



Anhang M5: Maßnahmenplanung für Wasserkörper - Legendenerklärung

Legende zu verwendeten Codierungen in der Spalte „Koordinierungsraum (KOR)“

KOR (Code)	Name des Koordinierungsraumes
TEL	Tideelbe
MEL	Mittlere Elbe/Elde
HAV	Havel
SAL	Saale
MES	Mulde-Elbe-Schwarze Elster
ODL	Eger und Untere Elbe
BER	Berounka
HVL	Obere Moldau

Legende zu verwendeten Codierungen in der Spalte „Bundesland“

Bundesland (Code)	Name des Bundeslandes
BB	Brandenburg
BE	Berlin
BY	Bayern
HH	Hamburg
MV	Mecklenburg-Vorpommern
NI	Niedersachsen
SH	Schleswig-Holstein
SN	Sachsen
ST	Sachsen-Anhalt
TH	Thüringen

Legende zu verwendeten Codierungen in der Spalte „Belastungen/Stoff“

(Beschreibung der signifikant anthropogenen Belastungsquellen)

Belastung/ Stoff	WK-Typ	Bezeichnung der Belastung
		Punktquellen
1.1	OW/GW	durch kommunales Abwasser
1.2	OW	durch Regenwasserentlastungen
1.3	OW/GW	durch industrielle Abwassereinleitung (unter IED-RL fallend)
1.4	OW/GW	durch industrielle Abwassereinleitung (nicht unter IED-RL fallend)
1.5	OW/GW	durch Altlasten/aufgegebene Industriestandorte
1.7	OW	durch Sumpfungswasser
1.8	OW	durch Aquakultur
1.9	OW/GW	durch andere (spezifizieren)
		Diffuse Einträge
2.1	OW	Wohn-, Gewerbe und Industriegebiete



Belastung/ Stoff	WK-Typ	Bezeichnung der Belastung
2.2	OW	aus landwirtschaftlicher Nutzung
2.4	OW	aus Straßennutzung und Transportwegen (z. B. Versickerung in straßenbegleitende Gewässer)
2.5	OW/GW	Altlasten/aufgebebene Industriestandorte
2.6	OW	von kommunalen Flächen ohne Verbindung zu Abwasserbehandlungsanlagen
2.7	OW	aus atmosphärischer Deposition
2.8	OW/GW	aus bergbaulicher Tätigkeit (Sümpfungswässer, Abspülung Abraumhalden etc.)
		Wasserentnahmen/Überleitungen
3.1	OW	Landwirtschaft (Bewässerung und Versorgung Tierzuchtanlagen)
3.2	OW	Trinkwasserversorgung
3.3	OW	Industrie (für Produktionsprozesse, einschließlich Entnahmen für Bergbau)
3.5	OW	Wasserkraft
3.6	OW	Fischzuchtanlagen
3.7	OW	Sonstige
		Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche
4.1.1	OW	Hochwasserschutzmaßnahmen
4.1.2	OW	durch landwirtschaftliche Nutzung/Landentwässerung
4.1.3	OW	durch Schifffahrt
4.1.4	OW	durch sonstige Ursachen oder Nutzung
4.1.5	OW	durch nicht bekannte Ursachen oder Nutzung (Habitatveränderungen)
		Dämme, Wehre und Schleusen
4.2.1	OW	für Wasserkraftnutzung (Querbauwerke)
4.2.2	OW	für den Hochwasserschutz (z. B. Bauwerke an Hochwasserrückhaltebecken)
4.2.3	OW	für die Trinkwassergewinnung
4.2.4	OW	für die Bewässerung
4.2.5	OW	für Freizeit und Erholung
4.2.6	OW	für industrielle Nutzungen (z. B. Brauchwasser für Großindustrie - Kühlzwecke)
4.2.7	OW	für die Schifffahrt
4.2.8	OW	für sonstige Nutzungen
4.2.9	OW	unbekannt oder außer Gebrauch
		Hydrologische Änderungen
4.3.1	OW	Landwirtschaft (Landentwässerung/Drainage)
4.3.2	OW	Schifffahrt (Binnenschifffahrt)
4.3.3	OW	Wasserkraft (z. B. Schwallbetrieb)
4.3.4	OW	öffentliche Trinkwasserversorgung (z. B. Überleitungen oder Entnahmen)
4.3.5	OW	Fischzuchtanlagen
4.3.6	OW	sonstige Nutzungen
		andere Grundwasserbelastungen



Belastung/ Stoff	WK-Typ	Bezeichnung der Belastung
6.2	GW	Veränderungen des Grundwasserspiegels oder der Grundwassermenge (z. B. Bergbau oder große Infrastrukturprojekte). Nicht enthalten sind Veränderungen des Wasserhaushalts.
		andere Belastungen
5.1	OW	Gebietsfremde, invasive Arten bzw. Krankheitserreger
5.2	OW	Nutzung bzw. Entnahme von Tieren oder Pflanzen - Kommerzielle Fischerei oder Angelfischerei, kommerzielle Nutzung von Pflanzen oder Algen
4.5	OW	Weitere hydromorphologische Veränderungen
7	OW/GW	Weitere anthropogene Belastungen (spezifizieren)
8	OW/GW	<u>Unbekannte Belastungen</u> Nur relevant, wenn die Zustandsbewertung schlechter als gut ist und keine Belastung bekannt ist.
9	OW/GW	Historische Belastungen
10	OW/GW	keine signifikante Belastung
Stoffe	OW/GW	Überschreitung der UQN

Legende zu verwendeten Codierungen in der Spalte „Gründe, falls Umsetzung nach 2027“

Code	Erläuterung
TA_T1	Untersuchungsbedarf hinsichtlich Zielverfehlung
TA_T2	zwingende technische Abfolge von Maßnahmen
TA_T3	unveränderbare Dauer der Verfahren
TA_T4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf
TA_T5	Sonstige Technische Gründe
TA_U1a	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_U1b	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_U1c	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern
TA_U2	Kosten-Nutzen-Betrachtung ergibt Missverhältnis
TA_U3	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
TA_U4	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen