

## Oberflächenwasserkörper Leine

### Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 1. Ordnung

ID	Maßnahmen	Typ
3110	Initieren einer eigendynamischen Entwicklung Leine Abschnitte 3 bis 7	70
3232	Leine 03, Herstellung der Durchgängigkeit am Wehr Arenshausen	69
3237	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Leine Abschnitte 12 und 13	70
3239	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Leine Abschnitt 9	70
10409	Leine 10 Untermühle Uder Herstellung der Durchgängigkeit	69

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

GUV Leine/Frieda/Rosoppe

#### Birkenfelde

ID	Maßnahmen	Typ
3240	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Birkenbach Abschnitte 1 bis 2	70

#### Geisleden

ID	Maßnahmen	Typ
3116	Geislede 08, Rückbau des Absturzes Heuthen 1 (6756)	69

#### Hohes Kreuz

ID	Maßnahmen	Typ
3243	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Beber Abschnitt 6 bis 10	70

#### Lutter

ID	Maßnahmen	Typ
3241	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Lutter Abschnitte 2 bis 4	70

#### Rustenfelde

ID	Maßnahmen	Typ
3236	Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation Rustebach Abschnitt 4	73

#### Uder

ID	Maßnahmen	Typ
10410	Lutter 1 bis 2 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71

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 Leine

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

#### Heilbad Heiligenstadt, Stadt

3246	Beber 11, Rückbau der Abstürze und Sohlengleiten (6779, 6778, 6777)	69
------	---	----

#### Hohes Kreuz

ID	Maßnahmen	Typ
3233	Beber 07, Rückbau der Schwelle Siemerode 1(3665), Absturz Siemerode 1 (6784), Absturz Siemerode 2 (6785), Sohlengleite Siemerode 3 (6786)	69

#### Uder

ID	Maßnahmen	Typ
10411	Lutter 1 Schwelle Uder 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
10412	Lutter 1 Schwelle Uder 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
10413	Lutter 1 Schwelle Uder 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
10414	Lutter 1 Schwelle Uder 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
10415	Lutter 1 Sohlstufe Uder 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
10416	Lutter 1 Sohlstufe Uder 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
10417	Lutter 1 Sohlstufe Uder 3 Herstellung 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: ZVW/A Obereichsfeld

ID	Maßnahmen	Typ
4916	Arenshausen, Neuanschlüsse	8
4917	Birkenfelde, Neuanschlüsse	8
4921	Thalwenden, Neuanschlüsse	8
11569	Erhöhung der Kläranlagenkapazität im OWK Leine durch ZVW/A Obereichsfeld	1
11618	KA Günterode, Nachrüstung P-Fällung, Zielwert 1,0 mg/l	3
11644	KA Thalwenden, P- Fällung Einhaltung Zielwert 1,0 mg/l	5
11645	KA Birkenfelde, P- Fällung Einhaltung Zielwert 1,0 mg/l	5
11725	OWK Leine, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet ZVW/A Obereichsfeld	8