

Ergänzung zu den Anlagen 1 und 2 des Thüringer Landesprogramms Gewässerschutz 2016 - 2021

Die Grenzwasserkörper Thüringens

Die EG-Wasserrahmenrichtlinie legt als oberstes Ziel das Erreichen des guten Zustands der Grundwasser- und Oberflächenwasserkörper fest.

Da die Grenzen der Wasserkörper nicht mit den Grenzen der Bundesländer übereinstimmen, gibt es grenzübergreifende Wasserkörper. Als Grenzwasserkörper werden in diesem Dokument demzufolge Grund- und Oberflächenwasserkörper mit einem Thüringer Anteil definiert, deren Zustandsbewertung in der Zuständigkeit angrenzender Bundesländer liegt. Erfasst wurden 75 Oberflächenwasserkörper und 21 Grundwasserkörper.

Als Ergänzung zur Anlage 1 und Anlage 2 des Thüringer Landesprogramms Gewässerschutz 2016 - 2021 beinhaltet diese Zusammenstellung die ökologischen und chemischen Zustandsbewertungen sowie die Bewirtschaftungsziele der Grenzwasserkörper Thüringens.

Die Daten dieser Zusammenstellung basieren auf den gemeldeten Daten der angrenzenden Bundesländer Bayern, Hessen, Niedersachsen, Sachsen-Anhalt und Sachsen für die Bewirtschaftungspläne der Flussgebietsgemeinschaften. Da die Datenaufbereitung der Bundesländer für die Bewirtschaftungspläne nicht einheitlich erfolgte, waren Ergänzungen der Daten durch die Bund/Länder- Informations- und Kommunikationsplattform Wasserblick erforderlich. Eine entsprechende Auflistung der Quellen ist am Ende des Dokuments zu finden.

