26,p4,p57,p88	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6754826_1434	Lawitzer Fließ	BB	NWB			p2,p26,p4,p57	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6754828_1435	Diehlograben	BB	NWB			p2,p26,p4	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6772_228	Brieskower Kanal	BB	NWB			p21,p25,p26,p55,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6772_229	Brieskower Kanal	BB	AWB			p21,p25,p26,p55,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6772_230	Brieskower Kanal	BB	HMWVB	e24,e20,e21		p2,p21,p25,p26,p49,p55,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67722_557	Alte Schlaube	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p58,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67726_558	Brieskower Alte Schlaube	BB	NWB			p2,p26,p4,p55,p57	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB677262_1071	Pottack	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p57,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB677262_1072	Pottack	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6772622_1436	Vogelsängerfließ	BB	NWB			p26	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6772624_1437	Pohlitzer Mühlenfließ	BB	NWB			p26,p4,p55,p57	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6772624_1438	Pohlitzer Mühlenfließ	BB	NWB			p26,p4,p57	2	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6772626_1439	Mirrbach	BB	NWB			p26,p4,p57	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6772626_1440	Mirrbach	BB	AWB			p26,p57	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67728_559	Graben 15	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB677288_1073	Parallelgraben Finkenherd	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6772882_1441	Buschgraben	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67912_560	Obere Bardaune	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67916_561	Klinge	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67918_562	Lebuser Vorstadtgraben	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6792_231	Altzeschdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p55,p57,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6792_232	Altzeschdorfer Mühlenfließ	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB67922_563	Mühlgraben	BB	AWB			p26	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696_71	Westoder	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962_1741	Alte Oder	BB	HMWVB	e24	1	p21,p25,p26,p55,p57,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962_1742	Alte Oder	BB	NWB			p21,p26,p49,p55,p57,p8	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962_233	Alte Oder	BB	HMWVB	e24	1	p1,p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p58,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962_234	Alte Oder	BB	NWB			p2,p26,p4,p55,p57,p8	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962112_1442	Hathenow-Podelziger-Grenzgraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696212_1074	Mallnower Hauptgraben	BB	AWB			p2,p26,p4	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962122_1443	Libbenicher Mühlenfließ	BB	AWB			p26,p4	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962132_1444	Hoher Graben	BB	NWB			p26,p4,p57	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962134_1445	Wilhelmsgraben	BB	NWB			p26,p4	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962136_1446	Pißmühlengraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696214_1075	Neuer Heyengraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696216_1076	Golzower Schleusengraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962172_1447	Tergelgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696218_1077	Platkower Mühlenfließ	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696218_1078	Platkower Mühlenfließ	BB	HMWVB	e20,e25	1	p2,p26,p55,p57	2	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlänger.	Maßnahmen nach 2021	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	Art. 4 Abs. 6			Art. 4 Abs. 7
DE_RW_DEBB6962182_1448	Lietzener Graben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962184_1449	Lechnitz	BB	HMWb	e20	4	p2,p21,p25,p26,p4,p57,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962184_1450	Lechnitz	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962186_1451	Schurkengraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962186_1452	Schurkengraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962194_1453	Marxwalder Hauptgraben	BB	AWB			p2,p26,p4	3	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962196_1454	Marxwalder Fließgraben	BB	AWB			p26,p4	3	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69622_564	Stöbber	BB	NWB			p2,p26,p37,p4,p55,p57,p58	4	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69622_567	Stöbber	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p55,p57,p58,p8,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69622_568	Stöbber	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p57,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696222_1079	Kreuzfließ	BB	NWB			p2,p26,p4,p57	2	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696222_1080	Kreuzfließ	BB	AWB			p2,p26,p49,p57	2	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962222_1455	Waschbankseeegraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696224_1081	Sophienfließ	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696224_1083	Sophienfließ	BB	NWB			p1,p2,p21,p25,p26,p4,p57,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696224_1084	Sophienfließ	BB	AWB			p1,p2,p21,p25,p26,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696226_1085	Klobichseer Mühlenfließ	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696228_1086	Hausseeegraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696228_1087	Hausseeegraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696228_1089	Hausseeegraben	BB	AWB			p2,p26	4	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696232_1090	Schlaanhofgraben	BB	NWB			p26,p4	3	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696234_1091	Batzlower Mühlenfließ	BB	NWB			p26,p4,p57	3	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696236_1092	Büchnitz	BB	NWB			p26,p4,p57	3	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696236_1093	Büchnitz	BB	AWB			p26,p4,p57	3	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696238_1094	Bliesdorfer Fließ I	BB	NWB			p26,p4,p49,p57,p88	3	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69624_569	Letschiner Hauptgraben	BB	HMWb	e20,e25	2	p2,p21,p25,p26,p4,p55,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69624_571	Letschiner Hauptgraben	BB	NWB			p2,p26,p4,p55	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69624_572	Letschiner Hauptgraben	BB	NWB			p2,p26,p39,p4,p55,p57	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962412_1456	Klessin-Wuhdener Abzugsgraben	BB	HMWb	e20	1	p26,p4	4	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962436_1457	Norkgraben	BB	NWB			p2,p26,p4	4	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696244_1095	Studentengraben	BB	NWB			p2,p26,p4,p55	3	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696246_1096	Steintoicher Graben	BB	AWB			p26,p4	3	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962474_1458	Scherickegraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962476_1459	Wensegraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696248_1097	Volzine	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p49,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962482_1460	Fuchsgraben	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962486_1461	Brückseeegraben	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69624864_1636	Neubarimier Graben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962488_1462	Thöringswerder Bach	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696252_1786	Güstebieser Alte Oder	BB	NWB			p21,p25,p26,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69625212_1785	Parallelgraben Gústebiese	BB	NWB			p21,p25,p26,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696254_1099	Stille Oder	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962546_1463	Wallgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021
Code	Name						Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	Art. 4 Abs. 6		
DE_RW_DEBB69625464_1638	Stadtgraben	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962548_1464	Altstädter Hauptgraben	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696256_1100	Freienwalder Landgraben	BB	NWB			p2,p26,p4	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696256_1101	Freienwalder Landgraben	BB	AWB			p2,p26,p4	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962564_1465	Kurfürstenquelle	BB	NWB			p26,p4,p57	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962568_1466	Falkenberggraben	BB	NWB			p26,p37,p4	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626_575	Finowkanal	BB	NWB			p1,p2,p21,p25,p26,p4,p55,p8,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626_577	Finowkanal	BB	AWB			p1,p2,p21,p25,p26,p4,p55,p8,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626_578	Finowkanal	BB	HWWB	e24	3	p1,p2,p21,p25,p26,p37,p55,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626_579	Finowkanal	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962614_1467	Ruhlsdorfgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696262_1102	Pregnitzfließ	BB	NWB			p1,p2,p21,p25,p26,p4,p49,p55,p57,p8,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696262_1103	Pregnitzfließ	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p57,p88,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962622_1468	Eiserlaake	BB	AWB			p1,p2,p21,p25,p26,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626222_1639	Vorderster Graben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962634_1469	Bestersfließ	BB	NWB			p21,p25,p26,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962634_1471	Bestersfließ	BB	AWB			p21,p25,p26,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962634_1473	Bestersfließ	BB	AWB			p21,p25,p26,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696264_1104	Finow	BB	NWB			p1,p2,p21,p25,p26,p4,p49,p55,p57,p8,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696264_1105	Finow	BB	NWB			p21,p25,p26,p49,p55,p57,p8,p88,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696264_1106	Finow	BB	AWB			p26,p55,p57	5	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962642_1474	Hellmühler Fließ	