

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 Phyrobenthos	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 ÖZ bis	Zielerreichung CZ bis	
ht	DECW_DEMV_OD_01	Kleines Haff	B1	NWB	x						4	4			3	4	2	3		x	x						NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800016754459	Großer Treppensee (Treppensee)	11	NWB	x					x	4	3			2	4	2	3		x	x						NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800016754491	Großer Müllroser See	11	NWB	x					x	4	3			2	4	2	3		x	x					NG	NG	- 2045	nach 2045		
ht	DELW_DEBB800019681399	Oberuckersee	10	NWB	x						1	2			2	2	2	3		x	x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80001677251	Helensesee	13	AWB	x						1	2			2	2	2	3			x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB8000169622491	Schermützelsee	10	NWB	x						1	3			2	3	2	3		x	x						NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB8000169622839	Vorder-oder Haussee	11	NWB	x						2	3			2	3	2	3		x	x						NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB8000169623143	Klostersee	10	NWB	x						3	3			2	3	2	3		x	x						NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB8000169626341	Großer Buckowsee	10	NWB	x	x		x			2	3			2	3	2	3		x	x	x					NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB8000169626345	Üdersee	10	NWB	x						2	3			2	3	2	3		x	x	x					NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB8000169626421	Liepnitzsee	13	NWB	x	x	x	x		x	2	3			2	3	2	3			x	x	x	x			NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800016962684341	Serwester See	11	NWB	x						2	2			2	2	2	3		x	x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80001696268458	Wesensee	11	NWB	x	x		x			4	3			2	4	2	3		x	x	x					NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800016962684599	Parsteiner See	13	NWB	x	x		x		x	1	2			2	2	2	3		x	x	x					NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800016962694439	Werbellinsee	13	NWB	x	x	x	x		x	1	4			2	4	2	3			x	x	x	x				NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DELW_DEBB800016962697	Oderberger See	12	NWB	x						1	3			2	3	2	3		x	x						NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800016962811343	Kleiner Präfnicksee	13	NWB	x						3	3			2	3	2	3		x	x						NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80001696281139	Großer Präfnicksee	10	NWB	x						2	3			2	3	2	3		x	x						NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80001696281259	Grimnitzsee	14	NWB	x	x					3	3			2	3	2	3		x	x						NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80001696281321	Redemswalder See	13	NWB	x						2	2			2	2	2	3			x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB8000169628147	Großer Grumsinsee	11	NWB	x						2	2			2	2	2	3		x	x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80001696281579	Wolletzsee	10	NWB	x						2	3			2	3	2	3		x	x						NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80001696281659	Mündesee	11	NWB	x						4	3			2	4	2	3		x	x						NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DELW_DEBB8000169628411	Der große Felchowsee	11	NWB	x						5	3			2	5	2	3		x	x						NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80001968113	Großer Krinertsee	10	NWB	x						2	2			2	2	2	3		x	x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80001968117	Sabinensee	14	NWB	x						2	2			2	2	2	3		x	x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800019681367	Potzlower See	14	NWB	x						4	3			2	4	2	3		x	x						NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800019681383	Blankenburger See	10	NWB	x						2	2			2	2	2	3		x	x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB8000196815219	Sternhagener See	10	NWB	x	x		x			2	2			2	2	2	3		x	x	x					NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80001968179	Unteruckersee	10	NWB	x	x	x	x		x	1	2			2	2	2	3		x	x	x	x				NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800019682139	Großer Parnensee	11	NWB	x						4	1			2	4	2	3		x	x						NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DELW_DEBB8000196824193	Mellensee	10	NWB	x	x		x			2	2			2	2	2	3		x	x	x					NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB8000196824199	Krewitzsee	10	NWB	x						2	2			2	2	2	3		x	x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80001968245219	Haussee	13	NWB	x	x		x			2	3			2	3	2	3		x	x	x					NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800019684319	Großer See	10	NWB	x						4	4			2	4	2	3		x	x						NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800019684339	Dammsee	11	NWB	x	x					4	4			2	4	2	3		x	x						NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DELW_DEBB800019684539	Haussee	11	NWB	x						4	3			2	4	2	3		x	x						NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DELW_DEBB80002696268471	Großer Plagesee	14	NWB	x					x	4	1			2	4	2	3			x			x			NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DELW_DEMV_2700100	Galenbecker See	11	NWB	x						2	2			2	2	2	3		x	x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEMV_2700201	Carwitzer See/Zansen	13	NWB	x						1	2			2	2	2	3			x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEMV_2700202	Carwitzer See	13	NWB	x						2	2			2	2	2	3			x						NG	NG	-2027	nach 2045	
