

## Oberflächenwasserkörper Obere Wipper

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

ID	Maßnahmen	Typ
8516	Wipper 64 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Obergebra	69
8517	Wipper 67 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Sollstedt	69
8518	Wipper 70 bis 73 Habitat im Uferbereich verbessern	73
8519	Wipper 74 bis 78 Eigendynamik initiieren	70
8520	Wipper 79 bis 81 Habitat im Uferbereich verbessern	73
14506	Wipper 82 bis 83 vorhandenes Profil vitalisieren	71

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

GUV Helme/Ohne/Wipper

#### Breitenworbis

ID	Maßnahmen	Typ
8499	Lache/Rhin 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Hellberg 1	69
8505	Lache/Rhin 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schachtsiedlung 2	69
8506	Lache/Rhin 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schachtsiedlung 3	69
8510	Lache/Rhin 6 bis 7 Habitat im Uferbereich verbessern	73
8511	Lache/Rhin 6 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Breitenworbis 2	69
8512	Lache/Rhin 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Breitenworbis 2	69
8513	Lache/Rhin 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Breitenworbis 3	69
10395	Lache/Rhin 1 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
10396	Lache/Rhin 1 Schwelle Hellberg Herstellung der Durchgängigkeit	69
10397	Lache/Rhin 4 bis 5 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71

#### Niederorschel

ID	Maßnahmen	Typ
8496	Bach aus Gerterode/Aue 5 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 Wasserhaushalt an Gewässern 2. Ordnung

GUV Helme/Ohne/Wipper

#### Leinefelde-Worbis, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
10391	Wipper 82 Wehr Neumühle Worbis Gewährleistung des Mindestabflusses	61
10392	Wipper 83 Wehr Teichzufluss Worbis Gewährleistung des Mindestabflusses	61
10393	Wipper 83 Wehr Mühle Büschleb Worbis Gewährleistung des Mindestabflusses	61
10394	Wipper 83 Wehr Worbis 2 Gewährleistung des Mindestabflusses	61

## Oberflächenwasserkörper Obere Wipper

### Maßnahmen im Handlungsbereich Abwasser

Zuständigkeit: W/AZV Eichsfelder Kessel

ID	Maßnahmen	Typ
4782	Breitenworbis, Neuanschlüsse	8
11586	Erhöhung der Kläranlagenkapazität im OWK Obere Wipper durch W/AZV Eichsfelder Kessel	1
11669	KA Bernterode, P-Fällung Einhaltung Zielwert 0,6 mg/l	5
11767	OWK Obere Wipper, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet W/AZV Eichsfelder Kessel	8

### Maßnahmen im Handlungsbereich Landwirtschaft

#### Phosphor

Zuständigkeit: Landwirt

ID	Maßnahmen	Typ
12692	Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1 in Verbindung mit § 7 Abs. 1 ThürDüV)	27
12747	Ganzjährige Begrünung der ersten 5 m des Gewässerrandstreifens in eutrophierten Gebieten (§ 7 Abs. 2 ThürDüV)	27

Zuständigkeit: TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12788	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten	508
12843	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz	30
12898	Förderung der Beratung (Art.72)	504

Zuständigkeit: TMUEN/TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12953	Gewässerschutzkooperationen	506

### Maßnahmen im Handlungsbereich Bergbau

Zuständigkeit: DEUSA, IMM, LMBV

ID	Maßnahmen	Typ
807	Abdeckung der Halden Bleicherode und Sollstedt und Zuleitung der gefassten Haldenabwässer zum Laugenstapelbecken Wipperdorf	24

### Maßnahmen im Handlungsbereich Sonstige Quellen stofflicher Belastung

ID	Maßnahmen	Typ
13033	Konzeptionelle Maßnahme, Silber, Maßnahme zur Aufklärung stofflicher Belastungen	501
13034	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen, Silber, Maßnahme zur Überwachung der Belastung	508