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p49,p55,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962642_1476	Hellmühler Fließ	BB	NWB			p21,p25,p26,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962644_1477	Pfauenfließ	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p49,p57,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962646_1478	Sydower Fließ	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626462_1640	Rohrteichgraben Tempelfelde	BB	AWB			p21,p25,p26,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962652_1479	Lichterfelder Hauptgraben	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696266_1107	Schwärze	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p55,p57,p58,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696266_1484	Schwärze	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p55,p57,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962662_1745	Nonnenfließ	BB	NWB			p21,p25,p26,p49,p55,p57,p58,p8,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626626_1480	Alter Trampegraben	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626626_1481	Alter Trampegraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626628_1482	Brennergraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626628_1483	Brennergraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962664_1485	Leuenberger Wiesengraben	BB	NWB			p2,p26,p4	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696268_1108	Ragöser Fließ	BB	NWB			p2,p26,p4,p57	2	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696268_1109	Ragöser Fließ	BB	NWB			p2,p26,p4,p57	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962682_1486	Britzergraben	BB	NWB			p2,p26,p4,p8	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962684_1487	Nettelgraben	BB	AWB			p2,p26	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962684_1489	Nettelgraben	BB	AWB			p2,p26	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696268432_1702	Ziethenerseebruchgraben	BB	AWB			p2,p26,p4	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696268434_1704	Serwesterseegraben	BB	AWB			p2,p26	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696268434_1706	Serwesterseegraben	BB	AWB			p2,p26,p4,p49,p88	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021
Code	Name						Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	unverhältnismäßig hohe Kosten		
DE_RW_DEBB69626848_1641	Choriner Graben	BB	AWB			p26	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962686_1490	Kaltes Wasser	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962686_1491	Kaltes Wasser	BB	NWB			p2,p26,p4	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962686_1492	Kaltes Wasser	BB	AWB			p2,p26,p57	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962692_1493	Alte Finow Stecherschleuse	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626924_1637	Tornower Mühlenfließ	BB	NWB			p26,p4	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962694_1494	Oder-Havel-Kanal	BB	AWB			p2,p26	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962694_1495	Oder-Havel-Kanal	BB	HMWB	e24	3	p26	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962694_1496	Oder-Havel-Kanal	BB	AWB			p26,p37	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626942_1642	Klanfließ	BB	NWB			p2,p26,p57	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626942_1643	Klanfließ	BB	AWB			p2,p26,p57	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626944_1645	Werbellinkanal	BB	HMWB	e24	3	p2,p26	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69626944_1657	Werbellinkanal	BB	AWB			p1,p2,p26	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962696_1497	Alte Finow Oderberg	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696272_1110	Oderberger Hauptgraben	BB	NWB			p26,p4	3	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696274_1111	Lunower Mühlenfließ	BB	NWB			p26,p4,p57	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962754_1498	Feldpläne	BB	NWB			p21,p25,p26,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696276_1112	Crussowgraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962772_1499	Schöneberggraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962774_1500	Stolper Strom	BB	NWB			p2,p26,p4	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696278_1113	Meyenburger Graben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962792_1501	Alte Oder Schwedt	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962794_1502	Meglitze	BB	AWB			p21,p26,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69627952_1658	Schwedter Querfahrt	BB	HMWB	e24	3	p26,p4	4	M	3	1,3,8						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962796_1503	Alte Welse	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628_580	Welse	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p55,p57,p8,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628_581	Welse	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p58,p8,p84,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628_583	Welse	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628_584	Welse	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628_586	Welse	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696281132_1708	Briesenseegraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628116_1659	Piggengraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962812_1504	Joachimsthaler Hauptgraben	BB	AWB			p21,p25,p26,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962812_1506	Joachimsthaler Hauptgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962814_1507	Grumsinseegraben	BB	AWB			p21,p26,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962814_1509	Grumsinseegraben	BB	AWB			p2,p21,p26,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628154_1660	Helliger Seegraben	BB	NWB			p2,p21,p26,p4,p49,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962816_1510	Dievenitzgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962816_1512	Dievenitzgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696281652_1709	Mudrowseegraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962818_1513	Alte Welse Frauenhagen	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696282_1114	Sernitz	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696282_1115	Sernitz	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1			2027	m11,m25

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie								
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	Art. 4 Abs. 6	Art. 4 Abs. 7	Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021
DE_RW_DEBB696284_1116	Landiner Abzugsgraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696284_1117	Landiner Abzugsgraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962842_1516	Stervengraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696286_1119	Schmidgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p8,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628614_1661	Hauptgraben Fredersdorf	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962862_1517	Jacknitzgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962864_1518	Mittelbruchgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962868_1519	Vorflutgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696288_1120	Randow	BB	HMWB	e20	2	p2,p21,p25,p26,p4,p49,p57,p8,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962882_1520	Mühlenbach Grünz	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962882_1521	Mühlenbach Grünz	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962882_1522	Mühlenbach Grünz	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628824_1662	Eickstedtgraben	BB	NWB			p26,p4	4	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628824_1663	Eickstedtgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962884_1523	Großes Fiefl	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962884_1524	Großes Fiefl	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962886_1525	Gramzower Mühlbach	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p55,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628862_1664	Wiesengraben	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69628892_1665	Torfgraben Blumberg	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962892_1526	Torfgraben II	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962894_1527	Fauler Graben Kummerow	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962896_1528	Raffeneriebach	BB	AWB			p2,p26,p4	4	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6962898_1529	Blumenhagener Mühlenbach	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB696292_1121	Obere-Untere Welse	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6964_235	Höftgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69642_587	Bojoder	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB6966_236	Salveybach	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p8,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69662_588	Landgraben Casekow	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p8,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69664_589	Landgraben	BB	HMWB	e20	2	p21,p25,p26,p4,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB69666_590	Bruchgraben Geesow	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968_72	Ucker	BB	NWB			p2,p26,p4,p49,p55,p57,p8,p88	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968_73	Ucker	BB	NWB			p2,p26,p4,p55,p57	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968_75	Ucker	BB	NWB			p2,p26,p55,p57,p88	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968_77	Ucker	BB	NWB			p2,p21,p26,p4,p49	3	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968_78	Ucker	BB	AWB			p2,p26,p57	3	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968_80	Ucker	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968132_1123	Stierngraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968132_1124	Stierngraben	BB	AWB			p1,p2,p21,p25,p26,p57,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9681324_1530	Graben 22.2	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9681326_1531	Mühlengraben Gerswalde	BB	AWB			p2,p21,p24,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968138_1125	Rauegraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968138_1127	Rauegraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968152_1128	Potzlower Mühlbach	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	unverhältnismäßig hohe Kosten			Art. 4 Abs. 6
