

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Legende: Fristverlängerung
 TM: Technische Machbarkeit
 UK: Unverhältnismäßige Kosten
 NG: Natürliche Gegebenheiten

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial					Chemischer Zustand		Auswirkungen					Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung			
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	Makrophyten und Phytoebenthos	Makrozoobenthos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "Uhr"	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung ÖZ bis
ht	DECW_DEMV_OD_01	Kleines Haff	B1	NWB		x					4	4			3	4	2	3		x	x					NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DELB_DEBB800016754459	Großer Treppensee (Treppensee)	11	NWB							4	3			2	4	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB800016754491	Großer Müllroser See	11	NWB							4	3			2	4	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB800019681399	Oberuckersee	10	NWB		x					1	2			2	2	2	3		x						NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB80001677251	Helensee	13	AWB							1	2			2	2	2	3								TM, NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB8000169622491	Schermützelsee	10	NWB		x					1	3			2	3	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB8000169622839	Vorder-oder Haussee	11	NWB		x					2	3			2	3	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB8000169623143	Klostersee	10	NWB		x					3	3			2	3	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB8000169626341	Großer Buckowsee	10	NWB	x	x		x			2	3			2	3	2	3		x		x				NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB8000169626345	Üdersee	10	NWB		x					2	3			2	3	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB8000169626421	Liepnitzsee	13	NWB	x		x	x		x	2	3			2	3	2	3		x		x	x			NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB800016962684341	Serwester See	11	NWB		x				x	2	2			2	2	2	3		x						TM, NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB80001696268458	Wesensee	11	NWB	x	x		x			4	3			2	4	2	3		x		x				NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB800016962684599	Parsteiner See	13	NWB	x	x		x		x	1	2			2	2	2	3		x		x				TM, NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB800016962694439	Werbellinsee	13	NWB	x		x	x		x	1	4			2	4	2	3		x		x	x			NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB800016962697	Oderberger See	12	NWB		x					1	3			2	3	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB800016962811343	Kleiner Präfnicksee	13	NWB		x					3	3			2	3	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB80001696281139	Großer Präfnicksee	10	NWB		x					2	3			2	3	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB80001696281259	Grimnitzsee	14	NWB	x	x					3	3			2	3	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB80001696281321	Redernwalder See	13	NWB							2	2			2	2	2	3								TM, NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB8000169628147	Großer Grumnsinsee	11	NWB		x					2	2			2	2	2	3		x						TM, NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB80001696281579	Wollitzsee	10	NWB		x					2	3			2	3	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB80001696281659	Mündesee	11	NWB		x					4	3			2	4	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB8000169628411	Der große Felchowsee	11	NWB		x					5	3			2	5	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB80001968113	Großer Krinertsee	10	NWB		x					2	2			2	2	2	3		x						TM, NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB80001968117	Sabinensee	14	NWB		x					2	2			2	2	2	3		x						TM, NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB800019681367	Potzlöwer See	14	NWB		x					4	3			2	4	2	3		x						NG	TM, NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB800019681383	Blankenburger See	10	NWB		x					2	2			2	2	2	3		x						NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB8000196815219	Sternhagener See	10	NWB	x			x			2	2			2	2	2	3				x				NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB80001968179	Unteruckersee	10	NWB	x	x		x		x	1	2			2	2	2	3		x		x	x			NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB800019682139	Großer Parmensee	11	NWB		x					4	1			2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB8000196824193	Mellensee	10	NWB	x	x		x			2	2			2	2	2	3		x		x				NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB8000196824199	Krewitzsee	10	NWB		x					2	2			2	2	2	3		x						NG		-2027	- 2033
ht	DELB_DEBB80001968245219	Haussee	13	NWB	x	x		x			2	3			2	3	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB800019684319	Großer See	10	NWB		x					4	4			2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB800019684339	Dammsee	11	NWB	x	x					4	4			2	4	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB800019684539	Haussee	11	NWB		x					4	3			2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEBB80002696268471	Großer Plagesee	14	NWB							4	1			2	4	2	3					x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DELB_DEMV_2700100	Galenbecker See	11	NWB		x				x	2	2			2	2	2	3		x	x					TM, NG		-2027	nach 2045
ht	DELB_DEMV_2700201	Carwitzer See/Zansen	13	NWB		x				x	1	2			2	2	2	3			x					TM, NG		-2027	nach 2045
ht	DELB_DEMV_2700202	Carwitzer See	13	NWB		x				x	2	2			2	2	2	3			x					TM, NG		-2027	nach 2045
ht	DELB_DEMV_2700600	Breiter Luzin	13	NWB		x				x	2	3			3	2	2	3			x					TM, UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers			Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial					Chemischer Zustand		Auswirkungen			Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung								
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	Makrophyten und Phytoentos	Makrozoobenthos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "U _{bi} "	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung CZ bis	Zielerreichung CZ bis	
ht	DELW_DEMV_2702200	Schmaler Luzin	13	NWB		x				x	1	2				2	2	3			x						TM, NG	-2027	nach 2045		
ht	DELW_DEMV_2703900	Dreetzsee	11	NWB		x					1	1					2	3									TM, NG	-2027	nach 2045		
ht	DELW_DEMV_2702500	Haussee	13	NWB		x					2	3					2	3			x	x				TM, UK, NG	TM, NG	-2039	nach 2045		
ht	DELW_DEMV_2800200	Großer Koblenzter See	11	NWB		x					2	3				3	2	3			x	x				TM, UK, NG	TM, NG	-2039	nach 2045		
ht	DELW_DEMV_2800300	Großer Mützelburger See	11	NWB		x					5	3				5	2	3			x	x				NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045		
ht	DELW_DEMV_2800800	Schlosssee	11	NWB		x					1	2				2	2	3			x						TM, NG	TM, NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEMV_2100300	Putzarer See	11	NWB		x					4	3				4	2	3			x					NG	TM, NG	-2045	nach 2045		
ht	DELW_DESN_033	Obersdorfer See	5	AWB		x					2	3				2	3	2	3			x				TM, NG	TM, NG	-2027	nach 2027		
ht	DERW_DEBB6_3	Oder	20	NWB	x	x	x	x		x		3	3	2	3	3	2	3			x	x	x	x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB6_2	Oder	20	NWB	x	x	x	x		x		3	3	2	3	3	3	3			x	x	x	x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB67477362_1632	Gusslitza Graben	14	NWB	x		x	x					5	5	2	5	2	3					x	x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB67477364_1633	Domsdorfer Kreuzgraben	19	AWB	x	x	x	x				1	3			2	3	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB67477366_1634	Graben 13	19	AWB		x	x					1	3			2	3	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB67548242_1635	Neumühler Graben	19	AWB		x						3	3			2	3	2	3			x					NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69624864_1636	Neubamirer Graben	19	AWB	x	x		x								2	4	2	3			x					NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69626924_1637	Tornower Mühlentfließ	16	NWB	x	x	x	x		x		3	4			2	4	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69625464_1638	Stadtgraben	19	AWB		x										2	3	2	3				x				NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69626222_1639	Vorderster Graben	19	AWB	x	x		x				3	5			2	5	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69626462_1640	Rohrteichgraben Tempelfelde	19	AWB	x	x	x	x				2	2			2	2	2	3			x		x			NG	NG	-2027	-2033	
