

Anhang A5-3: Liste der Grundwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge					Ausnahmen für Chemie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021
				Menge	Chemie		Fristverlängerung Grund			WSUZ Grund		Fristverlängerung Grund			WSUZ Grund			
Code	Name						technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten		
DE_GB_DEMV_WP_KO_1	Recknitz	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KO_10	Rügen-Nordost	MV	null	2	2	0											2027	
DE_GB_DEMV_WP_KO_11	Hiddensee	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KO_12	Usedom Nord	MV	p27,p78	3	3	1,4				5-1-1		4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KO_13	Greifswalder Oie	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KO_14	Ribnitz-Damgarten	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KO_2	Darß/Zingst	MV	p78	3	3	4				5-1-1		4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KO_3	Barthe	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KO_4	Stralsund	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KO_5	Ryck/Ziesebach	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KO_6	Usedom Mitte	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KO_7	Ummanz	MV	null	2	2	0											2027	
DE_GB_DEMV_WP_KO_8	Vilm	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KO_9	Mittelrügen	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KW_1	KlütZ/Wismar	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KW_2	Wallensteingraben	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KW_3	Neuburger Graben	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KW_4	Hellbach	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_KW_5	Poel	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_PT_1	Ostpeene	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_PT_2	Teterower See	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_PT_3	Mittlere Peene	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_PT_4	Warbel	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_PT_5	Trebel	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_PT_6	Peene	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_TO_1	Tollensesee	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_TO_2	Tollense/Penzlin	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_TO_3	Augraben	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_TO_4	Tollense	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_WA_1	Warnow-Schweriner See	MV	p6	3	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_WA_10	Warnow/Rostock	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_WA_2	Warnow/Göwe	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_WA_3	Radebach	MV	p6	3	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_WA_4	Mittlere Warnow	MV	p27	3	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_WA_5	Mildenitz	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge					Ausnahmen für Chemie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverlängerung	Maßnahmen nach 2021
Code	Name			Menge	Chemie		Fristverlängerung Grund			WSUZ Grund		Fristverlängerung Grund			WSUZ Grund			
							technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten		
DE_GB_DEMV_WP_WA_6	Nebel	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_WA_7	Seebach	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_WA_8	Tessnitz-Waidbach	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99
DE_GB_DEMV_WP_WA_9	Warnow/Kösterbeck	MV	null	2	2	0											2027	m12,m99