

Oberflächenwasserkörper Gramme

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

GUV Gera/Gramme

Erfurt, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
10619	Linderbach 2 bis 3 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
14447	Gramme 26 vorhandenes Profil vitalisieren	71

Grammetal

ID	Maßnahmen	Typ
14422	Gramme 27 Habitatverbesserung im Gewässer	72
14423	Gramme 28 Eigendynamik initiieren	70
14424	Gramme 29 vorhandenes Profil vitalisieren	71
14425	Gramme 30 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
14426	Peterbach 6 bis 8 vorhandenes Profil vitalisieren	71

Großmölsen

ID	Maßnahmen	Typ
10607	Gramme 22 bis 24 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
10608	Gramme 23 Wehr Großmölsen Herstellung der Durchgängigkeit	69
10610	Gramme 24 Absturztreppe Großmölsen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69

Kleinmölsen

ID	Maßnahmen	Typ
14446	Gramme 25 Habitatverbesserung im Gewässer	72
14526	Linderbach 1 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

Udestedt

ID	Maßnahmen	Typ
10606	Gramme 20 bis 21 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

Wundersleben

ID	Maßnahmen	Typ
14445	Gramme 1 bis 3 Habitatverbesserung im Uferbereich	73

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“.

Oberflächenwasserkörper Gramme

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 2. Ordnung, die durch den Wasserrechtsinhaber bzw. den Eigentümer durchgeführt werden

Erfurt, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
10623	Linderbach 9 Grundschwelle Urbich 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69
14441	Lache 2 Verrohrung in Stotternheim Herstellen Durchgängigkeit	69

Werningshausen

ID	Maßnahmen	Typ
14444	Gramme 8 Absturz Werningshausen Herstellen Durchgängigkeit	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.

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerunterhaltung an Gewässern 2. Ordnung

GUV Gera/Gramme

Alperstedt

ID	Maßnahmen	Typ
10652	Klinge 1 bis 3 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Am Ettersberg

ID	Maßnahmen	Typ
10667	Vippach 12 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79
10668	Vippach 14 bis 17 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Eckstedt

ID	Maßnahmen	Typ
10665	Vippach 8 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Erfurt, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
10653	Klinge 3 bis 5 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79
10661	Schmale Gera 12 bis 15 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79
10662	Vieselbach 1 bis 2 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Großrudstedt

ID	Maßnahmen	Typ
10645	Gramme 8 bis 17 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79
10663	Vippach 1 bis 6 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Haßleben

ID	Maßnahmen	Typ
10658	Schmale Gera 2 bis 6 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Oberflächenwasserkörper Gramme

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerunterhaltung an Gewässern 2. Ordnung

GUV Gera/Gramme

Markvippach

ID	Maßnahmen	Typ
10666	Vippach 10 bis 12 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Neumark, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
10669	Vippach 15 bis 17 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Nöda

ID	Maßnahmen	Typ
10660	Schmale Gera 10 bis 12 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Riethordhausen

ID	Maßnahmen	Typ
10659	Schmale Gera 6 bis 9 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Schloßvippach

ID	Maßnahmen	Typ
10664	Vippach 4 bis 8 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Udestedt

ID	Maßnahmen	Typ
10647	Gramme 17 bis 19 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Werningshausen

ID	Maßnahmen	Typ
10657	Schmale Gera 2 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Wundersleben

ID	Maßnahmen	Typ
10649	Gramme 1 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Maßnahmen im Handlungsbereich Abwasser

Zuständigkeit:AV Grammetal

ID	Maßnahmen	Typ
4689	Hopfgarten, Neuanschlüsse	8
11717	OWK Gramme, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet AV Grammetal	8

Zuständigkeit:AZV Gramme-Vippach

ID	Maßnahmen	Typ
2818	Schloßvippach, Ortskanäle, PW, DL	8

Oberflächenwasserkörper Gramme

Maßnahmen im Handlungsbereich Abwasser

Zuständigkeit:AZV Gramme-Vippach

ID	Maßnahmen	Typ
4711	Großrudestedt, Neuanschlüsse	8
4712	Dielsdorf, Neuanschlüsse	8
4713	Schloßvippach, Neuanschlüsse	8
11716	OWK Gramme, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet AZV Gramme-Vippach	8

Zuständigkeit:AZV Nordkreis Weimar

ID	Maßnahmen	Typ
2747	KA Neumark/Berlstedt, Optimierung P-Fällung nach Bau 2009/10	5
4726	Berlstedt, Neuanschlüsse	8
4727	Neumark, Neuanschlüsse	8
11715	OWK Gramme, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet AZV Nordkreis Weimar	8

Zuständigkeit:Entwässerungsbetrieb Erfurt

ID	Maßnahmen	Typ
2804	Schwerborn, Ortskanäle	8
2805	Kerspleben, Ortskanäle	8
4607	Azmannsdorf, Neuanschlüsse	8
4609	Büßleben, Neuanschlüsse	8
4614	Hohenwinden-Sulza, Neuanschlüsse	8
4615	Kerspleben, Neuanschlüsse	8
4620	Rohda, Neuanschlüsse	8
4621	Schwerborn, Neuanschlüsse	8
4625	Wallichen, Neuanschlüsse	8

Zuständigkeit:Gemeinde Großmölsen

ID	Maßnahmen	Typ
4630	Großmölsen, Neuanschlüsse	8

Zuständigkeit:Gemeinde Kleinmölsen

ID	Maßnahmen	Typ
4634	Kleinmölsen, Neuanschlüsse	8

Zuständigkeit:Gemeinde Ottstedt a.B.

ID	Maßnahmen	Typ
4639	Ottstedt am Berge, Neuanschlüsse	8
4980	Umschluss der KA Ottstedt WG "Am Berg" an die KA Ottstedt am Berge	6
14414	KA Ottstedt am Berge, Umschluss an die KA Wallichen	6

Oberflächenwasserkörper Gramme

Maßnahmen im Handlungsbereich Abwasser

Zuständigkeit: Gemeinde Udestedt

ID	Maßnahmen	Typ
4654	Udestedt, Neuanschlüsse	8

Maßnahmen im Handlungsbereich Sonstige Quellen stofflicher Belastung

ID	Maßnahmen	Typ
13081	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen, Dichlorvos, Maßnahme zur Überwachung der Belastung	508