

## **Anlage IV**

### **Maßnahmentabellen**

## Tabellenverzeichnis

Tab. 1-1:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße - Oberflächenwasserkörper .....	IV - 3
Tab. 1-2:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Lausitzer Neiße - Grundwasserkörper .....	IV - 4
Tab. 2-1:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Obere Spree Oberflächenwasserkörper .....	IV - 5
Tab. 2-2:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Obere Spree - Grundwasserkörper .....	IV - 7
Tab. 3-1:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Schwarze Elster - Oberflächenwasserkörper .....	IV - 9
Tab. 3-2:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Schwarze Elster - Grundwasserkörper .....	IV - 11
Tab. 4-1:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 1 - Oberflächenwasserkörper .....	IV - 12
Tab. 4-2:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 1 - Grundwasserkörper .....	IV - 14
Tab. 5-1:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2 - Oberflächenwasserkörper .....	IV - 15
Tab. 5-2:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2 - Grundwasserkörper .....	IV - 17
Tab. 6-1:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Zwickauer Mulde - Oberflächenwasserkörper .....	IV - 18
Tab. 6-2:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Zwickauer Mulde - Grundwasserkörper .....	IV - 21
Tab. 7-1:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde - Oberflächenwasserkörper .....	IV - 22
Tab. 7-2:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde - Grundwasserkörper .....	IV - 25
Tab. 8-1:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde - Oberflächenwasserkörper .....	IV - 26
Tab. 8-2:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde - Grundwasserkörper .....	IV - 27
Tab. 9-1:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger - Oberflächenwasserkörper .....	IV - 28
Tab. 9-2:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Eger - Grundwasserkörper .....	IV - 30
Tab. 10-1:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße - Oberflächenwasserkörper .....	IV - 31
Tab. 10-2:	Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße - Grundwasserkörper .....	IV - 34

































Tab. 5-2: Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2 - Grundwasserkörper

Teilbearbeitungsgebiet Elbestrom 2 Grundwasserkörper		Zustandsbewertungen und Bewirtschaftungsziele								Maßnahmenzuordnung mit LAWA- Kennziffer entsprechend Belastungstypen und -gruppen nach WRRL, Anhang II																							
Identifikationsnummer des Grundwasserkörpers (GWK-ID)	Name des Grundwasserkörpers	Mengenmäßiger Zustand IST- Bewertung 2008	Guter mengenmäßiger Zustand als Bewirtschaftungsziel bis 2015	Guter mengenmäßiger Zustand mit Fristverlängerung bis 2021/2027	weniger strenge Bewirtschaftungsziele für den mengenmäßigen Zustand	Chemischer Zustand IST- Bewertung 2008	Guter Chemischer Zustand als Bewirtschaftungsziel bis 2015	Guter Chemischer Zustand mit Fristverlängerung bis 2021/2027	weniger strenge Bewirtschaftungsziele für den chemischen Zustand	Punktquellen Grundwasser				Diffuse Quellen Grundwasser				WE <sup>6</sup>						konzeptionelle Maßnahmen									
										19- Industrie / Gewerbe	20- Bergbau	21- Altlasten / Altlastenstandorte	22- Abfallentsorgung	23- sonstige Punktquellen	37- Bergbau	38- Bergbau	39- bebaute Gebiete	40- bebaute Gebiete	41- Landwirtschaft	42- Landwirtschaft	43- Landwirtschaft	44- sonstige diffuse Quellen	54- Industrie / Gewerbe (IVU)	55- Industrie / Gewerbe	56- Bergbau	57- Landwirtschaft	58- Wasserversorgung	59- sonstige Wasserentnahmen	60- sonstige Wasserentnahmen	501- Konzeptionen, Studien	502- FuE- und Demo- Vorhaben	503- Information, Fortbildung	504- Beratungsmaßnahmen
<b>Sächsische Grundwasserkörper</b>																																	
DESN_EL 2-1	Schwarzer Graben	gut	ja	nein	nein	schlecht	nein	ja	nein																								
DESN_EL 2-2	Koßdorfer Landgraben	gut	ja	nein	nein	schlecht	nein	ja	nein																								
DESN_EL 2-4	Jahna	gut	ja	nein	nein	schlecht	nein	ja	nein																								
DESN_EL 2-5+6	Döllnitz-Dahle	gut	ja	nein	nein	schlecht	nein	ja	nein																								
<b>Grundwasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit von Sachsen Anhalt</b>																																	
DEST_EL 3-1	EL 3-1	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																								

















Tab. 7-2: Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde - Grundwasserkörper

