

Oberflächenwasserkörper Untere Ilm

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 1. Ordnung

ID	Maßnahmen	Typ
3316	Ilm /22: Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Mühle Oberroßla	69
3318	Ilm /31: Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Mühle Dehnstedt	69
3320	Ilm /6: Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Darnstedt Saline	69
3321	Ilm /5: Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Bad Sulza Stadtmühle	69
3322	Ilm /4: Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Sophienquelle	69
3323	Ilm /4: Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Saline-Alte Schmiede	69
3343	Ilm /11: Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Mühle Obertrebra	69
9354	Ilm Abschnitt 8 Herstellen der Durchgängigkeit am Mühlgraben Mühle Eberstedt (ILO6)	69
10151	Ilm Abschnitt 8 Herstellen der Durchgängigkeit für Rampe am Wehr Mühle Eberstedt (ILO6)	69
10153	Ilm Abschnitt 17 Herstellung der Durchgängigkeit für Mühle Vent Mattstedt (IL11)	69

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 2. Ordnung, die durch die Gewässerunterhaltungsverbände durchgeführt werden

GUV Untere Ilm

Bad Sulza, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
3325	Emsenbach /6 und 7: Initiieren einer Eigendynamischen Entwicklung	70
3327	Emsenbach /2 bis 4: Initiieren einer Eigendynamischen Entwicklung	70

Der Gewässerunterhaltungspflichtige hat o.g. Maßnahmen durchzuführen, wenn das Land die Kosten trägt. Die Finanzierung der Durchführung der Maßnahmen erfolgt über die Förderrichtlinie „Förderung des Hochwasserschutzes und der Fließgewässerentwicklung in Thüringen im Rahmen der „Aktion Fluss - Thüringer Gewässer gemeinsam entwickeln““ des TMUEN als Vollfinanzierung gem. Teil B „Naturnahe Entwicklung von Fließgewässern“.

Maßnahmen im Handlungsbereich Abwasser

Zuständigkeit: AZV Apolda

ID	Maßnahmen	Typ
2657	KA Apolda, Optimierung Nitrifikation	5
4669	Hohlstedt, Neuanschlüsse	8
4670	Liebstedt, Neuanschlüsse	8
4671	Pfiffelbach, Neuanschlüsse	8
4673	Willerstedt, Neuanschlüsse	8
4999	KA Apolda, Optimierung der P-Fällung, Zielwert 0,7 mg/l	5
5081	Neubau der KA Willerstedt mit P-Fällung, Zielwert 1,0 mg/l	1
5083	Neubau der KA Liebstedt mit P-Fällung, Zielwert 1,0 mg/l	1

Oberflächenwasserkörper Untere Ilm

Maßnahmen im Handlungsbereich Landwirtschaft

Phosphor

Zuständigkeit: Landwirt

ID	Maßnahmen	Typ
12705	Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1 in Verbindung mit § 7 Abs. 1 ThürDüV)	27
12760	Ganzjährige Begrünung der ersten 5 m des Gewässerrandstreifens in eutrophierten Gebieten (§ 7 Abs. 2 ThürDüV)	27

Zuständigkeit: TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12801	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten	508
12856	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz	30
12911	Förderung der Beratung (Art.72)	504

Zuständigkeit: TMUEN/TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12966	Gewässerschutzkooperationen	506

Maßnahmen im Handlungsbereich Sonstige Quellen stofflicher Belastung

ID	Maßnahmen	Typ
13243	Maßnahme zur Überwachung der Belastung, Imidacloprid	508