

Anhang E: Wasserkörperlisten

Die Anhänge E-1 und E-2 enthalten jeweils eine Auflistung der Oberflächen- bzw. Grundwasserkörper mit Angaben

- zur Bewertung des Zustandes bzw. Potenzials,
- zur Einstufung,
- zu den Fristen zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele.

Hinweis:

Die Bewertung der Wasserkörper, deren Bewirtschaftung unter Bayerischer Federführung erfolgt, oblag dem Freistaat Bayern und wurde nachrichtlich in die Anhänge E-1 und E-2 übernommen. Über die Codierung *Code OWK* bzw. *Code GWK* ist eine eindeutige Identifizierung der Wasserkörper möglich. Der Wasserkörpername stellt eine im Freistaat Thüringen verwendete Bezeichnung dar, mit der eine schnelle Zuordnung zu den betrachteten Gewässern erfolgen kann. Der Name kann von der im Freistaat Bayern verwendeten Bezeichnung abweichen.

Anhang E-1: Oberflächenwasserkörper

OWK-Name	Code OWK	Name Planungseinheit (PE)	Zuständigkeit	HMWB-Einstufung	Bewertung								Frist zur Erreichung des Bewirtschaftungsziels Guter ökologischer Zustand/ Gutes ökologisches Potenzial	Frist zur Erreichung des Bewirtschaftungsziels Guter chemischer Zustand
					Makrozoobenthos	Makrophyten/ Phytobenthos	Phytoplankton	Fische	Spez. Schadstoffe	Gesamtbewertung ökologischer Zustand/ ökologisches Potenzial	chemischer Zustand	chemischer Zustand ohne ubiquitäre Stoffe		
Kreck-Helling	DETH_241662_0-24	Oberer Main/Itz	TH	HMWB	mäßiges ökologisches Potenzial	mäßig	nicht relevant	mäßiges ökologisches Potenzial	gut	mäßig	nicht gut	gut	2033 oder früher	nach 2045
Milz	DETH_24412_14-34	Fränkische Saale	TH	NWB	unbefriedigend	mäßig	nicht relevant	mäßig	gut	unbefriedigend	nicht gut	gut	2033 oder früher	nach 2045
Obere Itz	DETH_2416_53-66	Oberer Main/Itz	TH	NWB	gut	gut	nicht relevant	mäßig	gut	mäßig	nicht gut	gut	2033 oder früher	nach 2045
Obere Steinach	DETH_24146_17-50	Roter und Weißer Main/Rodach/Steinach	TH	HMWB	gutes ökologisches Potenzial	gut	nicht relevant	gutes ökologisches Potenzial	gut	gutes ökologisches Potenzial	nicht gut	gut	Ziel erreicht	nach 2045
Röden und Itz in Bayern	DEBY_2_F104	Oberer Main/Itz	BY	NWB	gut	mäßig	nicht relevant	gut	gut	mäßig	nicht gut	gut	2022-2027	nach 2045
Rodach 24166 Ummerstadt	DEBY_2_F105	Oberer Main/Itz	BY	NWB	gut	mäßig	nicht relevant	mäßig	gut	mäßig	nicht gut	gut	2033 oder früher	nach 2045
Rodach 24166 Oberlauf	DEBY_2_F106	Oberer Main/Itz	BY	NWB	mäßig	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	gut	unbefriedigend	nicht gut	gut	2039 oder früher	nach 2045