Teilbearbeitungsgebiet Freiburger Mulde Grundwasserkörper		Zustandsbewertungen und Bewirtschaftungsziele								Maßnahmenzuordnung mit LAWA- Kennziffer entsprechend Belastungstypen und -gruppen nach WRRL, Anhang II																										
										Punktquellen Grundwasser			Diffuse Quellen Grundwasser					WE <sup>6</sup>				konzeptionelle Maßnahmen														
Identifikationsnummer des Grundwasserkörpers (GWK-ID)	Name des Grundwasserkörpers	Mengenmäßiger Zustand IST- Bewertung 2008	Guter mengenmäßiger Zustand als Bewirtschaftungsziel bis 2015	Guter mengenmäßiger Zustand mit Fristverlängerung bis 2021/ 2027	weniger strenge Bewirtschaftungsziele für den mengenmäßigen Zustand	Chemischer Zustand IST- Bewertung 2008	Guter Chemischer Zustand als Bewirtschaftungsziel bis 2015	Guter Chemischer Zustand mit Fristverlängerung bis 2021/ 2027	weniger strenge Bewirtschaftungsziele für den chemischen Zustand	19- Industrie / Gewerbe	20- Bergbau	21- Altlasten / Altlastenstandorte	22- Abfallentsorgung	23- sonstige Punktquellen	37- Bergbau	38- Bergbau	39- bebautete Gebiete	40- bebautete Gebiete	41- Landwirtschaft	42- Landwirtschaft	43- Landwirtschaft	44- sonstige diffuse Quellen	54- Industrie / Gewerbe (IVU)	55- Industrie / Gewerbe	56- Bergbau	57- Landwirtschaft	58- Wasserversorgung	59- sonstige Wasserentnahmen	60- sonstige Wasserentnahmen	501- Konzeptionen, Studien	502- FuE- und Demo- Vorhaben	503- Information, Fortbildung	504- Beratungsmaßnahmen	505- Förderprogramme	506- Freiwillige Kooperationen	508- Vertiefende Untersuchungen
										<b>Sächsische Grundwasserkörper</b>																										
DESN_FM 1	Obere Freiburger Mulde	gut	ja	nein	nein	schlecht	nein	ja	nein													x							x	x					x	
DESN_FM 2-1	Untere Freiburger Mulde	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																											
DESN_FM 2-2	Striegis	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																											
DESN_FM 3-1	Untere Flöha	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																											
DESN_FM 3-2	Obere Flöha	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																											
DESN_FM 4-1	Untere Zschopau	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																											
DESN_FM 4-2	Mittlere Zschopau	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																											
DESN_FM 4-3	Obere Zschopau	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																											



Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde Oberflächenwasserkörper			Zustandsbewertungen und Bewirtschaftungsziele						Maßnahmenzuordnung mit LAWA- Kennziffer entsprechend der Belastungstypen und -gruppen nach WRRL- Anhang II																																										
Identifikationsnummer des Ober- flächenwasserkörpers (OWK-ID) <sup>1</sup>	Name des Oberflächenwasserkörpers <sup>2</sup>	Kategorie <sup>3</sup>	Ökologischer Zustand bzw. Ökologisches Potential IST- Bewertung 2008 <sup>4</sup>	Guter Ökologischer Zustand bzw. Gutes ökologisches Potential als Bewirtschaftungsziel bis 2015	Guter Ökologischer Zustand bzw. Gutes ökologisches Potential mit Fristverlängerung bis 2021/ 2027	Chemischer Zustand IST- Bewertung 2008 <sup>5</sup>	Guter Chemischer Zustand als Bewirtschaftungsziel bis 2015	Guter Chemischer Zustand mit Fristverlängerung bis 2021/ 2027	Punktquellen Oberflächenwasser					Diffuse Quellen Oberflächenwasser					WE <sup>6</sup>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen					andere anthrop. Auswirkungen	Konzeptionelle Maßnahmen																									
									1- Kommunen / Haushalte	2- Kommunen / Haushalte	3- Kommunen / Haushalte	5- Kommunen / Haushalte	6- Kommunen / Haushalte	7- Kommunen / Haushalte	8- Kommunen / Haushalte	9- Kommunen / Haushalte	10- Misch- Niederschlagswasser	12- Misch- Niederschlagswasser		13- Industrie / Gewerbe	15- Industrie / Gewerbe	16- Bergbau	24- Bergbau	25- Altlasten / Altstandorte		26- Bebaute Gebiete	27- Landwirtschaft	28- Landwirtschaft	29- Landwirtschaft	30- Landwirtschaft	32- Landwirtschaft	33- Landwirtschaft	36- Sonstige Diffuse Quellen	49- WE Fischereiwirtschaft	53- Sonstige Wasserentnahmen	61- Wasserhaushalt	63- Wasserhaushalt	64- Wasserhaushalt	65- Wasserhaushalt	66- Wasserhaushalt	69- Durchgängigkeit	70- Morphologie	71- Morphologie	72- Morphologie	73- Morphologie	74- Morphologie	75- Morphologie	77- Morphologie	79- Morphologie	85- Sonstige Belastungen	88- Fischereiwirtschaft
<b>Sächsische Standgewässer-Wasserkörper</b>																																																			
DESN_019	Kiesgrube Eilenburg	AWB	2	Ja	Nein	2+	Ja	Nein																															X												
DESN_021	Kiesgrube Laußig	AWB	3	Nein	Ja	2+	Ja	Nein																														X	X						X						
<b>Wasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit von SachsenAnhalt</b>																																																			
DEST_VM01OW04-00	VM01OW04-00 (Hammerbach) <sup>7</sup>	NWB	5	Nein	Ja	2	Ja	Nein			X	X	X	X			X	X	X																					X	X	X	X								
DEST_VM02OW12-00	VM02OW12-00 (Goitsche- see) <sup>7</sup>	HMWB	2	Ja	Nein	2	Ja	Nein			X	X	X	X			X		X																						X	X	X	X							