DE_RW_DEBB968152_1130	Potzlower Mühlbach	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9681526_1532	Pinnowgraben	BB	HWWB	e20	2	p2,p21,p26,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968172_1132	Dreescher Seegraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968176_1134	Schäfergraben Prenzlau	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968176_1135	Schäfergraben Prenzlau	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9682_237	Quillow	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9682_238	Quillow	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9682_239	Quillow	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p8,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9682_240	Quillow	BB	NWB			p2,p21,p26,p4,p55,p57	5	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96822_591	Peege	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968232_1136	Mühlwiesengraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968238_1137	Siebgraben Dedelow	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96824_592	Strom	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p55,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96824_593	Strom	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p49,p55,p57,p58,p8,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96824_594	Strom	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p37,p49,p55,p57,p58,p8,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96824_595	Strom	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p49,p55,p57,p58,p8,p88,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96824_596	Strom	BB	NWB			p26,p49,p55,p57,p58	2	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96824_598	Strom	BB	AWB			p26,p55,p57,p58	2	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96824_600	Strom	BB	AWB			p2,p26,p4,p55,p57	2	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96824198_1667	Graben 9.1	BB	AWB			p2,p26,p4	2	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968244_1138	Scheißbachgraben	BB	AWB			p2,p26	4	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9682452_1533	Hausseegegraben Hardenbeck	BB	AWB			p21,p25,p26,p8,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9682452_1535	Hausseegegraben Hardenbeck	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9682474_1536	Graben 20.7	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968248_1139	Laakgraben	BB	AWB			p21,p26,p8,p89,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96832_601	Steinforther Bach	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p57,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96834_602	Dauergraben	BB	NWB			p2,p21,p25,p26,p4,p49,p57,p8,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96834_603	Dauergraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968342_1140	Graben 35.1	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968344_1141	Schwedenschanzengraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9683442_1537	Graben 47.2	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96836_604	Göritzer Graben	BB	AWB			p21,p25,p26,p4,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9684_243	Köhntop	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p55,p57,p58,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9684_244	Köhntop	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p49,p55,p57,p58,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9684_245	Köhntop	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p55,p57,p8,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9684_247	Köhntop	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p57,p8,p88,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9684_249	Köhntop	BB	AWB			p26	4	M	3	1,3,8							2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96846_606	Dolgener Bach	BB	AWB			p21,p25,p26,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968474_1142	Lindhorster Bach	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p9	4	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB96848_607	Randowgraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9686_251	Strasburger Mühlbach	BB	NWB			p21,p25,p26,p4,p55,p57,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968818_1143	Bagemühler Fließ	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p57,p8,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9688186_1538	Graben 63.4	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2		4-3-1				2027	m11,m25

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	Art. 4 Abs. 6			Art. 4 Abs. 7
DE_RW_DEBB9688188_1539	Graben 63.2	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p49,p55,p57,p8,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB968832_1144	Graben 64.3	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p9	5	M	3	1,3,8	4-1-2						2027	m11,m25
DE_RW_DEBB9688332_1540	Menkner Seegraben	BB	AWB			p2,p21,p25,p26,p4,p8,p9	3	M	3	1,3,8	4-1-2						2027	m11,m25