OWK-Name	Code OWK	Name Planungseinheit (PE)	Zuständigkeit	HMWB-Einstufung	Bewertung								Frist zur Erreichung des Bewirtschaftungsziels Guter ökologischer Zustand/ Gutes ökologisches Potenzial	Frist zur Erreichung des Bewirtschaftungsziels Guter chemischer Zustand
					Makrozoobenthos	Makrophyten/ Phytobenthos	Phytoplankton	Fische	Spez. Schadstoffe	Gesamtbewertung ökologischer Zustand/ ökologisches Potenzial	chemischer Zustand	chemischer Zustand ohne ubiquitäre Stoffe		
Alster	DEBY_2_F108	Oberer Main/Itz	BY	NWB	gut	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	gut	unbefriedigend	nicht gut	gut	2039 oder früher	nach 2045
Baunach	DEBY_2_F110	Oberer Main/Itz	BY	NWB	mäßig	unbefriedigend	nicht relevant	mäßig	gut	unbefriedigend	nicht gut	gut	nach 2045	nach 2045
Föritz	DEBY_2_F113	Roter und Weißer Main/Rodach/Steinach	BY	NWB	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht relevant	unbefriedigend	gut	unbefriedigend	nicht gut	gut	2033 oder früher	nach 2045
Tettau u.a.	DEBY_2_F114	Roter und Weißer Main/Rodach/Steinach	BY	NWB	gut	gut	nicht relevant	mäßig	gut	mäßig	nicht gut	gut	2022-2027	nach 2045
Zuflüsse Mauthaustalsperre	DEBY_2_F115	Roter und Weißer Main/Rodach/Steinach	BY	NWB	sehr gut	sehr gut	nicht relevant	gut	gut	gut	nicht gut	gut	Ziel erreicht	nach 2045
Rodach 2414, Haßlach, Kronach	DEBY_2_F116	Roter und Weißer Main/Rodach/Steinach	BY	NWB	gut	gut	nicht relevant	unbefriedigend	gut	unbefriedigend	nicht gut	gut	2039 oder früher	nach 2045
Obere Fränkische Saale	DEBY_2_F183	Fränkische Saale	BY	NWB	gut	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	nicht gut	unbefriedigend	nicht gut	gut	nach 2045	nach 2045

OWK-Name	Code OWK	Name Planungseinheit (PE)	Zuständigkeit	HMWB-Einstufung	Bewertung								Frist zur Erreichung des Bewirtschaftungsziels Guter ökologischer Zustand/ Gutes ökologisches Potenzial	Frist zur Erreichung des Bewirtschaftungsziels Guter chemischer Zustand
					Makrozoobenthos	Makrophyten/ Phytobenthos	Phytoplankton	Fische	Spez. Schadstoffe	Gesamtbewertung ökologischer Zustand/ ökologisches Potenzial	chemischer Zustand	chemischer Zustand ohne ubiquitäre Stoffe		
Sulz	DEBY_2_F187	Fränkische Saale	BY	NWB	mäßig	mäßig	nicht relevant	gut	gut	mäßig	nicht gut	gut	nach 2045	nach 2045
Streu, Leubach	DEBY_2_F188	Fränkische Saale	BY	NWB	unbefriedigend	gut	nicht relevant	mäßig	gut	unbefriedigend	nicht gut	gut	nach 2045	nach 2045
Bahra, Mahlbach	DEBY_2_F189	Fränkische Saale	BY	NWB	unbefriedigend	mäßig	nicht relevant	unbefriedigend	gut	unbefriedigend	nicht gut	gut	nach 2045	nach 2045

Anhang E-2: Grundwasserkörper

GWK-Name	Code GWK	Zuständig-keit	Zustandsbewertung			Frist zur Erreichung des Bewirtschaftungsziels
			mengenmäßiger Zustand	chemischer Zustand	Gesamt-zustand	
Schwarzburger Sattel-Main	DE_GB_DETH_24_09701	TH	gut	gut	gut	Ziel erreicht
Oberer Main IA1_Ost (Suedthueringer Bruchschollenland)	DEGB_DEBY_2_G035_TH	BY	gut	schlecht	schlecht	2039 oder früher
Oberer Main IA1_West (Sandsteinkeuper)	DEGB_DEBY_2_G039_TH	BY	gut	schlecht	schlecht	2033 oder früher
Oberer Main IB1_West (Suedthueringer Bruchschollenland-Main)	DEGB_DEBY_2_G041_TH	BY	gut	gut	gut	Ziel erreicht
Oberer Main IB1_Ost (Teuschnitzer Mulde-Main)	DEGB_DEBY_2_G042_TH	BY	gut	gut	gut	Ziel erreicht
Unterer Main IIIB1_West (Buntsandstein)	DEGB_DEBY_2_G067_TH	BY	gut	gut	gut	Ziel erreicht
Unterer Main IIIB1 (Buntsandstein der Langen Rhoen)	DEGB_DEBY_2_G069_HETH	BY	gut	gut	gut	Ziel erreicht
Unterer Main IIIB1_Ost (Gipskeuper)	DEGB_DEBY_2_G070_TH	BY	gut	schlecht	schlecht	2033 oder früher
Unterer Main IIIB1_Ost (Unterer Keuper)	DEGB_DEBY_2_G073_TH	BY	gut	gut	gut	Ziel erreicht