Erläuterungen:

1. Die Wasserkörper-Identifikation (OWK-ID) basiert auf der hydrologischen Gewässerverschlüsselung der LAWA (Richtlinie für die Gebiets- und Gewässerverschlüsselung, LAWA 2005).
2. Die Sortierung der Wasserkörper erfolgte alphabetisch.
3. Kategorie: NWB = natürlicher Wasserkörper; HMWB = erheblich veränderter Wasserkörper; AWB = künstlicher Wasserkörper
4. Ökologischer Zustand bzw. ökologisches Potential IST-Bewertung: 2 = gut; 3 = mäßig; 4 = unbefriedigend; 5 = schlecht
5. Chemischen Zustand IST-Bewertung: 2+ = Umweltqualitätsnormen eingehalten; 2 = Umweltqualitätsnormen eingehalten, aber der Jahresmittelwert überschreitet für einen oder mehrere Schadstoffe den hälftigen Wert der jeweiligen Umweltqualitätsnorm; 3 = Umweltqualitätsnorm für einen oder mehrere Schadstoffe überschritten; 3- = Umweltqualitätsnorm für einen oder mehrere Schadstoffe überschritten und der Jahresmittelwert überschreitet für einen oder mehrere Schadstoffe das Doppelte der Umweltqualitätsnorm. Für die Übernahme der Bewertung für Wasserkörper mit sächsischem Anteil in Zuständigkeit anderer Länder gilt: 2 = gut; 3 = nicht gut
6. WE = Wasserentnahmen
7. Maßnahmen in den OWK, die nicht in sächsischer Bewertungszuständigkeit liegen, beziehen sich auf die sächsischen Anteile der Einzugsgebiete. Die Bewertung der OWK wurde von dem zuständigen Bundesland / Mitgliedsstaat übernommen.

Tab. 8-2: Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde - Grundwasserkörper

Teilbearbeitungsgebiet Vereinigte Mulde Grundwasserkörper		Zustandsbewertungen und Bewirtschaftungsziele							Maßnahmenzuordnung mit LAWA- Kennziffer entsprechend Belastungstypen und -gruppen nach WRRL, Anhang II																																							
Identifikationsnummer des Grundwasserkörpers (GWK-ID)	Name des Grundwasserkörpers	Mengenmäßiger Zustand IST- Bewertung 2008	Guter mengenmäßiger Zustand als Bewirtschaftungsziel bis 2015	Guter mengenmäßiger Zustand mit Fristverlängerung bis 2021/ 2027	weniger strenge Bewirtschaftungs- ziele für den mengenmäßigen Zustand	Chemischer Zustand IST- Bewertung 2008	Guter Chemischer Zustand als Bewirtschaftungsziel bis 2015	Guter Chemischer Zustand mit Fristverlängerung bis 2021/ 2027	weniger strenge Bewirtschaftungs- ziele für den chemischen Zustand	Punktquellen Grundwasser					Diffuse Quellen Grundwasser					WE <sup>6</sup>	Konzeptionelle Maßnahmen																											
										19- Industrie / Gewerbe	20- Bergbau	21- Altlasten / Altlastenstandorte	22- Abfallentsorgung	23- sonstige Punktquellen	37- Bergbau	38- Bergbau	39- bebaute Gebiete	40- bebaute Gebiete	41- Landwirtschaft		42- Landwirtschaft	43- Landwirtschaft	44- sonstige diffuse Quellen	54- Industrie / Gewerbe (IVU)	55- Industrie / Gewerbe	56- Bergbau	57- Landwirtschaft	58- Wasserversorgung	59- sonstige Wasserentnahmen	60- sonstige Wasserentnahmen	501- Konzeptionen, Studien	502- FuE- und Demo- Vorhaben	503- Information, Fortbildung	504- Beratungsmaßnahmen	505- Förderprogramme	506- Freiwillige Kooperationen	508- Vertiefende Untersuchungen											
<b>Sächsische Grundwasserkörper</b>																																																
DESN_VM 1-1	Lober-Leine	gut	ja	nein	nein	<b>schlecht</b>	nein	nein	ja					X	X			X	X																		X	X										
DESN_VM 1-2-1	Vereinigte Mulde 1	gut	ja	nein	nein	<b>schlecht</b>	nein	ja	nein									X	X	X																												
DESN_VM 1-2-2	Vereinigte Mulde 2	gut	ja	nein	nein	<b>schlecht</b>	nein	ja	nein											X																												
DESN_VM 1-3	Schwarzbach	gut	ja	nein	nein	<b>schlecht</b>	nein	ja	nein									X	X																													
DESN_VM 1-4	Lossa	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																																							
DESN_VM 2-2	Strengbach	gut	ja	nein	nein	<b>schlecht</b>	nein	nein	ja				X	X			X																															