DE_RW_DEMV_ODER-0100	Salveibach	MV	HMWB	e20,e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ODER-0200	Salveibach	MV	HMWB	e20,e23	1	p26,p57,p7,p72	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-0200	Randow	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-0300	Randow	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-0400	Randow	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-0500	Randow	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-0600	Randow	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	3	H	3	3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-0700	Kleine Randow	MV	HMWB	e20,e23	1	p12,p13,p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88,p9	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-0800	Penkuner Seegraben	MV	NWB			p21,p26,p57,p72	4	H	3	1,3,8							2027	m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-0850	Graben aus Storkow	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-0900	Graben aus Ladenthin	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-1000	Schwennitzer Graben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p8,p88	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-1200	Schillerbach	MV	HMWB	e20	2	p21,p26,p57,p58,p72,p8,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-1300	Plöwenscher Abzugsgraben/Regowbach	MV	HMWB	e20,e23	2	p14,p21,p26,p57,p58,p72	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-1400	Plöwenscher Abzugsgraben/Regowbach	MV	HMWB	e20,e23	2	p21,p26,p57,p58,p72,p8,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-1500	Kuckucksbach	MV	HMWB	e20,e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	3	3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-1700	Rosower Seegraben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-1800	Rosower Seegraben	MV	HMWB	e22,e23	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-1900	Rosower Seegraben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-2000	Graben aus Krugsdorf	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p8,p88	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-2100	Graben aus dem Haussee bei Rothenklempenow	MV	AWB			p26,p57,p7,p72,p8,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-2200	Graben aus dem Latzigsee	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p49,p57,p58,p72,p8,p88	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-2500	Koblentzer Seegraben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72	3	H	3	3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-2600	Petersmoorgaben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p8,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-2700	Prahmgraben/Waschgraben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-2800	Prahmgraben/Waschgraben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-2810	Graben aus dem Gorinsee / Graben aus Glashütte	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-2900	Graben aus dem NSG Waldhof	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-3000	Graben aus Drögeheide	MV	HMWB	e20,e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-3100	Karpinbruchgraben	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-3200	Winkelmanns Graben	MV	HMWB	e20,e23	2	p21,p26,p57,p58,p72	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-3300	Hammergraben	MV	HMWB	e20,e23	2	p26,p49,p57,p58,p72,p88	4	H	3	3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-3400	Hauptgraben / Graben aus Luckow	MV	HMWB	e20,e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-3500	Stromgraben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-3600	Mühlgraben Hintersee/ Teufelsgraben und Zuläufe	MV	HMWB	e20	1	p26,p57	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-3700	Mühlgraben in Hintersee (Teufelsgraben)	MV	HMWB	e20,e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	unverhältnismäßig hohe Kosten		
DE_RW_DEMV_RAND-3800	Teufelsgraben	MV	NWB			p21,p26,p57,p72	4	H	3	3,8						2027	m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-3900	Grenzgraben-Beeke	MV	HWWB	e20,e23	1	p26,p57,p72,p88	3	H	3	3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_RAND-4000	Grenzgraben-Beeke	MV	NWB			p21,p26,p57,p72	4	H	3	1,3,8						2027	m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_RAND-4100	Bach aus Radewitz	MV	HWWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-0100	Uecker	MV	NWB			p26,p57,p72	3	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-0200	Uecker	MV	HWWB	e22,e23	2	p26,p57,p58,p72	3	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-0300	Uecker	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-0400	Uecker	MV	HWWB	e22,e23	2	p26,p57,p72,p88	3	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-0500	Uecker	MV	NWB			p21,p26,p57,p58	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-0600	Uecker	MV	NWB			p21,p26,p58	3	H	3	1,3			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-0700	Uecker	MV	HWWB	e24	1	p21,p26,p57,p88	2	H	3	1,3,8						2027	m99
