

Oberflächenwasserkörper Untere Nesse

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 1. Ordnung

ID	Maßnahmen	Typ
8987	Nesse 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehranlage Nessemühle	69
8989	Nesse 10 Durchgängigkeit herstellen für Wehranlage Mühle Longmuß	69
8990	Nesse 13 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ettenhausen 1	69
8991	Nesse 13 Durchgängigkeit herstellen für Wehranlage Klappmühle	69
8995	Nesse 17 Durchgängigkeit herstellen für Burgmühle Haina	69
8997	Nesse 4 Eigendynamik initiieren	70
8998	Nesse 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehranlage Großenlupnitz	69
9001	Nesse 9 Durchgängigkeit herstellen für Wehr WKA Wenigenlupnitz	69
14502	Nesse 5 bis 6 Habitatverbesserung im Gewässer	72
14503	Nesse 11 bis 12 Habitatverbesserung im Gewässer	72
14504	Nesse 17 Eigendynamik inintieren	70
14505	Nesse 2 bis 3 Habitatverbesserung im Gewässer	72

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

GUV Hörsel/Nesse

Eisenach, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
8986	Böber 8 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 Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 2. Ordnung, die durch den Wasserrechtsinhaber bzw. den Eigentümer durchgeführt werden

Eisenach, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
8985	Böber 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Berteroda	69

Hörselberg-Hainich

ID	Maßnahmen	Typ
8984	Böber 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Beuernfeld	69
14450	Böber 1 Wehranlage Mündung Böber Herstellen 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: Trink- und Abwasserverband Eisenach-Erbstromtal

ID	Maßnahmen	Typ
11632	KA Ettenhausen, Nachrüstung P-Fällung auf Überwachungswert 2,0 mg/l	3

Oberflächenwasserkörper Untere Nesse

Maßnahmen im Handlungsbereich Abwasser

Zuständigkeit: Trink- und Abwasserverband Eisenach-Erbstromtal

ID	Maßnahmen	Typ
11680	KA Großenlupnitz, P-Fällung Einhaltung Zielwert 0,8 mg/l	5
11812	OWK Untere Nesse, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet Trink- und Abwasserverband Eisenach-Erbstromtal	8

Maßnahmen im Handlungsbereich Landwirtschaft

Phosphor

Zuständigkeit: Landwirt

ID	Maßnahmen	Typ
12706	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
12761	Ganzjährige Begrünung der ersten 5 m des Gewässerrandstreifens in eutrophierten Gebieten (§ 7 Abs. 2 ThürDüV)	27

Zuständigkeit: TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12802	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten	508
12857	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz	30
12912	Förderung der Beratung (Art.72)	504

Zuständigkeit: TMUEN/TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
12967	Gewässerschutzkooperationen	506