ht	DERW_DEBB69626848_1641	Choriner Graben	19	AWB		x	x					2	3			2	3	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69626942_1642	Klanfließ	14	HMWB	x		x	x		x			3	2		2	3	2	3					x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69626942_1643	Klanfließ	19	AWB	x		x						3			2	3	2	3					x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69626944_1645	Werbellinkanal	21	HMWB	x	x	x	x	x	x						4	2	3					x	x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69626944_1657	Werbellinkanal	19	AWB		x	x									4	2	3			x			x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69627952_1658	Schwedter Querfahrt	19	HMWB	x	x	x	x	x	x			3	3		2	3	2	3					x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69628116_1659	Piggengraben	19	AWB	x	x	x	x	x			2	3			2	3	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69628154_1660	Heiliger Seegraben	19	AWB	x	x	x	x		x			3	5		2	5	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69628614_1661	Hauptgraben Fredersdorf	19	AWB	x	x	x	x		x			3	2		2	3	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69628824_1662	Eickstedtgraben	16	NWB	x	x	x	x		x			3	5		2	5	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69628824_1663	Eickstedtgraben	19	AWB	x	x	x	x		x			3	5		2	5	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69628862_1664	Wiesengraben	19	AWB	x	x	x	x		x			3	4		2	4	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69628892_1665	Torfgraben Blumberg	19	AWB	x	x	x	x		x			3	4		2	4	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB696281652_2015	Schmargendorfer Hauptgraben	19	AWB	x	x	x	x		x						5	2	3			x		x	x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB69627922_2016	Alte Oder-Criewener Alte Oder	19	NWB	x		x	x		x			3	4		2	4	2	3					x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB9686_251	Strasburger Mühlbach	15	NWB	x	x	x	x	x	x			3	3	2	2	3	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB96824198_1667	Graben 9.1	19	AWB	x	x	x	x		x						2	2	3			x		x	x			NG	NG	-2027	-2033	
ht	DERW_DEBB696278_1113	Meyenburger Graben	19	AWB	x		x	x		x			3	5		2	5	2	3					x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB696282_1114	Sernitz	14	NWB	x	x	x	x		x			3	4	5	2	5	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB696282_1115	Sernitz	19	AWB	x	x		x					3	4		2	4	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB696284_1116	Landiner Abzugsgraben	14	HMWB	x	x	x	x		x			4			2	4	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB696284_1117	Landiner Abzugsgraben	21	HMWB	x	x	x	x		x			4			2	4	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB696286_1119	Schmidgraben	19	AWB	x	x	x	x		x			3	2		2	3	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB696288_1120	Random	12	HMWB	x	x	x	x		x			3	4	4	2	4	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	
ht	DERW_DEBB696292_1121	Obere-Untere Welse	19	NWB	x		x	x		x			3	3	3	2	3	2	3					x	x			NG	NG	-2033	-2033
ht	DERW_DEBB968132_1123	Stierngraben	16	NWB	x	x	x	x	x	x			2	3	4	2	4	2	3					x	x			NG	NG	-2033	-2033
ht	DERW_DEBB968132_1124	Stierngraben	19	AWB	x	x		x					2	3		2	3	2	3			x		x			NG	NG	-2033	-2033	

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial					Chemischer Zustand		Auswirkungen				Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung						
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	Makrophyten und Phytobentos	Makrozoobentos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "U ₁ "	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung CZ bis	Zielerreichung CZ bis	
ht	DERW_DEBB968138_1125	Rauegraben	19	AWB	x	x	x			x						3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033		
ht	DERW_DEBB968138_1127	Rauegraben	19	AWB	x	x	x	x		x						3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB968152_1128	Potzlower Mühlbach	21	NWB	x	x	x	x		x		2	2	5	2	5	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB968152_1130	Potzlower Mühlbach	11	HMWB	x	x	x	x		x			3			2	3	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB968172_1132	Dreescher Seegraben	19	AWB	x	x	x	x		x		2	3			2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696268432_1702	Ziethenerseebruchgraben	19	AWB	x	x	x	x		x						4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB696268434_1704	Serwesterseegraben	19	AWB	x	x	x	x		x						4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB696268434_1706	Serwesterseegraben	19	AWB	x	x	x	x		x						4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB968176_1134	Schäfergraben Prenzlau	21	AWB	x	x	x	x		x						3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB968176_1135	Schäfergraben Prenzlau	19	AWB	x	x	x	x		x						3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB968232_1136	Mühlwiesengraben	19	AWB	x	x	x	x		x		3	4			2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB968238_1137	Siebgraben Dedelow	19	AWB	x	x	x	x		x		3	5			2	5	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB968244_1138	Scheußbachgraben	19	AWB	x	x	x	x		x			2			2	2	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2027	- 2033
ht	DERW_DEBB968248_1139	Laakgraben	19	AWB	x	x		x		x		3	2			2	3	2	3		x			x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB968342_1140	Graben 35.1	19	AWB	x	x	x	x		x		3	4			2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB968344_1141	Schwedenschanzengraben	19	AWB	x	x	x	x		x		3	4			2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB968474_1142	Lindhorster Bach	16	NWB	x	x	x	x		x		3	2			2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB968818_1143	Bagemühler Fließ	14	NWB	x	x	x	x		x		2	3	5		2	5	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB674744_1060	Parkgraben	19	AWB	x	x		x					4			2	4	2	3		x			x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB674746_1061	Jämlitzer Schulgraben	14	NWB	x	x	x	x		x			4			2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB674746_1062	Jämlitzer Schulgraben	19	AWB	x	x	x			x			4			2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB674792_1063	Moaske	19	AWB	x	x		x				3	2			2	3	2	3		x			x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB674924_1064	Großer Seegraben	19	AWB	x	x	x	x		x		3	3			2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB674962_1065	Lutzke	14	NWB	x	x	x	x		x		3	3			2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB674964_1066	Alte Mutter	19	HMWB	x	x	x	x		x		3	3	4		2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB67542_1067	Renngraben	19	AWB	x	x	x	x		x			3			2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB675462_1068	Lichtenberger Graben	19	AWB									3			2	3	2	3						x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB675482_1069	Neuzeller Hauptgraben	19	HMWB	x	x	x	x		x		3	3			2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962648_2029	Samithfließ	11	NWB	x	x	x	x		x		2	2			2	2	2	3					x	x			NG	NG	- 2027	- 2033
