

Oberflächenwasserkörper Gleise

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

GUV Untere Saale/Roda

Golmsdorf

ID	Maßnahmen	Typ
9091	Gleise 1 Eigendynamik initiieren	70

Graitschen b. Bürgel

ID	Maßnahmen	Typ
10282	Gleise 5 Eigendynamik initiieren	70

Löberschütz

ID	Maßnahmen	Typ
9124	Gleise 5 Eigendynamik initiieren	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 Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 2. Ordnung, die durch den Wasserrechtsinhaber bzw. den Eigentümer durchgeführt werden

Bürgel, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
9093	Gleise 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Thalbürgel 1	69
9094	Gleise 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Thalbürgel 3	69
9095	Gleise 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ilmsdorf	69
9096	Gleise 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Thalbürgel	69
9137	Gleise 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Gniebsdorf	69

Golmsdorf

ID	Maßnahmen	Typ
9116	Gleise 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Naura 2	69
9117	Gleise 3 Durchgängigkeit herstellen für Absturz 1 oberh. Beutnitz	69

Graitschen b. Bürgel

ID	Maßnahmen	Typ
9125	Gleise 6 Durchgängigkeit herstellen für Absturz vor Graitschen	69
9127	Gleise 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Graitschen 1	69

Nausnitz

ID	Maßnahmen	Typ
9131	Gleise 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Nausnitz	69
9133	Gleise 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Nausnitz	69

Die Zuständigkeit für die Durchführung der Maßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit (Typ 69) ist u.a. abhängig vom Eigentum an der Anlage, vom Vorhandensein eines Wasserrechts oder einer Wasserkraftnutzung und wird durch die zuständige Wasserbehörde festgelegt.

Oberflächenwasserkörper Gleise

Maßnahmen im Handlungsbereich Abwasser

Zuständigkeit:AZV Gleistal

ID	Maßnahmen	Typ
10212	KA Bürgel /Graitschen, Optimierung der P-Fällung, Zielwert 0,75 mg/l	5
11566	Erhöhung der Kläranlagenkapazität im OWK Gleise durch AZV Gleistal	1
11713	OWK Gleise, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet AZV Gleistal	8

Zuständigkeit:ZVW/A Thüringer Holzland

ID	Maßnahmen	Typ
10211	KA Waldeck, Bau einer P-Fällung	3

Maßnahmen im Handlungsbereich Landwirtschaft

Phosphor

Zuständigkeit:Landwirt

ID	Maßnahmen	Typ
12640	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
12722	Ganzjährige Begrünung der ersten 5 m des Gewässerrandstreifens in eutrophierten Gebieten (§ 7 Abs. 2 ThürDüV)	27

Zuständigkeit:TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12657	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten	508
12818	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz	30
12873	Förderung der Beratung (Art.72)	504

Zuständigkeit:TMUEN/TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12928	Gewässerschutzkooperationen	506