ht	DELW_DEMV_2700600	Breiter Luzin	13	NWB	x						2	3			3	2	3				x					TM, UK, NG	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 (NW/B - 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 Phytoberthos	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 OZ bis	Zielerreichung CZ bis
ht	DERW_DEMV_ZALA-4200	Ellerbruchgraben	16	AWB	x	x		x								2	5	2	3			x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-4300	Rattaybach	16	HMWB	x	x		x								3	5	2	3			x	x				TM, UK, NG		nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-4400	Lübbersdorfer Meiereigraben	16	AWB	x	x		x								3	5	2	3			x	x				UK, NG		nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UNPE-4100	Graben aus Busow (L80)	14	HMWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UNPE-4300	Rosenhäger Beck	23	NWB	x	x		x	x				3	3		2	3	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UNPE-4400	Pöterbeck	11	NWB	x	x		x	x				2	4		2	5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UNPE-4500	Graben aus Gnevezin	11	AWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UNPE-4600	Flottbeck	11	HMWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_USEO-0100	Stolper Bach	11	HMWB	x	x		x	x				4	5		2	5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_USEO-0200	Torfkanal	23	AWB	x	x		x					3	5		2	5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-4000	Grenzgraben-Beeke	21	NWB	x	x		x	x				3	5		2	5	2	3			x	x	x			UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-4100	Bach aus Radewitz	14	HMWB	x	x	x	x		x			3			2	4	2	3			x	x	x	x		TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3100	Karpinbruchgraben	14	NWB	x	x		x					2	5		2	5	2	3			x	x	x			UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3200	Winkelmanns Graben	11	HMWB	x	x		x	x				4	4		2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3300	Hammergraben	11	HMWB	x	x		x					4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3400	Hauptgraben / Graben aus Luckow	14	HMWB	x	x		x	x				5			2	5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3500	Stromgraben	23	AWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3600	Mühlgraben Hintersee/ Teufelsgraben und Zuläufe	11	HMWB	x	x	x	x		x			3	4		2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3700	Mühlgraben in Hintersee (Teufelsgraben)	11	HMWB	x	x		x	x				3	4		2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3800	Teufelsgraben	21	NWB	x	x		x					3	5		2	5	2	3			x	x				UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-3900	Grenzgraben-Beeke	14	HMWB	x	x		x	x				5			2	5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1900	Löwitzer Graben	11	AWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2000	Zárow	15	HMWB	x	x		x	x				3	4	3	2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	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	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2200	Graben aus Lübs	14	HMWB	x	x		x	x				5			2	5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2300	Floßgraben II	14	AWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2400	Grambiner Graben	14	HMWB	x	x		x	x				5			2	5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2500	Schwarzer Graben	11	HMWB	x	x		x	x				4	5		2	5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2600	Fauler Graben	11	HMWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2610	Kavelpaßgraben	11	AWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2700	Strippower Grenzgraben	11	HMWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2800	Strippower Grenzgraben	11	HMWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-2900	Anklamer Mühlgraben	14	HMWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-3000	Anklamer Mühlgraben	14	HMWB	x	x		x					3	4	4	2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2600	Petersmoorgaben	11	AWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2700	Prahmgraben/Waschgraben	11	AWB	x	x		x					5	5		2	5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2800	Prahmgraben/Waschgraben	11	AWB	x	x		x					4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2810	Graben aus dem Gorinsee / Graben aus Glashütte	11	AWB	x	x		x					4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2900	Graben aus dem NSG Waldhof	16	AWB	x	x		x	x				4			2	4	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	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	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0200	Peene-Süd-Kanal	12	AWB	x	x		x	x				3	5		2	5	2	3			x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0300	Wartiner Graben / Hochkamper Graben	14	HMWB	x	x		x					3			3	3	2	3			x	x				TM, UK, NG	NG	- 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	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 Phytoberthos	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 OZ bis