ht	DERW_DEBB696266288_2030	Trampegraben	19	AWB	x	x	x	x		x						5	2	3					x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696268458_2032	Brodowinseegraben	19	AWB	x	x	x	x		x						5	2	3		x			x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696281134_2056	Präbnickseegraben	19	AWB	x	x	x	x		x						5	2	3		x			x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696281134_2058	Präbnickseegraben	19	AWB	x	x	x	x		x						5	2	3					x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962634_2067	Bestersfließ	11	NWB	x	x	x	x		x						5	2	3		x			x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB674_1739	Lausitzer Neiße	17	NWB	x	x	x	x	x	x		2	3	2	3	3	3	2	3		x	x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962_1741	Alte Oder	15	G HMWB	x		x	x		x		3	4	2		2	4	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB677262_1071	Pottack	19	NWB	x	x	x	x		x						2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB677262_1072	Pottack	19	AWB	x	x		x								2	3	2	3		x			x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB677288_1073	Parallelgraben Finkenherd	19	AWB	x	x		x				3	3			2	3	2	3		x			x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696212_1074	Mallnowner Hauptgraben	19	AWB	x	x		x				4	4			2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696214_1075	Neuer Heyengraben	19	AWB	x	x		x				4	4			2	4	2	3		x			x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696216_1076	Golzower Schleusengraben	19	AWB	x	x		x				3	4			2	4	2	3		x			x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696218_1077	Platkower Mühlenfließ	17	NWB	x	x	x	x	x	x		3	2	4		2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696218_1078	Platkower Mühlenfließ	21	NWB	x	x	x	x	x	x		3	2			2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696222_1079	Kreuzfließ	21	NWB	x		x	x		x		3	2			2	3	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696222_1080	Kreuzfließ	11	NWB	x	x	x	x		x		3	2			2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial					Chemischer Zustand		Auswirkungen				Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung					
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	makrophyten und Phyto bentos	Makrozoobentos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "Ust"	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung CZ bis	Zielerreichung CZ bis
ht	DERW_DEBB696224_1081	Sophienfließ	21	NWB			x			x		3	2		2	3	2	3									NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696224_1083	Sophienfließ	16	NWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696224_1084	Sophienfließ	19	AWB	x	x		x				3	4		2	4	2	3		x			x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696226_1085	Klobichseer Mühlenfließ	21	NWB	x		x	x		x		2	2	3	2	3	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696228_1086	Hausseegraben	21	AWB	x	x		x				1	2		2	2	2	3		x			x				NG	NG	- 2027	- 2033
ht	DERW_DEBB696228_1087	Hausseegraben	19	AWB	x	x	x	x		x		1	2		2	2	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2027	- 2033
ht	DERW_DEBB696228_1089	Hausseegraben	19	AWB	x	x		x				1	2		2	2	2	3		x			x				NG	NG	- 2027	- 2033
ht	DERW_DEBB696232_1090	Schlaanhofgraben	19	AWB	x	x		x				1	4		2	4	2	3		x			x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696234_1091	Batzlower Mühlenfließ	14	HMWB	x	x	x	x		x		2	3		2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696236_1092	Büchnitz	14	HMWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696236_1093	Büchnitz	14	HMWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962686_1490	Kaltes Wasser	21	NWB	x		x	x		x					4	2	3										NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962686_1491	Kaltes Wasser	11	NWB	x		x	x		x					4	2	3										NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962686_1492	Kaltes Wasser	11	NWB	x	x	x	x		x					4	2	3		x								NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962692_1493	Alte Finow Stecherschleuse	16	NWB	x	x	x	x		x		3	3		2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962694_1494	Oder-Havel-Kanal	19	AWB	x		x	x		x					4	2	3										NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962694_1495	Oder-Havel-Kanal	19	AWB	x		x	x		x					4	2	3										NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962694_1496	Oder-Havel-Kanal	19	AWB	x		x	x		x					4	2	3										NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962696_1497	Alte Finow Oderberg	19	HMWB	x	x	x	x		x		3	4	3	2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962754_1498	Feldpläne	16	NWB	x		x	x		x		1	4		2	4	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962772_1499	Schöneberggraben	16	NWB	x		x	x		x			4		2	4	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962774_1500	Stolper Strom	19	NWB	x		x	x		x		3	5		2	5	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962792_1501	Alter Oderarm	19	NWB	x		x	x		x		3	4		2	4	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962794_1502	Meglitze	19	AWB	x			x		x		3	5		2	5	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962796_1503	Alte Welse	19	HMWB	x		x	x		x		3	4		2	4	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962812_1504	Joachimsthaler Hauptgraben	19	AWB	x	x	x	x		x		2	3		2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962812_1506	Joachimsthaler Hauptgraben	19	AWB		x	x			x		2	3		2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962814_1507	Grumsinseegraben	19	AWB	x		x	x		x		3	5		2	5	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962814_1509	Grumsinseegraben	19	AWB	x	x	x	x		x		3	5		2	5	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962816_1510	Dievenitzgraben	19	AWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962816_1512	Dievenitzgraben	19	AWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962818_1513	Alte Welse Frauenhagen	19	AWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962842_1516	Stervengraben	19	AWB	x		x	x		x			4		2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754_222	Oder-Spree-Kanal	19	AWB	x			x				3	3		2	3	2	3									NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754_223	Oder-Spree-Kanal	19	AWB	x	x		x				3	3		2	3	2	3					x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754_225	Oder-Spree-Kanal	19	AWB	x		x	x		x		2	4		2	4	2	3									NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754_226	Oder-Spree-Kanal	19	AWB	x	x		x				2	4	2	2	4	2	3		x			x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754_227	Oder-Spree-Kanal	19	AWB	x	x		x		x		2	4		2	4	2	3		x			x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6772_228	Brieskower Kanal	19	HMWB	x	x	x	x		x		3	3		2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6772_229	Brieskower Kanal	19	AWB	x	x	x	x		x					3	2	3	3									NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6772_230	Brieskower Kanal	11	HMWB	x	x	x	x		x		3	4	3	2	4	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696238_1094	Bliesdorfer Fließ I	16	NWB	x	x	x	x		x		2	3		2	3	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696244_1095	Studentengraben	19	AWB	x			x				2	3		2	3	2	3									NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696246_1096	Steintocher Graben	19	AWB	x			x				2	3		2	3	2	3									NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696248_1097	Volzine	19	HMWB	x	x	x	x		x		2	4	3	2	4	2	3		x			x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696254_1099	Stille Oder	19	NWB	x		x	x		x			3		2	3	2	3					x	x			NG	NG	- 2033	- 2033

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial					Chemischer Zustand		Auswirkungen				Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung						
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	makrophyten und Phyto bentos	Makrozoobentos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "U ₁ "	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung CZ bis	Zielerreichung CZ bis	
