

## Oberflächenwasserkörper Obere Orla

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

GUV Obere Saale/Orla

Dreitzsch		
ID	Maßnahmen	Typ
3635	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Orla von Abschnitt 25 bis 27	70

Kospoda		
ID	Maßnahmen	Typ
3626	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Siechenbach von Abschnitt 3 bis 5	70

Krölpa		
ID	Maßnahmen	Typ
3631	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Kotschau von Abschnitt 9 bis 11	70

Miesitz		
ID	Maßnahmen	Typ
3620	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Orla von Abschnitt 28 bis 31	70

Neustadt an der Orla, Stadt		
ID	Maßnahmen	Typ
3622	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Orla von Abschnitt 20 bis 24	70
3636	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Orla an Abschnitt 19	71

Oppurg		
ID	Maßnahmen	Typ
3634	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Gamse an Abschnitt 1	70
3638	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Orla von Abschnitt 16 bis 17	71
3645	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Orla von Abschnitt 12 bis 15	71

Weira		
ID	Maßnahmen	Typ
3630	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Siechenbach von Abschnitt 7	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

Dreitzsch		
ID	Maßnahmen	Typ
3651	Ersatz der Schwelle Dreitzsch 2 durch Sohlengleite	69
8672	Orla 27 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Dreitzsch 1	69

## Oberflächenwasserkörper Obere Orla

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

#### Kospoda

ID	Maßnahmen	Typ
3628	Ersatz des Wehres Arnshaugk durch Sohlengleite	69

#### Krölpa

ID	Maßnahmen	Typ
3648	Rückbau des Absturz Rockendorf 1	69
9342	Bach aus Ranis (Fischbach) 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Krölpa 6	69

#### Lausnitz b. Neustadt an der Orla

ID	Maßnahmen	Typ
3646	Ersatz des Absturz Kupfermühle 3 durch Sohlengleite	69
8667	Orla 18 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kupfermühle 1	69
8668	Orla 18 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kupfermühle 2	69
8669	Orla 18 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Kupfermühle	69

#### Miesitz

ID	Maßnahmen	Typ
3660	Ersatz des Absturz Miesitz durch Sohlengleite	69

#### Neustadt an der Orla, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
3618	Ersatz des Absturz Neunhofen 1 durch Sohlgleite	69
3637	Ersatz des Absturz Neustadt/ Orla durch Sohlengleite	69
8678	Siechenbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Neustadt/Orla 1	69

#### Oppurg

ID	Maßnahmen	Typ
3616	Ersatz des Absturz Rehmen 2 durch Sohlengleite	69
3649	Rückbau des Absturz Kolba	69
3653	Rückbau der Sohlenschwelle Rehmen	69
3661	Rückbau des Wehres Rehmen	69

#### Pößneck, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
8665	Orla 12 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Köstitz 2	69
10296	Kotschau 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Köstitz 1	69
10297	Kotschau 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Köstitz	69
10298	Kotschau 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Köstitz 4	69
10299	Kotschau 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Köstitz 5	69
10300	Kotschau 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Köstitz 6	69
10301	Kotschau 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Jüdewein	69

## Oberflächenwasserkörper Obere Orla

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

#### Pößneck, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
10302	Kotschau 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Öpitz	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: Gemeinde Krölpa

ID	Maßnahmen	Typ
11758	OWK Obere Orla, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet Gemeinde Krölpa	8

#### Zuständigkeit: ZVW/A Orla

ID	Maßnahmen	Typ
5002	KA Nimritz, Bau einer P-Fällung, Zielwert 1 mg/l	3
11583	Erhöhung der Kläranlagenkapazität im OWK Obere Orla durch ZVW/A Orla	1
11664	KA Triptis, P-Fällung Einhaltung Zielwert 1,0 mg/l	5
11665	KA Neustadt, P-Fällung Einhaltung Zielwert 0,8 mg/l	5
11757	OWK Obere Orla, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet ZVW/A Orla	8

### Maßnahmen im Handlungsbereich Landwirtschaft

#### Nitrat

#### Zuständigkeit: TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12984	Förderung der Zusammenarbeit (Art. 71) und Förderung der Beratung (Art.72)	504

#### Zuständigkeit: TMUEN/TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12582	Gewässerschutzkooperationen	506

#### Phosphor

#### Zuständigkeit: Landwirt

ID	Maßnahmen	Typ
12689	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
12744	Ganzjährige Begrünung der ersten 5 m des Gewässerrandstreifens in eutrophierten Gebieten (§ 7 Abs. 2 ThürDüV)	27

## Oberflächenwasserkörper Obere Orla

### Maßnahmen im Handlungsbereich Landwirtschaft

#### Phosphor

Zuständigkeit: TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12785	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten	508
12840	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz	30
12895	Förderung der Beratung (Art.72)	504

Zuständigkeit: TMUEN/TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12950	Gewässerschutzkooperationen	506

### Maßnahmen im Handlungsbereich Sonstige Quellen stofflicher Belastung

ID	Maßnahmen	Typ
13078	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen, Dichlorvos, Maßnahme zur Überwachung der Belastung	508