ht	DERW_DEMV_ZALA-0500	Glienker Mühlgraben	14	HMWB	x	x		x					4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0600	Genzkower Graben	14	AWB	x	x		x					4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0700	Mühlbach Roga	16	AWB	x	x		x					4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0800	Pleietzer Graben	11	AWB	x	x		x					4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-0900	Walkmühlengraben	11	AWB	x	x		x					4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1000	Bollenbruchgraben	14	AWB	x	x		x					4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1100	Warliner Graben	16	AWB	x	x	x	x		x					2	5	2	3			x	x	x	x		UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1300	Zarow	15	NWB	x	x		x	x			2	3	4	3	2	4	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1400	Landgraben	12	HMWB	x	x		x	x				3	4	4	2	4	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1410	Fleethgraben	11	HMWB	x	x		x	x				4	5		2	5	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1420	Fleethhofer Graben	11	AWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1500	Birkengraben	11	AWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3			x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1600	Umlfuter Galenbeck	11	AWB	x	x		x	x					5		2	5	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1700	Floßgraben	11	AWB	x	x		x	x				4	5		3	5	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ZALA-1800	Piepensackgraben	11	AWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0200	Randow	11	HMWB	x	x		x	x				3	3		2	4	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0300	Randow	12	HMWB	x	x		x	x				3	3		2	4	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0400	Randow	12	HMWB	x	x		x	x				3	3	3	2	3	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0500	Randow	15	HMWB	x	x		x	x				3	4		2	4	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0600	Randow	15	NWB	x	x		x	x				2	3	2	2	3	2	3		x	x	x			UK, NG	NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0700	Kleine Randow	14	HMWB	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										2	3	2	3		x	x				UK, NG	NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0850	Graben aus Schönfeld	14	AWB	x	x		x					3	5		2	5	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-0900	Graben aus Ladenthin	16	AWB	x	x		x	x				3	5		2	5	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1000	Schwennener Graben	11	HMWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1200	Schillerbach	11	HMWB	x	x		x	x				4	3		2	4	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1300	Plöwenscher Abzugsgraben/Regowbach	11	HMWB	x	x		x	x				2	4	4	2	4	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1400	Plöwenscher Abzugsgraben/Regowbach	11	HMWB	x	x		x	x				3	5		2	5	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1500	Kuckucksbach	11	HMWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3			x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1700	Rosower Seegraben	14	HMWB	x	x		x	x				3	5		2	5	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1800	Rosower Seegraben	16	HMWB	x	x		x	x				2	2		2	4	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-1900	Rosower Seegraben	14	HMWB	x	x		x	x					5		2	5	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2000	Graben aus Krugsdorf	14	HMWB	x	x		x	x				3	5		2	5	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2100	Graben aus dem Haussee bei Rothenklempenow	11	AWB	x	x		x	x				2	4		2	4	2	3			x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2200	Graben aus dem Latzigsee	11	HMWB	x	x	x	x	x	x			4		2	4	2	3		x	x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_RAND-2500	Koblentzer Seegraben	11	HMWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ODER-0100	Salveibach	14	HMWB	x	x		x					4		2	5	2	3			x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_ODER-0200	Salveibach	21	HMWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3			x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0100	Uecker	12	NWB	x	x		x	x				2	3		2	3	2	3			x	x			UK, NG	NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0200	Uecker	12	HMWB	x	x		x	x				3	3	3	2	3	2	3		x	x	x			TM, UK, NG	NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0300	Uecker	12	NWB	x	x		x	x				2	3	2	2	3	2	3		x	x	x			UK, NG	NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0400	Uecker	15	HMWB	x	x		x	x				2	3		2	3	2	3			x	x			TM, UK, NG	NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0500	Uecker	12	NWB	x	x		x	x				3	4		2	4	2	3		x	x	x			UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-0600	Uecker	23	NWB	x	x		x					2	3	3	2	3	2	3		x	x	x			UK, NG	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 Phytoberthos	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 OZ bis	Zielerreichung CZ bis
ht	DERW_DEMV_UECK-0700	Uecker	23	HMWB	x	x		x					3		2	3	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-0800	Seegraben	16	HMWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-2300	Strasburger Mühlbach	14	NWB	x	x		x				4	4		3	5	2	3			x	x	x				UK, NG		nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-2400	Strasburger Mühlbach	14	NWB	x	x		x				3	4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2500	Prinzengraben	16	HMWB	x	x		x					4		2	4	0	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2600	Graben aus der Großen Heide	16	HMWB	x	x		x					3		2	3	2	3			x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2039	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-2700	Graben aus dem Wolfshagener Park	14	AWB	x	x	x	x		x			5		2	5	2	3			x	x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045