ht	DERW_DEBB696256_1100	Freienwalder Landgraben	19	AWB	x				x			3	3		2	3	2	3				x					NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB696256_1101	Freienwalder Landgraben	19	AWB								3	3		2	3	2	3						x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696262_1102	Pregnitzfließ	21	HMWB	x	x	x	x	x	x		3	5	4	2	5	2	3					x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696262_1103	Pregnitzfließ	14	NWB	x		x	x		x		3	5		2	5	2	3					x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696264_1104	Finow	12	NWB	x	x	x	x	x	x		2	2	4	2	4	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696264_1105	Finow	21	NWB	x		x	x		x		2	3	5	2	5	2	3					x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696264_1106	Finow	19	AWB	x	x	x	x	x			2	3		2	3	2	3			x		x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696266_1107	Schwärze	17	NWB	x	x	x	x	x	x		3	2	3	2	3	2	3					x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696268_1108	Ragöser Fließ	21	NWB	x	x	x	x	x	x		3	3	5	2	5	2	3					x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696268_1109	Ragöser Fließ	14	NWB	x	x	x	x		x		4	4		2	4	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696272_1110	Oderberger Hauptgraben	19	HMWB	x		x	x		x	x	4	4		2	4	2	3					x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696274_1111	Lunower Mühlengraben	16	NWB	x		x	x		x	x	1	3		2	3	2	3					x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696276_1112	Crossowgraben	16	NWB	x		x	x		x	x	2	2		2	2	2	3					x	x				NG	NG	- 2027	- 2033
ht	DERW_DEBB6962862_1517	Jacknitzgraben	19	AWB		x	x			x		3	2		2	3	2	3			x		x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962864_1518	Mittelbruchgraben	19	AWB	x	x	x			x		3	2		2	3	2	3			x		x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962868_1519	Vorflutgraben	19	AWB		x	x			x		3	2		2	3	2	3			x		x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962882_1520	Mühlenbach Grünz	14	NWB	x	x	x	x		x		2	5		2	5	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962882_1521	Mühlenbach Grünz	21	NWB	x	x	x	x		x		3	3		2	3	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB67474_542	Föhrenfließ	14	NWB	x	x	x	x		x		1	3	4	2	4	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB67474_543	Föhrenfließ	19	AWB	x	x		x				1	3		2	3	2	3			x		x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB67492_544	Schwarzes Fließ	11	NWB	x	x	x	x		x		3	3	5	2	5	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB67496_545	Grano-Buderoser Mühlengraben	19	NWB	x	x	x	x		x		3	3	4	2	4	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB67496_546	Grano-Buderoser Mühlengraben	14	NWB	x	x	x	x		x		2	4	5	2	5	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962882_1522	Mühlenbach Grünz	14	NWB	x	x	x	x		x		3	3		2	3	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962884_1523	Großes Fließ	16	NWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962884_1524	Großes Fließ	14	HMWB	x	x	x	x		x		4	5		2	5	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962886_1525	Gramzower Mühlbach	16	NWB	x	x	x	x		x		2	3		2	3	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962892_1526	Torfgraben II	19	AWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962894_1527	Fauler Graben Kummerow	19	AWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962896_1528	Raffeneriebach	19	AWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9681324_1530	Graben 22.2	19	AWB	x	x		x							2	3	2	3			x		x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9681326_1531	Mühlengraben Gerswalde	19	AWB	x	x		x					4		2	4	2	3			x		x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9681526_1532	Pinnowgraben	21	AWB	x		x	x		x		2	2		2	2	2	3					x	x				NG	NG	- 2027	- 2033
ht	DERW_DEBB9682452_1533	Hausseegraben Hardenbeck	19	AWB	x	x		x				3	4		2	4	2	3			x		x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9682452_1535	Hausseegraben Hardenbeck	19	AWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9682474_1536	Graben 20.7	19	AWB	x	x		x				3	2		2	3	2	3			x		x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6792_231	Altzeschdorfer Mühlengraben	19	NWB	x	x	x	x		x		4	3	3	2	4	3	3					x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6792_232	Altzeschdorfer Mühlengraben	21	NWB	x	x	x	x		x			4		2	4	3	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962_233	Alte Oder	15_G	HMWB	x	x	x	x	x	x	x	3	5	2	2	5	2	3					x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962_234	Alte Oder	19	HMWB	x	x	x	x		x		4	4	2	2	4	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6964_235	Höftgraben	19	AWB		x	x			x	x	3	3		2	3	2	3			x		x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6966_236	Salveybach	12	HMWB	x	x	x	x	x	x		3	4	5	2	5	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9682_237	Quillow	15	NWB	x	x	x	x		x		3	2	3	2	3	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9682_238	Quillow	17	HMWB	x	x	x	x	x	x		3	5	4	2	5	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9682_239	Quillow	17	NWB	x	x	x	x	x	x		3	4		2	4	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9682_240	Quillow	21	NWB	x	x	x	x		x		2	3		2	3	2	3			x		x	x				NG	NG	- 2033	- 2033

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers			Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial					Chemischer Zustand		Auswirkungen				Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung					
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	makrophyten und Phyto bentos	Makrozoobentos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "U _{bi} "	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung CZ bis
ht	DERW_DEBB9684_243	Köhntop	15	NWB	x	x	x	x	x	x		3	2	3	2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9684_244	Köhntop	15	NWB	x	x	x	x	x	x		3	2	4	2	4	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9684_245	Köhntop	21	NWB	x	x	x	x	x	x		1	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9684_247	Köhntop	21	NWB	x	x	x	x	x	x		2	5		2	5	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9684_249	Köhntop	21	NWB	x	x	x	x	x	x		2	5		2	5	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9688186_1538	Graben 63.4	19	AWB	x	x	x	x	x	x		2	4		2	4	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9688188_1539	Graben 63.2	19	AWB	x	x	x	x	x	x		2	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9688332_1540	Menkiner See	19	AWB	x	x	x	x	x	x						3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB9683442_1537	Graben 47.2	19	AWB	x	x	x	x	x	x		3	4		2	4	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6747736_1426	Malxe-Neiße-Kanal	19	AWB	x	x	x	x	x	x		3	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6747736_1427	Malxe-Neiße-Kanal	19	AWB	x	x	x	x	x	x		1	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754452_1429	Planfließ	16	NWB	x	x	x	x	x	x		2	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754822_1430	Streichwitzer Graben	16	HMWB	x	x	x	x	x	x			4		2	4	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754824_1431	Töpfergraben	19	HMWB	x	x	x	x	x	x		3	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754824_1432	Töpfergraben	16	NWB	x	x	x	x	x	x		3	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754826_1433	Lawitzer Fließ	16	HMWB	x	x	x	x	x	x		3	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754826_1434	Lawitzer Fließ	16	NWB	x	x	x	x	x	x		3	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6754828_1435	Diehlograben	16	HMWB	x	x	x	x	x	x		3	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6772622_1436	Vogelsanger Fließ	14	NWB	x		x	x	x	x					2	3	2	3								NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6772624_1437	Pohlitzer Mühlenfließ	16	NWB	x		x	x	x	x					2	3	2	3								NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6772624_1438	Pohlitzer Mühlenfließ	16	NWB	x		x	x	x	x		3	2	5	2	5	2	3								NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6772626_1439	Mirrbach	14	NWB	x	x	x	x	x	x					2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6772626_1440	Mirrbach	14	NWB	x	x	x	x	x	x					2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6772882_1441	Buschgraben	19	AWB	x	x	x	x	x	x		3	3		2	3	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962112_1442	Hathenow-Podelziger-Grenzgraben	19	AWB	x	x		x				4	4		2	4	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962122_1443	Libbenicher Mühlenfließ	19	HMWB	x	x	x	x	x	x		4	4		2	4	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962132_1444	Hoher Graben	19	AWB	x	x		x				4	4		2	4	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962134_1445	Wilhelmsgraben	19	AWB	x	x		x				4	4		2	4	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962136_1446	Pißmühlengraben	19	AWB	x	x		x				4	4		2	4	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962172_1447	Tergelgraben	19	AWB	x	x		x				2	4	4	2	4	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962182_1448	Lietzener Graben	19	AWB	x	x	x	x	x	x		3	2		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962184_1449	Lechnitz	21	NWB	x	x	x	x	x	x		3	2		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962184_1450	Lechnitz	14	NWB	x	x	x	x	x	x		2	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962186_1451	Schurkengraben	21	NWB	x	x	x	x	x	x		3	3		2	3	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962186_1452	Schurkengraben	19	AWB	x	x							2		2	2	2	3		x						NG	NG	- 2027	- 2033
