

Oberflächenwasserkörper Kreck - Helling

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

GUV Obere Werra/Schleuse

Heldburg, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
14449	Kreck 7 bis 8 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

Heldburg, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
11053	Kreck 5 Schwelle Lindenau 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11054	Kreck 5 Schwelle Lindenau 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11056	Kreck 6 Schwelle Lindenau 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11057	Kreck 6 Sohlstufe Lindenau 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11058	Kreck 7 Wehr Einöd Herstellung der Durchgängigkeit	69
11059	Kreck 7 Wehr Lindenau Herstellung der Durchgängigkeit	69
11060	Kreck 7 Schwelle Lindenau 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11063	Kreck 8 Sohlstufe Einöd 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11064	Kreck 8 Schwelle Heldburg 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11065	Kreck 9 Sohlstufe Einöd 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11067	Kreck 9 Sohlstufe Einöd 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11068	Kreck 10 Sohlstufe Heldburg Herstellung der Durchgängigkeit	69
11069	Kreck 10 Wehr Heldburg Herstellung der Durchgängigkeit	69
11070	Kreck 11 Schwelle Heldburg Herstellung der Durchgängigkeit	69
11071	Kreck 11 Schwelle Neuhof Herstellung der Durchgängigkeit	69
11072	Kreck 11 Wehr Heldburg 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11073	Kreck 11 Schwelle Heldburg 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11074	Kreck 11 Schwelle Heldburg 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11075	Kreck 11 Schwelle Heldburg 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11076	Kreck 11 Schwelle Heldburg 6 Herstellung der Durchgängigkeit	69
14482	Kreck 6 Herstellen der 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 Abwasser

Zuständigkeit: W/AV Hildburghausen

ID	Maßnahmen	Typ
4830	Gellershausen, Neuanschlüsse	8
4842	Schweickershausen, Neuanschlüsse	8
5101	Neubau der KA Schweickershausen mit P-Fällung, Zielwert 1,0 mg/l	1

Oberflächenwasserkörper Kreck - Helling

Maßnahmen im Handlungsbereich Abwasser

Zuständigkeit: W/AV Hildburghausen

ID	Maßnahmen	Typ
11724	OWK Kreck-Helling, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet W/AV Hildburghausen	8