DE_RW_DEMV_UECK-0800	Seegraben	MV	HWWB	e20,e23	1	p26,p57,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-1000	Kuhgraben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-1100	Mühlbach	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-1300	Papenbach	MV	HWWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-1400	Papenbach	MV	HWWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72	3	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-1500	Graben aus Jatznick	MV	HWWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	3	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-1600	Graben aus Hammer	MV	HWWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p72	3	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-1700	Kühlscher Graben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-1800	Beeke	MV	HWWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-1900	Klepelshagener Graben / Goldbach	MV	HWWB	e20,e23	4	p26,p57,p58,p72,p88	3	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-2000	Goldbach/ Bach aus dem Klepelshagener Forst	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-2100	Goldbach/ Klepelshagener Graben	MV	HWWB	e20	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-2150	Graben aus Groß Luckow	MV	AWB			p13,p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-2200	Graben aus Schönhäusen	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-2300	Strasburger Mühlbach	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	5	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-2400	Strasburger Mühlbach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	5	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-2500	Prinzengraben	MV	HWWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UECK-2600	Graben aus der Großen Heide	MV	HWWB	e20,e23	1	p26,p72	3	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-2700	Graben aus dem Wolfshagener Park	MV	AWB			p26,p49,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-2800	Bach aus Göhren	MV	HWWB	e20	2	p21,p26,p49,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-2900	Köhntop	MV	HWWB	e20	2	p20,p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-3000	Quillow	MV	AWB			p20,p26,p49,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-3100	Strom	MV	AWB			p26,p49,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UECK-3500	Mildnitzgraben	MV	HWWB	e20,e23	1	p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UNPE-4100	Graben aus Busow (L80)	MV	HWWB	e20,e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UNPE-4300	Rosenhäger Beck	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p88	3	H	3	1,3			4-3-1			2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_UNPE-4400	Pötterbeck	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72	5	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UNPE-4500	Graben aus Gnevezin	MV	AWB			p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_UNPE-4600	Flottbeck	MV	HWWB	e20	1	p26,p57,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_USEO-0100	Stolper Bach	MV	HWWB	e20,e23	1	p13,p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_USEO-0200	Torfkanal	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1			2027	m12,m25,m26,m99

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungssicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund				Art. 4 Abs. 6
										technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten				
DE_RW_DEMV_ZALA-0100	Friedländer Datze	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-0200	Peene-Süd-Kanal	MV	AWB		1	p13,p21,p26,p49,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-0300	Warliner Graben / Hochkamper Graben	MV	HMWB	e20	2	p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-0400	Rühlower Graben	MV	AWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-0500	Glienker Mühlgraben	MV	HMWB	e20	1	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-0600	Genzkower Graben	MV	AWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-0700	Mühlbach Roga	MV	AWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-0800	Pletzer Graben	MV	AWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-0900	Walkmühlengraben	MV	AWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-1000	Bollenbruchgraben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-1100	Warliner Graben	MV	AWB			p26,p49,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-1300	Zarow	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-1400	Landgraben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-1410	Fleethgraben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-1420	Fleethofer Graben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-1500	Birkengraben	MV	AWB			p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-1600	Umfutler Galenbeck	MV	AWB			p21,p26,p57,p72	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-1700	Floßgraben	MV	AWB			p13,p14,p21,p24,p26,p57,p72,p8,p88,p9	3	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-1800	Piepensackgraben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-1900	Löwitzer Graben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-2000	Zarow	MV	HMWB	e20,e23	2	p21,p26,p49,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-2100	Kleine Randow	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-2200	Graben aus Lübs	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p72,p8,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-2300	Floßgraben II	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-2400	Grambner Graben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-2500	Schwarzer Graben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-2600	Fauler Graben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-2610	Kavelpaßgraben	MV	AWB			p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-2700	Strippower Grenzgraben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-2800	Strippower Grenzgraben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-2900	Anklamer Mühlgraben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	