

Oberflächenwasserkörper Untere Unstrut (2)**Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit**

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
9345	Unstrut 61 Variantenuntersuchung Durchgängigkeit Abschlussbauwerk TS Straußfurt (U13)	501 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	nicht begonnen
3903	Erstellen einer Konzeption zur Identifizierung strukturverbessernder Maßnahmen und deren Umsetzung zur Erfüllung der Anforderungen der WRRL	501 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	in Umsetzung
3902	Unstrut/2-4 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung der Unstrut v Roßl.-Eisenbahn	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3904	Unstrut/50 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Sömmerda	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	in Planung
3905	Unstrut/14 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Ritteburg	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3906	Unstrut/7 Initiieren einer eigendynamischen Entw. der Unstrut v. Eisenbahnbr.-Strbr. Don	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	in Planung
3907	Unstrut/30 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Oldisleben	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3908	Unstrut/18 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Artern	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	abgeschlossen

Stand: Dezember 2015

ID – Identifikationsnummer der Maßnahme

BWZ – Bewirtschaftungszeitraum

Umsetzungsstand bezieht sich auf die prognostizierten Daten für Ende 2015

Maßnahmen des Gewässerschutzes in Thüringen
Flussgebietseinheit Elbe

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
3909	Unstrut/16 Initiieren einer eigendynamischen Entw. der Unstrut am Unstrutbogen in Artern	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	abgeschlossen

Handlungsbereich Abwasser

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
2620	Artern, RÜB	10 - Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1	abgeschlossen
2644	KA Straußfurt, Optimierung P-Fällung	5 - Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1	abgeschlossen
2656	KA Sömmerda, Optimierung P-Fällung	5 - Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1	abgeschlossen
2686	Hemleben, Ortskanäle, PW, RÜB	8 - Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1	abgeschlossen
2718	KA Roßleben, P-Fällung	3 - Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1	abgeschlossen
2719	KA Oldisleben, P-Fällung	3 - Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1	abgeschlossen
2740	KA Artern, KA Ausbau	1 - Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1	abgeschlossen
2754	Leubingen, Ortskanäle, PW, DL, RÜB	10 - Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1	abgeschlossen
2755	Leubingen, Ortskanäle, PW, DL, RÜB	8 - Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1	abgeschlossen
2874	Hemleben, Ortskanäle, PW, RÜB	10 - Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1	abgeschlossen
2920	Monitoring auf P zur messstellenbezogenen Abgrenzung der Herkunft	508 - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	abgeschlossen
4628	Sömmerda, Neuanschlüsse	8 - Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2	nicht begonnen

Stand: Dezember 2015

Maßnahmen des Gewässerschutzes in Thüringen
Flussgebietseinheit Elbe

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
4660	Scherndorf, Neuanschlüsse	8 - Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2	nicht begonnen

Handlungsbereich Landwirtschaft

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
3029	Überprüfung der Einhaltung der guten fachlichen landwirtschaftlichen Praxis	32 - Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1	abgeschlossen
3030	Überprüfung der PSM-Anwendungsverordnung (Bentazon)	32 - Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1	abgeschlossen
3053	Agrarumweltmaßnahmen	28 - Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	abgeschlossen
3054	Agrarumweltmaßnahmen	29 - Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	abgeschlossen

Handlungsbereich Bergbau

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
4178	Konzeptionelle Maßnahme Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	501 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	abgeschlossen
805	Abdeckung der Halde Rossleben	24 - Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2	nicht begonnen

Handlungsbereich Fischerei

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
4146	Anpassung der Hegepläne prüfen	89 - Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1	abgeschlossen

Stand: Dezember 2015

Handlungsbereich Sonstige Quellen stofflicher Belastung

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
10199	Erarbeitung von fachlichen Grundlagen und Handlungsempfehlungen zur Reduzierung der PAK-Einträge sowie Festlegung der Bewirtschaftungsziele	501 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	nicht begonnen
10207	Vertiefende Untersuchungen der PAK-Belastungen (Ermittlungsmonitoring)	508 - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2	nicht begonnen