

Oberflächenwasserkörper Rauda

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

GUV Weiße Elster/Saarbach

Crossen an der Elster

ID	Maßnahmen	Typ
8747	Rauda 1 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72

Eisenberg, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
8741	Malzbach 1 Habitat im Uferbereich verbessern	73
8742	Malzbach 2 Eigendynamik initiieren	70
9047	Rauda 6 bis 7 Eigendynamik initiieren	70

Hartmannsdorf

ID	Maßnahmen	Typ
9043	Rauda 2 bis 3 Eigendynamik initiieren	70

Rauda

ID	Maßnahmen	Typ
9044	Rauda 4 bis 5 Eigendynamik initiieren	70

Weißborn

ID	Maßnahmen	Typ
8758	Rauda 12 vorhandenes Profil vitalisieren	71
8762	Rauda 13 Habitat im Uferbereich verbessern	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“.

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

Bad Klosterlausnitz

ID	Maßnahmen	Typ
8761	Rauda 13 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Bad Klosterlausnitz	69
14435	Rauda 14 Wanderhindernis oh Kristallbad Bad Klosterlausnitz Herstellen Durchgängigkeit	69

Crossen an der Elster

ID	Maßnahmen	Typ
8746	Rauda 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Am Bahnhof 3	69

Eisenberg, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
8739	Malzbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kursdorf 1	69
8740	Malzbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kursdorf	69

Oberflächenwasserkörper Rauda

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

Eisenberg, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
8743	Malzbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Auslauf Verrohrung KA	69
8744	Malzbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Eisenberg 1	69
8745	Malzbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Eisenberg 2	69
9048	Rauda 6 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Kursdorf 1	69
9049	Rauda 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Kursdorf 2	69
9050	Rauda 8 Durchgängigkeit herstellen für Kaskade	69
9051	Rauda 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Eisenberg 1	69
9052	Rauda 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Saasa	69

Rauda

ID	Maßnahmen	Typ
9045	Rauda 3 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Hartmannsdorf 1	69
9046	Rauda 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rauda 1	69

Weißenborn

ID	Maßnahmen	Typ
8751	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Weißenborn 2	69
8752	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Weißenborn 3	69
8753	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Weißenborn 4	69
8754	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Weißenborn 5	69
8755	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Weißenborn 1	69
8756	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Weißenborn 1a	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 Abwasser

Zuständigkeit: ZVW/A Thüringer Holzland

ID	Maßnahmen	Typ
4949	Bad Klosterlausnitz, Neuanschlüsse	8
10213	KA Weißenborn, Optimierung der P-Fällung, Zielwert 0,5 mg/l	5