

Anhang 1: Liste der Umweltziele

Anzahl Wasserkörper (gesamt)	Anzahl Wasserkörper-subkategorien	Wasserkörper-Kategorie	Wasserkörper-Subkategorie	HMWB-Signifikante negative Auswirkungen*	Frist zur Erreichung des Umweltziels	Grund für Ausnahme Fristverlängerung:			Erreichung des guten chemischen Zustands	Erreichung des guten ökologischen Zustands	Erreichung des guten mengenmäßigen Zustands vom Grundwasser	Maßnahmen nach 2015*	Grund für Ausnahme: Weniger strenge Umweltziele	Grund für Ausnahme weniger strenge Umweltziele:		Erläuterung (Lage / Name der Wasserkörper)	
						Technische Unmöglichkeit	Unverhältnismäßig hohe Kosten	Natürliche Gegebenheiten						In der Praxis nicht möglich	Unverhältnismäßig hohe Kosten		
<b>Oberflächengewässer</b>																	
499	160	Flüsse	Natürlich	----	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	nach 2015	----	Weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung infolge: - diffuse Quellen aus dem Bereich Landwirtschaft [m12], - Abflussregulierung und morphologische Veränderung aus dem Bereich Durchgängigkeit und aus dem Bereich sonstige hydromorphologische Belastungen [m24, m25]				Lage und Grenzen sowie Kategorien der Oberflächengewässerkörper: Karte 1.3	
	33	Flüsse	Künstlich	----	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	nach 2015	----						
	15	Flüsse	Stark Verändert	Umwelt im weiteren Sinne [e1]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	nach 2015	----						
	1	Flüsse	Stark Verändert	Schifffahrt, inkl. Häfen [e2]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	nach 2015	----						
	1	Flüsse	Stark Verändert	Wasserspeicherung zur Stromerzeugung [e5]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	nach 2015	----						
	1	Flüsse	Stark Verändert	Wasserspeicherung zur Bewässerung [e6]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	nach 2015	----						
	13	Flüsse	Stark Verändert	Sonstige Wasserspeicherung [e7]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	nach 2015	----						
	33	Flüsse	Stark Verändert	Wasserregulierung [e8]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	nach 2015	----						
	5	Flüsse	Stark Verändert	Hochwasserschutz [e9]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	nach 2015	----						
	164	Flüsse	Stark Verändert	Landentwässerung [e10]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	nach 2015	----						
73	Flüsse	Stark Verändert	Sonstige wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen [e16]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	nach 2015	----							
82	53	Seen	Natürlich	----	22.12.2015				2015	2015	----	Weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung infolge diffuser Quellen aus dem Bereich Landwirtschaft sowie aus dem Bereich sonstiger diffuser Quellen [m12, m15]				----	
	27	Seen	Natürlich	----	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)	x		x	2015	nach 2015	----					Auflistung (s. Anlage)	
	2	2	Seen	Stark Verändert	Wasserspeicherung zur Bewässerung [e6]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)	x		x	2015	nach 2015		----				erheblich verändert: s. Karte 1.3
20	1	Küstengewässer (1-12 Seemeilenzone)	Natürlich		22.12.2015				2015	----	----	Weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung infolge diffuser Quellen aus dem Bereich Landwirtschaft sowie aus dem Bereich sonstiger diffuser Quellen [m12, m15]				----	
	17	Küstengewässer	Natürlich		Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)	x		x	2015	nach 2015	----					----	
	1	Küstengewässer	Stark Verändert	Schifffahrt, inkl. Häfen [e2]; Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen: Urbane Nutzungen und Infrastruktur [e13]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)	x		x	----	----	----			1	x	x	Unterwarnow; erheblich verändert: s. Karte 1.3
	1	Küstengewässer	Stark Verändert	Schifffahrt, inkl. Häfen [e2]; Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen: Urbane Nutzungen und Infrastruktur [e13]	Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)	x		x	nach 2015	nach 2015	----						Wismarbucht; erheblich verändert: s. Karte 1.3
<b>Grundwasser</b>																	
39	25	Grundwasser	Natürlich		22.12.2015				2015	----	2015	Weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung infolge: - diffuser Quellen aus dem Bereich Landwirtschaft sowie aus dem Bereich sonstiger diffuser Quellen [m12, m15]; - Wasserentnahmen aus dem Bereich Wasserversorgung [m19]				chemischer Zustand: Karte 4.3; mengenmäßiger Zustand: Karte 4.7	
	11	Grundwasser	Natürlich		Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	nach 2015	----	2015						
	1	Grundwasser	Natürlich		Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	2015	----							
	2	Grundwasser	Natürlich		Nach 22.12.2015 (Zeitpunkt aufgrund von Unsicherheiten noch nicht bestimmbar)			x	nach 2015	----	nach 2015						

\* Im Klammerausdruck: codierter Wert entsprechend der WFD-Code-List der Bundesanstalt

**Seen mit Fristverlängerung**

<b>Wasserkörper-Code</b>	<b>Wasserkörpername</b>
DEMV_LS_2703200	Klein Vielener See
DEMV_LS_2502100	Großer Stadtsee Penzlin
DEMV_LS_2401700	Zahrener See
DEMV_LS_2502800	Malliner See
DEMV_LS_2400502	Barniner See, Nordostteil
DEMV_LS_2400300	Dobbertiner See
DEMV_LS_2000500	Rittermannshagener See
DEMV_LS_1901100	Garder See
DEMV_LS_2000200	Malchiner See
DEMV_LS_2401300	Trenntsee
DEMV_LS_2401100	Tempziner See
DEMV_LS_1900600	Sumpfsee
DEMV_LS_1900700	Radener See
DEMV_LS_1900900	Warinsee
DEMV_LS_1900300	Teterower See
DEMV_LS_1700300	Großer Wariner See
DEMV_LS_1901200	Großer Rühner See
DEMV_LS_2000100	Kummerower See
DEMV_LS_1700700	Santower See
DEMV_LS_1900400	Hohen Sprenger See
DEMV_LS_2100202	Schmollensee, Südteil
DEMV_LS_1400100	Conventer See
DEMV_LS_1100200	Großer Wostevitzer Teich
DEMV_LS_2500500	Torgelower See
DEMV_LS_2400501	Barniner See, S <sup>3</sup> dwestteil
DEMV_LS_2400600	Großer Sternberger See
DEMV_LS_2100201	Schmollensee, Nordteil

**erheblich veränderte Wasserkörper**

DEMV_LS_1701700	Talsperre Farpen
DEMV_LS_1300200	Prohner Stausee