Stand: Juli 2016

Oberflächenwasserkörper - Name	Flussgebietseinheit	EU-Code	Bundesland	Einstufung	Begründung	Makrozoobenthos Saprobie	Makrozoobenthos Allgemeine Degradation	Makrozoobenthos gesamt	Makrophyten & Phyto­benthos	Phytoplankton	Fische	Gesamtbewertung Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Bewirtschaftungsziele Ökologischer Zustand	Chemischer Zustand ohne die Bewertung von Quecksilber	Chemischer Zustand mit der Bewertung von Quecksilber	Bewirtschaftungsziele Chemischer Zustand
BY_2_F114 (Tettau u.a.)	Rhein	DEBY_2_F114	Bayern	NWB		gut	gut	gut	gut	nicht relevant	mäßig	mäßig	Natur Technik	gut	nicht gut	Technik
BY_2_F113 (Föritz)	Rhein	DEBY_2_F113	Bayern	NWB		gut	mäßig	mäßig	unbefriedigend	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	Natur Technik	gut	nicht gut	Technik
BY_2_F105 (Rodach Ummerstadt)	Rhein	DEBY_2_F105	Bayern	NWB		gut	gut	gut	mäßig	nicht relevant	mäßig	mäßig	Technik	gut	nicht gut	Technik
BY_2_F188 (Streu, Leubach)	Rhein	DEBY_2_F188	Bayern	NWB		gut	mäßig	mäßig	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur Technik Kosten	gut	nicht gut	Technik
BY_2_F106 (Rodach Oberlauf)	Rhein	DEBY_2_F106	Bayern	NWB		gut	mäßig	mäßig	mäßig	nicht relevant	mäßig	mäßig	Technik	gut	nicht gut	Technik
BY_2_F189 (Bahra, Mahlbach)	Rhein	DEBY_2_F189	Bayern	NWB		gut	mäßig	mäßig	unbefriedigend	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	Natur Technik	gut	nicht gut	Technik
BY_2_F108 (Alster)	Rhein	DEBY_2_F108	Bayern	NWB		gut	gut	gut	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Technik	gut	nicht gut	Technik
BY_2_F115 (Zuflüsse Mauthaustalsperre)	Rhein	DEBY_2_F115	Bayern	NWB		sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	nicht bekannt	gut	gut	ZE	gut	nicht gut	Technik
BY_2_F110 (Baunach)	Rhein	DEBY_2_F110	Bayern	NWB		mäßig	mäßig	mäßig	unbefriedigend	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur Technik Kosten	gut	nicht gut	Technik
BY_2_F183 (Obere Fränkische Saale)	Rhein	DEBY_2_F183	Bayern	NWB		gut	mäßig	mäßig	unbefriedigend	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur Technik Kosten	gut	nicht gut	Technik
BY_2_F104 (Röden+Itz in Bayern)	Rhein	DEBY_2_F104	Bayern	NWB		gut	mäßig	mäßig	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Technik	gut	nicht gut	Technik
BY_5_F032 (Selbitz)	Elbe	DEBY_5_F032	Bayern	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	nicht relevant	gut	mäßig	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
BY_5_F024 (Saale)	Elbe	DEBY_5_F024	Bayern	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
BY_5_F029 (Saale-Nebenflüsse)	Elbe	DEBY_5_F029	Bayern	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	schlecht	mäßig	nicht relevant	mäßig	schlecht	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
BY_5_F034 (Thüringer Muschwitz)	Elbe	DEBY_5_F034	Bayern	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	gut	mäßig	nicht relevant	mäßig	mäßig	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Werra / Eschwege	Weser	DEHE_41.2	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	schlecht	unbefriedigend	nicht relevant	mäßig	schlecht	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Werra / Philippsthal	Weser	DEHE_41.4	Hessen	HMWB	Freizeitnutzung Stromerzeugung Hochwasserschutz	nicht bekannt	nicht bekannt	schlechtes ökologisches Potenzial	unbefriedigend	nicht relevant	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	schlechtes ökologisches Potenzial	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Werra vor Fulda-Einmündung (Niedersachsen)	Weser	DEHE_41.1	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	schlecht	unbefriedigend	nicht relevant	mäßig	schlecht	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Obere Ulster; 414.2	Weser	DEHE_414.2	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	sehr gut	mäßig	nicht relevant	gut	mäßig	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Weid; 4144.1	Weser	DEHE_4144.1	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	gut	mäßig	nicht relevant	gut	mäßig	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Taft; 4148 .1	Weser	DEHE_4148.1	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	unbefriedigend	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Schwarzer Graben; 41532 .1	Weser	DEHE_41532 .1	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	schlecht	unbefriedigend	nicht relevant	nicht bekannt	schlecht	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Weihe+Suhl; 4156 .1	Weser	DEHE_4156 .1	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Bach bei Archfeld; 41712 .1	Weser	DEHE_41712 .1	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigend	sehr gut	nicht relevant	schlecht	schlecht	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Heldrabach; 4174 .1	Weser	DEHE_4174 .1	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigend	mäßig	nicht relevant	nicht bekannt	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Rambach; 4176 .1	Weser	DEHE_4176.1	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	nicht relevant	nicht bekannt	mäßig	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Gatterbach; 41774.1	Weser	DEHE_41774.1	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	gut	gut	nicht relevant	mäßig	mäßig	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Kellaerbach; 41792 .1	Weser	DEHE_41792.1	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigend	mäßig	nicht relevant	nicht bekannt	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Alte Hainsbach; 41936.1	Weser	DEHE_41936.1	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	gut	nicht relevant	nicht bekannt	mäßig	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Haune / Hüinfeld; 426 .2	Weser	DEHE_426.2	Hessen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	gut	mäßig	nicht relevant	mäßig	mäßig	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
19031_Soolbach	Weser	DENI_19031	Niedersachsen	NWB		gut	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht relevant	nicht relevant	nicht bekannt	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
19044_Brehme	Weser	DENI_19044	Niedersachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigend	nicht relevant	nicht relevant	nicht bekannt	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
19034_Muse	Weser	DENI_19034	Niedersachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht relevant	nicht relevant	nicht bekannt	schlecht	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
19036_Nathe	Weser	DENI_19036	Niedersachsen	NWB		mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
18053 Wendebach (mit Thüringen)	Weser	DENI_18053	Niedersachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	nicht relevant	mäßig	mäßig	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik

Oberflächenwasserkörper - Name	Flussgebietseinheit	EU-Code	Bundesland	Einstufung	Begründung	Makrozoobenthos Saprobie	Makrozoobenthos Allgemeine Degradation	Makrozoobenthos gesamt	Makrophyten & Phyto­benthos	Phytoplankton	Fische	Gesamtbewertung Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Bewirtschaftungsziele Ökologischer Zustand	Chemischer Zustand ohne die Bewertung von Quecksilber	Chemischer Zustand mit der Bewertung von Quecksilber	Bewirtschaftungsziele Chemischer Zustand
18050 Garte (mit Thüringen)	Weser	DENI_18050	Niedersachsen	NWB		gut	mäßig	mäßig	mäßig	nicht relevant	mäßig	mäßig	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Friesenbach	Elbe	DESN_566294	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	nicht relevant	mäßig	mäßig	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Pleiße 4a	Elbe	DESN_5666-4a	Sachsen	HMWB	Bergbau (auch Kiesabbau)	nicht bekannt	nicht bekannt	ökologisches Potenzial ist gut und besser	mäßig	nicht relevant	mäßiges ökologisches Potenzial	mäßiges ökologisches Potenzial	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Wiera	Elbe	DESN_56668-1	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	unbefriedigend	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Göltzsch-3	Elbe	DESN_5662-3	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	gut	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
TS Schömbach	Elbe	DESN_074	Sachsen	HMWB	Hochwasserschutz Landwirtschaft Talsperre	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	mäßiges ökologisches Potenzial	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Leubabach	Elbe	DESN_566682	Sachsen	HMWB	Siedlung	nicht bekannt	nicht bekannt	schlechtes ökologisches Potenzial	unbefriedigend	nicht relevant	schlechtes ökologisches Potenzial	schlechtes ökologisches Potenzial	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Lohbach (Ruppertsbach)	Elbe	DESN_566614	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigend	mäßig	nicht relevant	schlecht	schlecht	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Koberbach	Elbe	DESN_56662	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	schlecht	mäßig	nicht relevant	schlecht	schlecht	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Mühlbach	Elbe	DESN_566628	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	schlecht	mäßig	nicht relevant	schlecht	schlecht	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Rosenbach	Elbe	DESN_56616	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigend	mäßig	nicht relevant	gut	unbefriedigend	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Kennnitzbach	Elbe	DESN_566152	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	nicht relevant	sehr gut	mäßig	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Mausbach	Elbe	DESN_5666842	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	unbefriedigend	nicht relevant	schlecht	schlecht	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Pleiße-2	Elbe	DESN_5666-2	Sachsen	HMWB	Siedlung	nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	unbefriedigend	nicht relevant	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Meerchen	Elbe	DESN_566636	Sachsen	HMWB	Siedlung	nicht bekannt	nicht bekannt	schlechtes ökologisches Potenzial	unbefriedigend	nicht relevant	nicht bekannt	schlechtes ökologisches Potenzial	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Syrabach	Elbe	DESN_566174	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	gut	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Wyhra-1	Elbe	DESN_56668-2	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	nicht relevant	mäßig	mäßig	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Schnauder-1	Elbe	DESN_56658-1	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Mulde-6	Elbe	DESN_54-6	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	gut	mäßig	gut	gut	mäßig	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Tremnitzbach	Elbe	DESN_566198	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	nicht relevant	gut	mäßig	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Weißer Elster-5	Elbe	DESN_566-5	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	gut	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Triebitzbach	Elbe	DESN_566196	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigend	mäßig	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Rumpelbach	Elbe	DESN_5661968	Sachsen	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	nicht relevant	gut	mäßig	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL11OW05-00 (Thyra)	Elbe	DEST_SAL11OW05-00	Sachsen-Anhalt	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigend	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL11OW02-00 (Rohne)	Elbe	DEST_SAL11OW02-00	Sachsen-Anhalt	HMWB	Landentwässerung	nicht bekannt	nicht bekannt	schlechtes ökologisches Potenzial	unbefriedigend	nicht relevant	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	schlechtes ökologisches Potenzial	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL11OW01-00 (Helme)	Elbe	DEST_SAL11OW01-00	Sachsen-Anhalt	HMWB	Landentwässerung	nicht bekannt	nicht bekannt	mäßiges ökologisches Potenzial	mäßig	nicht relevant	mäßiges ökologisches Potenzial	mäßiges ökologisches Potenzial	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL10OW01-01 (Kleine Helme)	Elbe	DEST_SAL10OW01-01	Sachsen-Anhalt	AWB	Landentwässerung	nicht bekannt	nicht bekannt	ökologisches Potenzial ist gut und besser	mäßig	nicht relevant	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL12OW06-00 ((Klefferbach) / Röstbach / Buchaer Bach)	Elbe	DEST_SAL12OW06-00	Sachsen-Anhalt	HMWB	Landentwässerung	nicht bekannt	nicht bekannt	schlechtes ökologisches Potenzial	unbefriedigend	nicht relevant	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	schlechtes ökologisches Potenzial	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
Pfuffeler Bach	Elbe	DEST_SAL10OW02-00	Sachsen-Anhalt	HMWB	Landentwässerung	nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	mäßig	nicht relevant	nicht bekannt	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
TS Kelbra	Elbe	DEST_SAL11OW06	Sachsen-Anhalt	HMWB	Talsperre	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	ökologisches Potenzial ist gut und besser	ZE	nicht bekannt	nicht gut	Technik

Oberflächenwasserkörper - Name	Flussgebietseinheit	EU-Code	Bundesland	Einstufung	Begründung	Makrozoobenthos Saprobie	Makrozoobenthos Allgemeine Degradation	Makrozoobenthos gesamt	Makrophyten & Phyto­benthos	Phytoplankton	Fische	Gesamtbewertung Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial	Bewirtschaftungsziele Ökologischer Zustand	Chemischer Zustand ohne die Bewertung von Quecksilber	Chemischer Zustand mit der Bewertung von Quecksilber	Bewirtschaftungsziele Chemischer Zustand
SAL11OW01-05 (Helme-Flutgraben)	Elbe	DEST_SAL11OW01-05	Sachsen-Anhalt	AWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßiges ökologisches Potenzial	mäßig	nicht relevant	nicht bekannt	mäßiges ökologisches Potenzial	Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL05OW13-00 (Wethau)	Elbe	DEST_SAL05OW13-00	Sachsen-Anhalt	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL05OW02-00 (Saale von Ilm bis Unstrut)	Elbe	DEST_SAL05OW02-00	Sachsen-Anhalt	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	gut	mäßig	mäßig	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL15OW09-00 (Obere Schnauder)	Elbe	DEST_SAL15OW09-00	Sachsen-Anhalt	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht relevant	nicht bekannt	unbefriedigend	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL15OW07-00 (Aga)	Elbe	DEST_SAL15OW07-00	Sachsen-Anhalt	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL15OW08-00 (Floßgraben)	Elbe	DEST_SAL15OW08-00	Sachsen-Anhalt	AWB		nicht bekannt	nicht bekannt	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	unbefriedigend	nicht relevant	nicht bekannt	unbefriedigendes ökologisches Potenzial	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL15OW01-00 (Weiße Elster von Forellenbach bis Schnauder)	Elbe	DEST_SAL15OW01-00	Sachsen-Anhalt	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	mäßig	gut	mäßig	mäßig	Natur Technik	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL15OW09-02 (Schwennigke)	Elbe	DEST_SAL15OW09-02	Sachsen-Anhalt	HMWB	Landentwässerung	nicht bekannt	nicht bekannt	schlechtes ökologisches Potenzial	mäßig	nicht relevant	ökologisches Potenzial ist gut und besser	schlechtes ökologisches Potenzial	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL17OW12-00 (Rappbode)	Elbe	DEST_SAL17OW12-00	Sachsen-Anhalt	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	gut	mäßig	nicht relevant	mäßig	mäßig	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik
SAL20OW05-00 (Katzsohlbach / Selke)	Elbe	DEST_SAL20OW05-00	Sachsen-Anhalt	NWB		nicht bekannt	nicht bekannt	mäßig	gut	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	Natur	nicht bekannt	nicht gut	Technik

Grund	Fristverlängerung bis 2021	Natur:	natürliche Gegebenheiten
Grund	Fristverlängerung bis 2027	Technik:	technische Durchführbarkeit
Grund	Weniger strenges Bewirtschaftungsziel	Kosten:	unverhältnismäßig hohe Kosten
ZE	Zielerreichung		

Grundwasserkörper - Name	Grundwasserkörper - Kodierung	Zuständigkeit	Flussgebietseinheit	Koordinierungsraum	Zustandsbewertung		Bewirtschaftungsziele	
					Chemischer Zustand	Mengenmäßiger Zustand	Zielerreichung Chemie	Zielerreichung Menge
Südharz	DE_GB_DEST_SAL GW 039	Sachsen-Anhalt	Elbe	Saale	gut	gut	ZE	ZE
Südharz-Zechstein	DE_GB_DEST_SAL GW 038	Sachsen-Anhalt	Elbe	Saale	gut	gut	ZE	ZE
Buntsandstein - Obere Wethau	DE_GB_DEST_SAL GW 012	Sachsen-Anhalt	Elbe	Saale	gut	gut	ZE	ZE
Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	DE_GB_DESN_SAL GW 059	Sachsen	Elbe	Saale	schlecht	schlecht	Natur Technik	Technik
Zwickau-Altenburger Fluss	DE_GB_DESN_SAL GW 056	Sachsen	Elbe	Saale	gut	gut	ZE	ZE
Oberlauf der Weißen Elster	DE_GB_DESN_SAL GW 043	Sachsen	Elbe	Saale	gut	gut	ZE	ZE
Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine-Garte	DE_GB_DENI_4_2013	Niedersachsen	Weser	Leine	gut	gut	ZE	ZE
Unteres Eichsfeld	DE_GB_DENI_4_2010	Niedersachsen	Weser	Leine	gut	gut	ZE	ZE
Kuppenrhön-Fulda	DE_GB_DEHE_4_1021	Hessen	Weser	Fulda/Diemel	gut	gut	ZE	ZE
Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Werra	DE_GB_DEHE_4_0025	Hessen	Weser	Werra	gut	gut	ZE	ZE
Leinetalgraben-Werra	DE_GB_DEHE_4_0023	Hessen	Weser	Werra	gut	gut	ZE	ZE
Fulda-Werra-Bergland-Ulster-Hörsel	DE_GB_DEHE_4_0016	Hessen	Weser	Werra	schlecht	gut	Natur Technik	ZE
Lange Rhön-Werra	DE_GB_DEHE_4_0015_BYTH	Hessen	Weser	Werra	gut	gut	ZE	ZE
Vogtl. Schiefergebirge - Saale - Wisenta	DE_GB_DEBY_5_G007_SNTH	Bayern	Elbe	Saale	gut	gut	ZE	ZE
Unterer Main IIIB1 (Muschelkalkplatten)	DE_GB_DEBY_2_G073_TH	Bayern	Rhein	Saale	gut	gut	ZE	ZE
Unterer Main IIIB1_Ost (Keuperbergland)	DE_GB_DEBY_2_G070_TH	Bayern	Rhein	Saale	schlecht	gut	Natur	ZE
Unterer Main IIIB1_West (Buntsandstein)	DE_GB_DEBY_2_G067_TH	Bayern	Rhein	Saale	gut	gut	ZE	ZE
Oberer Main IB1_Ost (Teuschnitzer Mulde-Main)	DE_GB_DEBY_2_G042_TH	Bayern	Rhein	Main	gut	gut	ZE	ZE
Oberer Main IB1_West (Südthueringer Bruchschollenland-Main)	DE_GB_DEBY_2_G041_TH	Bayern	Rhein	Main	gut	gut	ZE	ZE
Oberer Main IA1_West (Sandsteinkeuper)	DE_GB_DEBY_2_G039_TH	Bayern	Rhein	Main	schlecht	gut	Natur	ZE
Oberer Main_IA1_Ost (Südthueringer Bruchschollenland)	DE_GB_DEBY_2_G035_TH	Bayern	Rhein	Main	schlecht	gut	Natur	ZE