ht	DERW_DEBB6962194_1453	Marxwalder Hauptgraben	19	AWB	x	x		x				3	4		2	4	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962196_1454	Marxwalder Fließgraben	19	AWB	x	x		x				3	4		2	4	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962222_1455	Waschbanksee	19	AWB	x	x	x	x	x	x					2	2	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2027	- 2033
ht	DERW_DEBB6962412_1456	Klessin-Wuhdener Abzugsgraben	19	AWB	x	x		x				2	3		2	3	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962436_1457	Norkgraben	19	AWB	x	x		x				2	3		2	3	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962474_1458	Scherickegraben	19	AWB	x	x		x				2	3		2	3	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962476_1459	Wensegraben	19	AWB	x	x		x				2	3		2	3	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962482_1460	Fuchsggraben	19	AWB	x	x		x				2	4		2	4	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962486_1461	Brückeegraben	19	AWB	x	x		x				2	4		2	4	2	3		x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962488_1462	Thöringswerder Bach	19	HMWB	x	x	x	x	x	x		1	4		2	4	2	3		x		x	x			NG	NG	- 2033	- 2033

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial					Chemischer Zustand		Auswirkungen				Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung					
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	Makrophyten und Phytobentos	Makrozoobentos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "U ₁ "	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung CZ bis	Zielerreichung CZ bis
ht	DERW_DEBB6962546_1463	Wallgraben	19	AWB	x			x					3		2	3	2	3				x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962548_1464	6000mädewitzer Hauptgraben	19	AWB	x			x					3		2	3	2	3									NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962564_1465	Kurfürstenquelle	16	NWB	x		x	x		x			4		2	4	2	3				x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962568_1466	Falkenberggraben	14	NWB	x		x	x		x			2	3	2	3	2	3				x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962614_1467	Ruhlsdorfgraben	19	AWB	x	x		x			x				2	4	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962622_1468	Eiserlaake	19	AWB	x	x		x					3	5	2	5	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB968832_1144	Graben 64.3	19	AWB	x	x	x	x		x	x				5	2	3	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962634_1469	Bestersfließ	21	NWB	x		x	x		x	x		2	3	2	3	2	3				x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962634_1471	Bestersfließ	14	NWB	x	x	x	x		x	x		2	3	2	3	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962642_1474	Hellmühler Fließ	21	NWB	x	x	x	x		x	x		2	4	4	2	4	2	3			x		x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962642_1476	Hellmühler Fließ	11	NWB	x		x	x		x			2	4		2	4	2	3				x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962644_1477	Plautenfließ	14	NWB	x	x	x	x		x			3	2	2	3	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962646_1478	Sydower Fließ	11	NWB	x	x	x	x		x			2	2	5	2	5	2	3			x		x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962652_1479	Lichterfelder Hauptgraben	19	AWB	x	x		x			x		3	4	2	4	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB69626626_1480	Alter Trampegraben	14	NWB	x		x	x		x			3	2	2	3	2	3				x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB69626626_1481	Alter Trampegraben	19	AWB			x			x					3	2	3	3					x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB69626628_1482	Brennengraben	14	NWB	x		x	x		x			3	2	2	3	2	3				x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB69626628_1483	Brennengraben	19	AWB	x		x	x		x					3	2	3	3				x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696266_1484	Schwärze	14	NWB	x		x	x		x			2	2	3	2	3	2	3				x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962664_1485	Leuenberger Wiesengraben	19	AWB	x			x					3	2	2	3	2	3				x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962682_1486	Britzergraben	19	AWB	x	x		x					4	4	2	4	4	2	3			x					NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962684_1487	Nettelgraben	19	AWB	x	x	x	x		x			2	3		2	3	2	3			x		x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962684_1489	Nettelgraben	19	AWB	x	x	x	x		x						4	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962_1742	Alte Oder	15_G	HMWB	x	x	x	x		x			3	4	2	2	4	2	3			x		x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB6962662_1745	Nonnenfließ	14	NWB	x		x	x		x			3	3	3	2	3	2	3				x	x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB69625212_1785	Parallelgraben Güstebiese	19	AWB	x	x		x					3	4	2	4	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696252_1786	Güstebieser alte Oder	19	NWB	x	x	x	x		x			2	4	3	2	4	2	3			x		x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96822_591	Peege	14	NWB	x	x	x	x		x			3	3	2	3	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96824_592	Strom	15	NWB	x	x	x	x		x	x		3	2	4	2	4	2	3			x		x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96824_593	Strom	21	NWB	x	x	x	x		x	x		3	3	3	2	3	2	3			x		x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96824_594	Strom	15	NWB	x	x	x	x		x	x		3	2	4	2	4	2	3			x		x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96824_595	Strom	21	NWB	x	x	x	x		x	x		3	4	4	2	4	2	3			x		x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96824_596	Strom	15	NWB	x	x	x	x		x	x		2	3	2	3	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96824_598	Strom	19	AWB	x	x	x	x		x	x		2	3	2	3	2	3				x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96824_600	Strom	19	AWB	x	x	x	x		x	x		2	3	2	3	2	3				x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96832_601	Steinfurter Bach	14	HMWB	x	x	x	x		x			3	3	2	3	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96834_602	Dauergraben	19	AWB	x	x	x	x		x	x		3	3	2	3	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96834_603	Dauergraben	19	AWB	x	x	x	x		x	x		3	4	2	4	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96836_604	Göritzer Graben	19	AWB	x	x	x	x		x	x		2	5	2	5	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96846_606	Dolgener Bach	14	NWB	x	x	x	x		x	x		3	2	2	3	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB96848_607	Randowgraben	19	AWB	x	x	x	x		x	x		3	2	2	3	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB674_70	Lausitzer Neiße	17	NWB	x	x	x	x		x	x		2	3	2	3	2	3				x	x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB696_71	Westoder	20	HMWB	x	x	x	x		x	x		3	4	3	3	4	2	3			x		x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB968_72	Ucker	15	HMWB	x	x	x	x		x	x		2	5	4	2	5	2	3			x		x			NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB968_80	Ucker	19	AWB	x	x	x	x		x	x		3	3	2	3	2	3			x		x				NG	NG	- 2033	- 2033
ht	DERW_DEBB968_73	Ucker	21	NWB	x	x	x	x		x	x		3	3	2	3	2	3				x	x				NG	NG	- 2033	- 2033

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial					Chemischer Zustand		Auswirkungen				Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung					
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	Makrophyten und Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "U ₁ "	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung CZ bis	Zielerreichung CZ bis
ht	DERW_DEBB968_75	Ucker	21	NWB	x		x	x		x		2	4	3	2	4	2	3				x	x			NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB968_77	Ucker	16	NWB	x	x	x	x		x		3	3		2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB968_78	Ucker	19	AWB	x	x	x	x		x		3	3		2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67498_547	Breslacker Fließ	16	HMWB	x	x	x	x		x		3	2		2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67544_549	Schlaube	21	HMWB	x	x	x	x	x	x		2	4		2	4	2	3								NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67544_551	Schlaube	21	NWB	x	x	x	x	x	x		2	3	4	2	4	2	3								NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67544_553	Schlaube	21	NWB	x	x	x	x	x	x		2	2	5	2	5	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67546_554	Markendorfer Abzugsgraben	19	AWB	x			x				2	4		2	4	2	3								NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67548_556	Alter Abstieg	19	AWB								3	3		2	3	2	3						x		NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67722_557	Alte Schlaube	11	NWB			x	x		x		2	3	5	2	5	2	3								NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67726_558	Brieskower Alte Schlaube	19	NWB	x	x	x	x	x	x		3	3		2	3	2	3								NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67728_559	Graben 15	19	AWB	x	x		x					3		2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67912_560	Obere Bardaune	19	AWB		x						3	3		2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67916_561	Klinge	16	HMWB	x	x	x	x		x			3		2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67918_562	Lebuser Vorstadtgraben	19	AWB	x	x		x				3	3		2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB67922_563	Mühlgraben	19	AWB				x					2		2	2	2	3									NG	NG	- 2027	- 2033
ht	DERW_DEBB69622_564	Stöbber	15	NWB	x	x	x	x	x	x		2	3	4	2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69622_567	Stöbber	21	NWB	x	x	x	x	x	x		3	2	4	2	4	2	3								NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69622_568	Stöbber	14	NWB	x	x	x	x	x	x		3	2	5	2	5	2	3								NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69624_569	Letschiner Hauptgraben	19	NWB	x	x	x	x	x	x		3	3	3	2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69624_571	Letschiner Hauptgraben	19	NWB	x	x	x	x	x	x		2	3	2	3	3	2	3			x					NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69624_572	Letschiner Hauptgraben	19	NWB	x	x	x	x	x	x		2	3	3	2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69626_575	Finowkanal	19	HMWB	x	x	x	x	x	x		3	3	2	2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69626_577	Finowkanal	15	HMWB	x	x	x	x	x	x		3	3		2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69626_578	Finowkanal	15	HMWB	x	x	x	x	x	x		3	4	2	2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69626_579	Finowkanal	19	AWB	x	x	x	x	x	x		3	4		2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69628_580	Welse	15	HMWB	x	x	x	x	x	x		3	4	4	2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69628_581	Welse	21	NWB	x	x	x	x	x	x		3	4	3	2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69628_583	Welse	17	NWB	x	x	x	x	x	x		3	5		2	5	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69628_584	Welse	12	NWB	x	x	x	x		x		2	3		2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69628_586	Welse	19	AWB	x	x	x	x		x		2	3		2	3	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69642_587	Bojoder	19	NWB	x	x	x	x		x		4	3		2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69662_588	Landgraben Casekow	19	AWB	x	x	x		x	x		3	4		2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69664_589	Landgraben	11	NWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEBB69666_590	Bruchgraben Geesow	14	NWB	x	x	x	x		x		3	4		2	4	2	3		x						NG	NG	- 2033	- 2033	
ht	DERW_DEMV_ZALA-3050	Schleusengraben	14	HMWB	x	x		x		x			5			5	2	3		x	x					TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_ZALA-3100	Anklamer Mühlgraben	23	HMWB	x	x		x		x			4			3	2	3			x					UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_ZALA-3200	Anklamer Mühlgraben	11	HMWB	x	x		x	x	x			4			4	2	3			x					TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_ZALA-3400	Zarowbach	16	AWB	x	x		x		x						5	2	3			x					TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_ZALA-3500	Leopoldshagener Graben	23	AWB	x	x		x	x	x			4			5	2	3			x					TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_ZALA-3700	Weißer Graben	12	HMWB	x	x		x	x	x		3	5	4		5	2	3		x	x					UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_ZALA-3800	Golmer Mühlbach	16	NWB	x	x		x		x			5	4		5	2	3		x						UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_ZALA-3900	Golmer Mühlbach	15	NWB	x	x		x	x	x		3	4	4		4	2	3		x	x					UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_ZALA-4100	Miltzower Bach	14	NWB		x							4			4	2	3		x						UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_ZALA-4200	Ellerbruchgraben	16	AWB	x	x		x		x						2	5	2	3			x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_ZALA-4300	Ratzebybach	16	HMWB	x	x		x		x						3	5	2	3			x				TM, UK, NG	TM	nach 2045	nach 2045	

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial					Chemischer Zustand		Auswirkungen				Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung				
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	Makrophyten und Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "U _{SI} "	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung CZ bis
ht	DERW_DEMV_ZALA-4400	Lübbersdorfer Meiereigraben	16	AWB	x	x		x		x					3	5	2	3			x	x				TM, UK, NG	TM	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UNPE-4100	Graben aus Busow (L80)	14	HMWB	x	x		x	x				4			4	2	3								TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UNPE-4300	Rosenhäger Beck	23	NWB	x	x		x	x			3	3			3	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UNPE-4400	Pötterbeck	11	NWB		x			x			2	4			5	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UNPE-4500	Graben aus Gnevezin	11	AWB	x	x		x	x				4			4	2	3			x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UNPE-4600	Flotbeck	11	HMWB	x	x		x	x				4			4	2	3			x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_USEO-0100	Stolper Bach	11	HMWB	x	x		x	x			4	5			5	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_USEO-0200	Torfkanal	23	AWB	x	x		x				3	5			5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-4000	Grenzgraben-Beeke	21	NWB	x	x		x	x			3	5			5	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-4100	Bach aus Radewitz	14	HMWB	x	x	x	x		x			3			4	2	3		x	x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3100	Karpinbruchgraben	14	NWB	x	x		x				2	5			5	2	3			x	x				UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3200	Winkelmanns Graben	11	HMWB	x	x		x	x			4	4			4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3300	Hammergraben	11	HMWB	x	x		x				4	4			4	2	3			x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3400	Hauptgraben / Graben aus Luckow	14	HMWB	x	x		x	x				5			5	2	3			x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3500	Stromgraben	23	AWB	x	x		x	x				4			4	2	3			x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3600	Mühlgraben Hintersee/ Teufelsgraben und Zuläufe	11	HMWB	x	x	x	x		x		3	4			4	2	3			x	x	x			UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3700	Mühlgraben in Hintersee (Teufelsgraben)	11	HMWB	x	x		x	x			3	4			4	2	3			x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3800	Teufelsgraben	