

## Oberflächenwasserkörper Untere Wipper (2)

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

ID	Maßnahmen	Typ
11114	Wipper 26 Wehr Göllingen Herstellung der Durchgängigkeit	69
11115	Wipper 26 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
11117	Wipper 28 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
11120	Wipper 33 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
11122	Wipper 36 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
11126	Wipper 40 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
11128	Wipper 42 bis 44 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
11129	Wipper 46 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
11132	Wipper 53 Sohlabsturz Kinderode Herstellung der Durchgängigkeit	69

### Maßnahmen im Handlungsbereich Wasserhaushalt an Gewässern 1. Ordnung

ID	Maßnahmen	Typ
11119	Wipper 31 bis 32 Förderung des Wasserrückhalts	65
11166	Wipper 26 Wehr Göllingen Gewährleistung des Mindestabflusses	61

### Maßnahmen im Handlungsbereich Abwasser

#### Zuständigkeit: AZV Bode-Wipper

ID	Maßnahmen	Typ
11821	OWK Untere Wipper, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet AZV Bode-Wipper	8

#### Zuständigkeit: Gemeinde Frömmstedt

ID	Maßnahmen	Typ
14413	KA Frömmstedt, Umschluss an die KA Kindelbrück	6

#### Zuständigkeit: Kyffhäuser A- u. TV

ID	Maßnahmen	Typ
4741	Göllingen, Neuanschlüsse	8
11609	Erhöhung der Kläranlagenkapazität im OWK Untere Wipper durch Kyffhäuser A- u. TV	1
11819	OWK Untere Wipper, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet Kyffhäuser A- u. TV	8

#### Zuständigkeit: T- u. AZV Helbe-Wipper

ID	Maßnahmen	Typ
4745	Berka, Neuanschlüsse	8
11610	Erhöhung der Kläranlagenkapazität im OWK Untere Wipper durch T- u. AZV Helbe-Wipper	1
11686	KA Sondershausen, P-Fällung Einhaltung Zielwert 0,6 mg/l	5
11820	OWK Untere Wipper, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet T- u. AZV Helbe-Wipper	8

## Oberflächenwasserkörper Untere Wipper (2)

### Maßnahmen im Handlungsbereich Landwirtschaft

#### Diflufenican

Zuständigkeit: TLLLR/TLUBN

ID	Maßnahmen	Typ
13016	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (Diflufenican, OW)	32
14401	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen, Diflufenican	503
14406	Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft, Diflufenican	504

#### Nitrat

Zuständigkeit: TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12986	Förderung der Zusammenarbeit (Art. 71) und Förderung der Beratung (Art.72)	504

Zuständigkeit: TMUEN/TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12584	Gewässerschutzkooperationen	506

#### Phosphor

Zuständigkeit: Landwirt

ID	Maßnahmen	Typ
12708	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
12763	Ganzjährige Begrünung der ersten 5 m des Gewässerrandstreifens in eutrophierten Gebieten (§ 7 Abs. 2 ThürDüV)	27

Zuständigkeit: TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12804	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten	508
12859	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz	30
12914	Förderung der Beratung (Art.72)	504

Zuständigkeit: TMUEN/TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12969	Gewässerschutzkooperationen	506

### Maßnahmen im Handlungsbereich Bergbau

Zuständigkeit: HABES

ID	Maßnahmen	Typ
810	Abdeckung der Halde Sondershausen und Zuleitung der gefassten Haldenabwässer zum Laugenstapelbecken Sondershausen	24

## Oberflächenwasserkörper Untere Wipper (2)

### Maßnahmen im Handlungsbereich Bergbau

Zuständigkeit: LMBV

ID	Maßnahmen	Typ
808	Betrieb des Laugenstapelbeckens Wipperdorf und des Laugenstapelbeckens Sondershausen (Salzlaststeuerung)	16
812	Konzeptionelle Untersuchungen zur Optimierung der Haldenabdeckung Menteroda, Sondershausen, Bleicherode, Sollstedt und Rossleben	502
814	Konzeptionelle Untersuchungen zur Eindampfung der anfallenden Laugen	502

### Maßnahmen im Handlungsbereich Sonstige Quellen stofflicher Belastung

ID	Maßnahmen	Typ
13046	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen, Diflufenican, Maßnahme zur Überwachung der Belastung	508
13049	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen, Flufenacet, Maßnahme zur Überwachung der Belastung	508