5	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-3000	Anklamer Mühlgraben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-3050	Schleusengraben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-3100	Anklamer Mühlgraben	MV	HMWB	e20	1	p26,p57,p7	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-3200	Anklamer Mühlgraben	MV	HMWB	e20,e23	1	p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-3400	Zarowbach	MV	AWB			p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-3500	Leopoldshagener Graben	MV	AWB			p26,p57,p7,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-3700	Weißer Graben	MV	HMWB	e20,e23	1	p21,p26,p57,p58,p72	5	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-3800	Golmer Mühlbach	MV	NWB			p21,p26,p57,p58,p7,p72,p73,p88	5	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-3900	Golmer Mühlbach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72	5	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m26,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-4100	Miltzower Bach	MV	NWB			p21,p26,p49,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-4200	Eilerbruchgraben	MV	AWB			p26,p49,p57,p63,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99
DE_RW_DEMV_ZALA-4300	Rattheybach	MV	HMWB	e20	2	p21,p26,p57,p58,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8							2027	m12,m25,m99

Anhang A-5.2: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Subkategorie Wasserkörper	HWWB-signifikante negative Auswirkungen	HWWB-Alternativenprüfung	Belastungen	Bewertung Zustand/ Potenzial			Ausnahmen für Ökologie						Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverläng.	Maßnahmen nach 2021	
Code	Name						Ökologie	Bestimmungsicherheit Ökologie	Chemie (OGewV)	Auswirkungen	technische Urmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	Art. 4 Abs. 6			Art. 4 Abs. 7
DE_RW_DEMV_ZALA-4400	Lübbersdorfer Meiereigraben	MV	AWB			p21,p26,p57,p7,p72,p88	4	H	3	1,3,8			4-3-1				2027	m12,m25,m99
DE_RW_DESN_674-10	Lausitzer Neiße-10	SN	NWB			p26,p57	3	H	3	3,4,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674132	Pfaffenbach Hartau	SN	NWB			p26,p55	3	H	3	3,8							2027	m99
DE_RW_DESN_67414-1	Mandau-1	SN	HMWB	e22	1	p13,p21,p26,p55,p57,p58	4	M	3	1,2,3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674142	Leutersdorfer Bach	SN	HMWB	e22	1	p13,p21,p26,p49,p54,p55,p57,p58	4	M	3	1,3,8							2027	m99
DE_RW_DESN_67414-2	Mandau-2	SN	HMWB	e22	1	p8,p26,p55,p57,p58	4	M	3	1,2,3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_67414-3	Mandau-3	SN	HMWB	e22	1	p13,p26,p57,p58,p89	4	M	3	1,2,3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674144	Lausur	SN	NWB			p13,p21,p26,p49,p55,p57,p58	4	H	3	1,3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_6741452	Pochebach	SN	NWB			p26,p55	3	H	3	3,8							2027	m99
DE_RW_DESN_674146	Landwasser	SN	HMWB	e22	1	p26,p49,p55,p57,p58	4	H	3	3,8							2027	m99
DE_RW_DESN_6741466	Spitzkunnersdorfer Bach	SN	HMWB	e22	1	p13,p21,p26,p49,p55,p57,p58	5	H	3	1,3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_6741476	Bertsdorfer Wasser	SN	HMWB	e22	1	p26,p55,p57,p58	4	H	3	3,8							2027	m99
DE_RW_DESN_674148	Goldbach	SN	HMWB	e22	1	p26,p55,p57,p58	3	M	3	3,8							2027	m99
DE_RW_DESN_674154	Eckartsbach	SN	NWB			p13,p21,p26,p49,p55,p58	5	H	3	1,3,8							2027	m99
DE_RW_DESN_674158	Wittgendorfer Wasser	SN	NWB			p26,p55,p58	4	H	3	3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_67418	Kemmlitzbach	SN	NWB			p26,p54,p55	4	H	3	3,4,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674-3	Lausitzer Neiße-3	SN	HMWB	e23,e22	1	p13,p24,p26,p53,p55	5	M	3	1,2,3,4,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_67432-1	Pließnitz-1	SN	NWB			p8,p26	3	H	3	1,3			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_6743216	Triebenbach	SN	NWB			p26	3	H	3	3							2027	m99
DE_RW_DESN_6743218	Erichbach	SN	NWB			p8,p21,p26	5	H	3	1,2,3			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674322	Berthelsdorfer Wasser	SN	HMWB	e22	1	p26,p55,p58	3	M	3	3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_67432-2	Pließnitz-2	SN	HMWB	e25,e22	2	p21,p26,p57,p58	3	H	3	1,3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_6743292	Kemnitzbach	SN	NWB			p26,p55,p57,p58	3	H	3	3,8							2027	m99
DE_RW_DESN_6743296	Gaule	SN	NWB			p21,p26,p49,p55,p57,p58	4	H	3	3,4,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674-4	Lausitzer Neiße-4	SN	HMWB	e23,e20	1	p8,p21,p26,p53,p57,p58	5	M	3	1,2,3,4,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674-5	Lausitzer Neiße-5	SN	NWB			p8,p21,p26,p54,p55,p57,p89	4	H	3	1,2,3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674574	Welschgraben	SN	HMWB	e20	2	p26,p49,p57,p58	5	M	3	2,3,5,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	SN	NWB			p8,p26,p54,p55,p57,p89	3	H	3	1,2,3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_67472	Legnitzka	SN	NWB			p26,p49,p55	5	H	3	3,5,8,9			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674722	Braunsteichgraben	SN	NWB			p26,p49,p57	5	H	3	3,8,9			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674732	Röförschnitzka	SN	NWB			p21,p26,p55	5	H	3	2,3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8	SN	NWB			p26,p54,p55,p57,p89	3	H	3	2,3,8			4-3-1				2027	m99
DE_RW_DESN_674-9	Lausitzer Neiße-9	SN	NWB			p26,p57	4	H	3	3,4,8							2027	m99