Tab. 10-2: Maßnahmen im Teilbearbeitungsgebiet Sächsische Weiße Elster / Pleiße - Grundwasserkörper

Teilbearbeitungsgebiet Weiße Elster / Pleiße Grundwasserkörper		Zustandsbewertungen und Bewirtschaftungsziele								Maßnahmenzuordnung mit LAWA- Kennziffer entsprechend Belastungstypen und -gruppen nach WRRL, Anhang II																											
										Punktquellen Grundwasser			Diffuse Quellen Grundwasser						WE <sup>5</sup>			konzeptionelle Maßnahmen															
Identifikationsnummer des Grundwasserkörpers (GWK-ID)	Name des Grundwasserkörpers	Mengenmäßiger Zustand IST- Bewertung 2008	Guter mengenmäßiger Zustand als Bewirtschaftungsziel bis 2015	Guter mengenmäßiger Zustand mit Fristverlängerung bis 2021/ 2027	weniger strenge Bewirtschaftungs- ziele für den mengenmäßigen Zustand	Chemischer Zustand IST- Bewertung 2008	Guter Chemischer Zustand als Bewirtschaftungsziel bis 2015	Guter Chemischer Zustand mit Fristverlängerung bis 2021/ 2027	weniger strenge Bewirtschaftungs- ziele für den chemischen Zustand	19- Industrie / Gewerbe	20- Bergbau	21- Altlasten / Altlastenstandorte	22- Abfallsorgung	23- sonstige Punktquellen	37- Bergbau	38- Bergbau	39- bebaute Gebiete	40- bebaute Gebiete	41- Landwirtschaft	42- Landwirtschaft	43- Landwirtschaft	44- sonstige diffuse Quellen	54- Industrie / Gewerbe (IVU)	55- Industrie / Gewerbe	56- Bergbau	57- Landwirtschaft	58- Wasserversorgung	59- sonstige Wasserentnahmen	60- sonstige Wasserentnahmen	501- Konzeptionen, Studien	502- FuE- und Demo- Vorhaben	503- Information, Fortbildung	504- Beratungsmaßnahmen	505- Förderprogramme	506- Freiwillige Kooperationen	508- Vertiefende Untersuchungen	
										<b>Sächsische Grundwasserkörper</b>																											
DESN_SAL GW 052	Großraum Leipzig	gut	ja	nein	nein	schlecht	nein	ja	nein		x										x																
DESN_SAL GW 053	Oberlauf der Pleiße	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																												
DESN_SAL GW 056	Zwickau-Altenburger Fluss	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																												
DESN_SAL GW 058	Eulagebiet	gut	ja	nein	nein	schlecht	nein	ja	nein												x															x	
DESN_SAL GW 059	Weißelsterbecken mit Bergbauein- fluss	gut	ja	nein	nein	schlecht	nein	nein	ja	x	x			x	x						x															x	
DESN_SAL GW 060	Parthegebiet	gut	ja	nein	nein	schlecht	nein	ja	nein									x		x																x	
<b>Grundwasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit von Thüringen</b>																																					
DETH_SAL GW 054	Ronneburger Horst	gut	ja	nein	nein	schlecht	nein	nein	ja	x																											
DETH_SAL GW 055	Zechsteinrand der Zeitz-Schmöllner Mulde - Pleisse	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																												
DETH_SAL GW 057	Weißelsterbecken-Gerstenbach	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																												
<b>Grundwasserkörper mit sächsischen Anteilen in Zuständigkeit von Sachsen-Anhalt</b>																																					
DEST_SAL GW 016	SAL GW 016	gut	ja	nein	nein	gut	ja	nein	nein																												
DEST_SAL GW 022	SAL GW 022	gut	ja	nein	nein	schlecht	nein	ja	nein									x																		x	

Hinweis: Die von Thüringen und Sachsen Anhalt festgelegten Maßnahmen werden ausschließlich innerhalb dieser Bundesländern umgesetzt.