ht	DERW_DEMV_UECK-2800	Bach aus Göhren	16	HMWB	x	x		x					5		3	5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2900	Köhntop	16	HMWB	x	x	x	x	x	x			5		2	5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-3000	Quillow	16	AWB	x	x	x	x		x			5		2	5	2	3		x	x	x	x			TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-3500	Mildnitzgraben	14	HMWB	x	x		x					5		2	5	2	3			x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1000	Kuhgraben	11	AWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1100	Mühlbach	14	AWB	x	x		x	x				3		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1300	Papenbach	14	HMWB	x	x		x	x				4		2	5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1400	Papenbach	16	HMWB	x	x		x				2	1		2	3	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2039	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1500	Graben aus Jatznick	16	HMWB	x	x		x	x			4	5		2	5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1600	Graben aus Hammer	14	HMWB	x	x		x	x				5		2	5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1700	Kühlscher Graben	14	AWB	x	x		x	x				5		2	5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1800	Beeke	14	HMWB	x	x		x	x				5		2	5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-1900	Klepelshagener Graben / Goldbach	14	HMWB	x	x		x	x				5		2	5	2	3			x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2000	Goldbach/ Bach aus dem Klepelshagener Forst	16	AWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2100	Goldbach/ Klepelshagener Graben	14	HMWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2150	Graben aus Groß Luckow	14	AWB	x	x		x	x				4		2	5	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	nach 2045	nach 2045	
ht	DERW_DEMV_UECK-2200	Graben aus Schönhausen	16	AWB	x	x		x	x				4		2	4	2	3		x	x	x				TM, UK, NG	NG	- 2045	nach 2045	
ht	DERW_DESN_674-10	Lausitzer Neiße-10	17	NWB	x	x		x	x		3	3	2	3	3	3	3	3		x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
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 2045	
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 2045	
ht	DERW_DESN_674-5	Lausitzer Neiße-5	9	NWB	x	x		x	x			3	4	4	3	4	2	3		x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
ht	DERW_DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	9,2	NWB	x	x		x	x			3	2	4	3	4	2	3		x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
ht	DERW_DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8	17	NWB	x	x		x	x		2	3	2	3	3	3	3	3		x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
ht	DERW_DESN_674-9	Lausitzer Neiße-9	17	NWB	x	x		x	x		2	3	2	3	3	3	2	3		x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
ht	DERW_DESN_674132	Pflaffenbach Hartau	5	NWB	x	x		x	x	x		2	3	3	2	3	2	3			x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
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 2045	
ht	DERW_DESN_67414-2	Mandau-2	9	HMWB	x	x		x	x			4	4	4	3	4	2	3		x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
ht	DERW_DESN_67414-3	Mandau-3	9	HMWB	x	x		x	x	x		3	4	3	3	4	3	3		x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
ht	DERW_DESN_674142	Leutersdorfer Bach	5	HMWB	x	x		x	x			4	4	4	3	4	2	3		x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
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 2045	
ht	DERW_DESN_6741452	Pochebach	5	NWB	x	x		x				3	3	2	3	3	2	3			x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
ht	DERW_DESN_674146	Landwasser	5	HMWB	x	x		x	x			3	4	3	2	4	2	3			x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
ht	DERW_DESN_6741466	Spitzkunnersdorfer Bach	5	HMWB	x	x		x	x			3	5	4	2	5	2	3		x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
ht	DERW_DESN_6741476	Bertsdorfer Wasser	5	HMWB	x	x		x	x			3	3	3	2	3	2	3			x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
ht	DERW_DESN_674148	Goldbach	5	HMWB	x	x		x	x	x		4	2	4	2	4	3	3			x	x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045
ht	DERW_DESN_674154	Eckartsbach	6	NWB	x	x		x	x			3	5	5	2	5	2	3			x	x				TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045	
ht	DERW_DESN_674158	Wittendorfer Wasser	6	NWB	x	x		x	x			2	3	4	2	4	2	3			x	x				TM, NG	NG	nach 2027	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 - AVB)	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 Phytoberthos	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 OZ bis	Zielerreichung CZ bis	
ht	DERW_DESN_67418	Kemnitzbach	6	NWB	x	x		x	x			2	2	4	3	4	2	3				x	x					TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045
ht	DERW_DESN_67432-1	Pließnitz-1	5	NWB	x	x		x	x			3	3	3	3	3	2	3		x		x	x					TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045
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	NG	nach 2027	nach 2045
ht	DERW_DESN_6743216	Triebenbach	5,1	NWB	x	x		x	x			3	2	3	2	3	2	3				x	x					TM, NG	NG	- 2027	nach 2045
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 2045
ht	DERW_DESN_674322	Berthelsdorfer Wasser	5	HMWB	x	x		x	x	x		3	2	5	2	5	2	3				x	x					TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045
ht	DERW_DESN_6743292	Kemnitzbach	5	NWB	x	x		x	x	x		3	2	4	3	4	3	3				x	x					TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045
ht	DERW_DESN_6743296	Gaule	5	NWB	x	x		x	x	x		3	3	5	3	5	3	3				x	x					TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045
ht	DERW_DESN_67472	Legnitzka	11	NWB	x	x		x		x		4	4		2	4	2	3		x		x	x		x			TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045
ht	DERW_DESN_674722	Braunsteichgraben	11	NWB	x	x		x	x				4	5	3	5	3	3	x			x	x		x			TM, NG	NG	nach 2027	nach 2045