21	NWB	x	x		x				3	5			5	2	3			x	x				UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3900	Grenzgraben-Beeke	14	HMWB	x	x		x	x				5			5	2	3			x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1900	Löwitzer Graben	11	AWB	x	x		x	x				4			4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2000	Zarow	15	HMWB	x	x		x	x			3	4	3		2	4	2	3		x	x	x			UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2100	Kleine Randow	14	HMWB	x	x		x	x			3	4			2	4	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2200	Graben aus Lübs	14	HMWB	x	x		x	x				5			5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2300	Floßgraben II	14	AWB	x	x		x	x				4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2400	Grambiner Graben	14	HMWB	x	x		x	x				5			5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2500	Schwarzer Graben	11	HMWB	x	x		x	x			4	5			5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2600	Fauler Graben	11	HMWB	x	x		x	x				4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2610	Kavelpaßgraben	11	AWB	x	x		x	x				4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2700	Strippower Grenzgraben	11	HMWB	x	x		x	x				4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2800	Strippower Grenzgraben	11	HMWB	x	x		x	x				4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2900	Anklamer Mühlgraben	14	HMWB	x	x		x	x				4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-3000	Anklamer Mühlgraben	14	HMWB	x	x		x				3	4	4		4	2	3			x	x	x			UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2600	Petersmoorgraben	11	AWB	x	x		x	x				4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2700	Prahmgraben/Waschgraben	11	AWB	x	x		x					5	5		5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2800	Prahmgraben/Waschgraben	11	AWB	x	x		x					4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2810	Graben aus dem Gorinsee / Graben aus Glashütte	11	AWB	x	x		x					4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2900	Graben aus dem NSG Waldhof	16	AWB	x	x		x	x				4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0100	Friedländer Datze	12	HMWB	x	x		x	x				4	4	2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0200	Peene-Süd-Kanal	12	AWB	x	x		x	x			3	5			5	2	3			x	x	x			UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0300	Warliner Graben / Hochkamper Graben	14	HMWB	x	x		x					3		3	3	2	3				x	x			TM, UK, NG	TM	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0400	Rühlower Graben	16	AWB	x	x		x					4		2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0500	Glienker Mühlgraben	14	HMWB	x	x		x					4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0600	Genzkower Graben	14	AWB	x	x		x					4			4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	TM	- 2045	nach 2045

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial						Chemischer Zustand		Auswirkungen				Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung			
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	makrophyten und Phyto bentos	Makrozoobentos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "U _{BI} "	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung CZ bis
ht	DERW_DEMV_ZALA-0700	Mühlabach Roga	16	AWB	x	x		x		x		4			4	2	3		x	x	x					TM, UK, NG	TM	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0800	Pleietzer Graben	11	AWB	x	x		x		x		4			4	2	3		x	x	x					TM, UK, NG	TM	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0900	Walkmühlengraben	11	AWB	x	x		x		x		4			4	2	3		x	x	x					TM, UK, NG	TM	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1000	Bollenbruchgraben	14	AWB	x	x		x		x		4			4	2	3		x	x	x					TM, UK, NG	TM	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1100	Warliner Graben	16	AWB	x	x	x	x		x					5	2	3			x	x	x	x			UK, NG	TM	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1300	Zarow	15	NWB	x	x		x	x	x	2	3	4	3	2	4	2	3		x	x	x				UK, NG	TM	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1400	Landgraben	12	HMWB	x	x		x	x	x		3	4	4		4	2	3		x	x	x				UK, NG	TM	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1410	Fleethgraben	11	HMWB	x	x		x	x	x		4	5			5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1420	Fleethhofer Graben	11	AWB	x	x		x	x	x		4				4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1500	Birkengraben	11	AWB	x	x		x	x	x		4				4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1600	Umfluter Galenbeck	11	AWB	x	x		x	x	x			5			5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1700	Floßgraben	11	AWB	x	x		x	x	x		4	5		3	5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1800	Piepensackgraben	11	AWB	x	x		x	x	x			4			4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0200	Randow	11	HMWB	x	x		x	x	x		3	3			4	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0300	Randow	12	HMWB	x	x		x	x	x		3	3			4	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0400	Randow	12	HMWB	x	x		x	x	x		3	3	3		3	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0500	Randow	15	HMWB	x	x		x	x	x		3	4			4	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0600	Randow	15	NWB	x	x		x	x	x		2	3	2		3	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0700	Kleine Randow	14	HMWB	x	x		x	x	x		4	4		3	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0800	Penkuner Seegraben	21	NWB		x				x						3	2	3		x	x					UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0850	Graben aus Schönfeld	14	AWB	x	x		x	x	x		3	5			5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0900	Graben aus Ladenthin	16	AWB	x	x		x	x	x		3	5			5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1000	Schwennitzer Graben	11	HMWB	x	x		x	x	x			4			4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1200	Schillerbach	11	HMWB	x	x		x	x	x		4	3			4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1300	Plöwenscher Abzugsgraben/Regowbach	11	HMWB	x	x		x	x	x		2	4	4		4	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1400	Plöwenscher Abzugsgraben/Regowbach	11	HMWB	x	x		x	x	x		3	5			5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1500	Kuckucksbach	11	HMWB	x	x		x	x	x			4			4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1700	Rosower Seegraben	14	HMWB	x	x		x	x	x		3	5			5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1800	Rosower Seegraben	16	HMWB	x	x		x	x	x		2	2			4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1900	Rosower Seegraben	14	HMWB	x	x		x	x	x			5			5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2000	Graben aus Krugsdorf	14	HMWB	x	x		x	x	x		3	5			5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2100	Graben aus dem Haussee bei Rothenklempenow	11	AWB	x	x		x	x	x		2	4			4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2200	Graben aus dem Latzigsee	11	HMWB	x	x	x	x	x	x			4			4	2	3		x	x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2500	Koblenitzer Seegraben	11	HMWB	x	x		x	x	x			4			4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ODER-0100	Salveibach	14	HMWB	x	x		x	x	x			4			5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ODER-0200	Salveibach	21	HMWB	x	x		x	x	x			4			4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0100	Uecker	12	NWB	x	x		x	x	x		2	3			3	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0200	Uecker	12	HMWB	x	x		x	x	x		3	3	3		3	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0300	Uecker	12	NWB	x	x		x	x	x		2	3	2		3	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0400	Uecker	15	HMWB	x	x		x	x	x		2	3			3	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0500	Uecker	12	NWB	x	x		x	x	x		3	4			4	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0600	Uecker	23	NWB	x	x		x	x	x		2	3	3		3	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0700	Uecker	23	HMWB	x	x		x	x	x			3		2	3	2	3		x	x	x				UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0800	Seegraben	16	HMWB	x	x		x	x	x			4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial					Chemischer Zustand		Auswirkungen				Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung						
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	Makrophyten und Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "Ust"	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung CZ bis	Zielerreichung CZ bis	
ht	DERW_DEMV_UECK-2300	Strasburger Mühlbach	14	NWB	x	x		x		x		4	4		3	5	2	3			x	x					UK, NG	TM	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2400	Strasburger Mühlbach	14	NWB	x	x		x		x		3	4			4	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2500	Prinzengraben	16	HMWB	x	x		x		x			4		2	4	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2600	Graben aus der Großen Heide	16	HMWB	x	x		x		x			3			3	2	3				x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2700	Graben aus dem Wolfshagener Park	14	AWB	x	x	x	x		x			5			5	2	3				x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2800	Bach aus Göhren	16	HMWB	x	x		x		x			5		3	5	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2900	Köhntop	16	HMWB	x	x		x	x	x			5			5	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-3000	Quillow	16	AWB	x	x	x	x		x			5			5	2	3			x	x	x	x			TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-3500	Mildnitzgraben	14	HMWB	x	x		x		x			5			5	2	3				x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1000	Kuhgraben	11	AWB	x	x		x	x	x			4			4	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1100	Mühlbach	14	AWB	x	x		x	x	x			3			4	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1300	Papenbach	14	HMWB	x	x		x	x	x			4			5	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1400	Papenbach	16	HMWB	x	x		x		x			2	1		3	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2039	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1500	Graben aus Jatznick	16	HMWB	x	x		x	x	x			4	5		5	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1600	Graben aus Hammer	14	HMWB	x	x		x	x	x			5			5	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1700	Kühlscher Graben	14	AWB	x	x		x	x	x			5			5	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1800	Beeke	14	HMWB	x	x		x	x	x			5			5	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1900	Klepelshagener Graben / Goldbach	14	HMWB	x	x		x	x	x			5			5	2	3				x	x				UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2000	Goldbach/ Bach aus dem Klepelshagener Forst	16	AWB	x	x		x	x	x			4			4	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2100	Goldbach/ Klepelshagener Graben	14	HMWB	x	x		x	x	x			4			4	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2150	Graben aus Groß Luckow	14	AWB	x	x		x	x	x			4			5	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2200	Graben aus Schönhausen	16	AWB	x	x		x	x	x			4			4	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	TM, NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DESN_674-10	Lausitzer Neiße-10	17	NWB	x	x		x	x	x		3	3	2	3	3	3	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027	
ht	DERW_DESN_674-3	Lausitzer Neiße-3	9	HMWB	x	x		x	x	x			4	4	5	3	5	3	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674-4	Lausitzer Neiße-4	9	HMWB	x	x		x	x	x			3	4	4	3	4	3	3			x	x	x	x			TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674-5	Lausitzer Neiße-5	9	NWB	x	x		x	x	x			3	4	4	3	4	2	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	9,2	NWB	x	x		x	x	x			3	2	4	3	4	2	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8	17	NWB	x	x		x	x	x		2	3	2	3	3	3	3			x	x	x				TM, NG	TM, NG	nach 2027	nach 2027	
ht	DERW_DESN_674-9	Lausitzer Neiße-9	17	NWB	x	x		x	x	x		2	3	2	3	3	3	2	3			x	x	x				TM, NG	TM, NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674132	Pfaffenbach Hartau	5	NWB	x	x		x	x	x			3	2	3	2	3	2	3				x	x				TM, NG	TM, NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_67414-1	Mandau-1	5	HMWB	x	x		x	x	x			4	4	4	3	4	2	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_67414-2	Mandau-2	9	HMWB	x	x		x	x	x			4	4	4	3	4	2	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_67414-3	Mandau-3	9	HMWB	x	x		x	x	x			3	4	4	3	4	2	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674142	Leutersdorfer Bach	5	HMWB	x	x		x	x	x			4	4	4	3	4	2	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674144	Lausur	5	NWB	x	x		x	x	x			4	4	3	2	4	3	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_6741452	Pochebach	5	NWB	x	x		x		x			3	3	2	3	3	2	3				x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674146	Landwasser	5	HMWB	x	x		x	x	x			3	4	3	2	4	2	3				x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_6741466	Spitzkunnendorfer Bach	5	HMWB	x	x		x	x	x			3	5	4	2	5	2	3			x	x	x				TM, NG	TM, NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_6741476	Bertsdorfer Wasser	5	HMWB	x	x		x	x	x			3	3	3	2	3	2	3				x	x				TM, NG	TM, NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674148	Goldbach	5	HMWB	x	x		x	x	x			4	2	4	2	4	3	3				x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674154	Eckartsbach	6	NWB	x	x		x	x	x			3	5	5	2	5	2	3				x	x				TM, NG	TM, NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674158	Wittendorfer Wasser	6	NWB	x	x		x	x	x			2	3	4	2	4	2	3				x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_67418	Kemmlitzbach	6	NWB	x	x		x	x	x			2	2	4	3	4	2	3				x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_67432-1	Pließnitz-1	5	NWB	x	x		x	x	x			3	3	3	3	3	2	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027

Anhang 6.1: Liste der Oberflächenwasserkörper mit Angaben zu signifikanten Belastungen, möglichen Auswirkungen, Fristverlängerungen und der Einschätzung der Zielerreichung

Link zum Steckbrief	Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen							Bewertung Ökologischer Zustand/ Potenzial					Chemischer Zustand		Auswirkungen					Fristverlängerung		Prognose der Zielerreichung				
	Code	Name	Gewässertyp	Status (NWB - HMWB - AWB)	Stoffliche Belastung aus Punktquellen	Stoffliche Belastung aus diffusen Quellen	Wasserentnahmen und -verluste	Physische Veränderungen	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	Hydrologische Änderungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Phytoplankton	Makrophyten und Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische	Flussgebietspezifische Stoffe	Ökologischer Zustand/Potenzial	Chemischer Zustand ohne "Ubi"	Chemischer Zustand	organische Verschmutzung	Anreicherung von Nährstoffen, Eutrophierung	Verschmutzung durch Chemikalien	Veränderte Habitate aufgrund morphologischer Änderungen	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Änderungen	Unbekannt	Andere signifikante Einflüsse	ökologischer Zustand	chemischer Zustand	Zielerreichung CZ bis	Zielerreichung CZ bis
ht	DERW_DESN_67432-2	Pließnitz-2	9.1	HMWB	x	x		x	x			4	2	3	2	4	2	3			x	x					TM, NG	TM, NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_6743216	Triebenbach	5.1	NWB	x	x		x	x			3	2	3	2	3	2	3			x	x	x				TM, NG	TM, NG	- 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_6743218	Erlichbach	5	NWB	x	x		x	x			4	4	4	3	4	2	3		x	x	x					TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674322	Berthelsdorfer Wasser	5	HMWB	x	x		x	x	x		3	2	5	2	5	2	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_6743292	Kemnitzbach	5	NWB	x	x		x	x	x		3	2	4	3	4	3	3		x	x	x					TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_6743296	Gaule	5	NWB	x	x		x	x	x		3	3	5	3	5	3	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_67472	Legnitzka	11	NWB	x	x		x		x		4	4		2	4	2	3			x	x	x		x		TM, NG	TM, NG	nach 2027	nach 2027
ht	DERW_DESN_674722	Braunsteichgraben	11	NWB	x	x		x	x				4	5	3	5	3	3		x		x	x		x		TM, NG	TM, NG	nach 2027	nach 2027