

Oberflächenwasserkörper Milz

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

GUV Obere Werra/Schleuse

Römhild, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
3947	KM5 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an Spring Abschnitt 4 (ca. 890m) bis 6 (ca. 380m)	70
3953	KM2.1 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Milz Abschnitte 20 bis 25	70
3955	KM1.2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Milz Abschnitte 17 bis 19	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

Römhild, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
3952	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Hindelfeld an Milz Abschnitt 20	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.