ZE	Zielerreichung	Natur:	natürliche Gegebenheiten
Grund	Fristverlängerung bis 2027	Technik:	technische Durchführbarkeit
Grund	Weniger strenges Bewirtschaftungsziel	Kosten:	unverhältnismäßig hohe Kosten

Datengrundlage zur Anlage Grenzwasserkörper Thüringens

Bayern

- ◆ **Bayrisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (Hrsg.) (2015):** Bewirtschaftungsplan für den bayrischen Anteil am Flussgebiet Rhein. Bewirtschaftungszeitraum 2016-2021. München.
- ◆ **Flussgebietsgemeinschaft Elbe – FGG Elbe (Hrsg.) (2015):** Aktualisierung des Bewirtschaftungsplans nach § 83 WHG bzw. Artikel 13 der Richtlinie 2000/60/EG für den deutschen Teil der Flussgebietseinheit Elbe für den Zeitraum von 2016 bis 2021. o.O.

Hessen

- ◆ **Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz Landwirtschaft und Verbraucherschutz (Hrsg.) (2015):** Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in Hessen. Bewirtschaftungsplan 2015-2021. Wiesbaden.
- ◆ **Flussgebietsgemeinschaft Weser – FGG Weser (Hrsg.) (2016):** Detaillierter Bewirtschaftungsplan 2015 bis 2021 für die Flussgebietseinheit Weser bzgl. der Salzbelastung gemäß § 83 Abs. 3 WHG in Ergänzung zum Bewirtschaftungsplan 2015 bis 2021 für die Flussgebietseinheit Weser gemäß § 83 WHG. Hildesheim.

Niedersachsen

- ◆ **Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz (Hrsg.) (2015):** Niedersächsischer Beitrag zu den Bewirtschaftungsplänen 2015 bis 2021 der Flussgebiete Elbe, Weser, Rhein nach § 118 des Niedersächsischen Wassergesetzes bzw. nach Art. 13 der EG-Wasserrahmenrichtlinie. Hannover.
- ◆ **Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz (Hrsg.) (2015):** Kartenserver. Hannover.
Zugriff über:
https://www.umweltkarten-niedersachsen.de/GlobalNetFX_Umweltkarten/ (24.06.2016)

Sachsen-Anhalt

- ◆ Landesportal Sachsen-Anhalt Gewässerrahmenkonzept Sachsen-Anhalt 2016-2021
Zugriff über:
<http://www.wrrl.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/bewirtschaftungsplan-und-massnahmenprogramm/grk-2016-bis-2021/oberflaechenwasserkoerper/> (20.06.2016)
- ◆ **Flussgebietsgemeinschaft Elbe – FGG Elbe (Hrsg.) (2015):** Aktualisierung des Bewirtschaftungsplans nach § 83 WHG bzw. Artikel 13 der Richtlinie 2000/60/EG für den deutschen Teil der Flussgebietseinheit Elbe für den Zeitraum von 2016 bis 2021. o.O.

Sachsen

- ◆ **Flussgebietsgemeinschaft Elbe – FGG Elbe (Hrsg.) (2015):** Aktualisierung des Bewirtschaftungsplans nach § 83 WHG bzw. Artikel 13 der Richtlinie 2000/60/EG für den deutschen Teil der Flussgebietseinheit Elbe für den Zeitraum von 2016 bis 2021. o.O.
- ◆ **Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) (2015):** Sächsische Beiträge zu den Bewirtschaftungsplänen Elbe und Oder. Bericht über die sächsischen Beiträge zu den Bewirtschaftungsplänen der Flussgebietseinheiten Elbe und Oder nach § 83 WHG bzw. Artikel 13 der Richtlinie 2000/60/EG für den Zeitraum von 2016 bis 2021. Dresden.
Zugriff über: <https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/25830>

Allgemein:

- ◆ **Bund/Länder- Informations- und Kommunikationsplattform Wasserblick:**
Zugriff über: <http://www.wasserblick.net/> (20.06.2016)