

Oberflächenwasserkörper Obere Hörsel mit Leina

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 1. Ordnung

| ID | Maßnahmen | Typ |
|------|--|-----|
| 9685 | Hörssel 16 bis 18 Habitat im Uferbereich verbessern | 73 |
| 9686 | Hörssel 19 bis 20 Eigendynamik initiieren | 70 |
| 9688 | Hörssel 21 Habitat im Uferbereich verbessern | 73 |
| 9689 | Hörssel 31 Durchgängigkeit herstellen für Kaskaden und Sohlgleite Bahnhof Fröttstädt | 69 |

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

GUV Hörsel/Nesse

Friedrichroda, Stadt

| ID | Maßnahmen | Typ |
|-------|--|-----|
| 8803 | Schilfwasser 7 vorhandenes Profil vitalisieren | 71 |
| 9749 | Leina 2 bis 5 Habitat im Uferbereich verbessern | 73 |
| 9789 | Schilfwasser 1 Habitat im Uferbereich verbessern | 73 |
| 9792 | Schilfwasser 2 vorhandenes Profil vitalisieren | 71 |
| 9793 | Schilfwasser 3 bis 6 Habitat im Uferbereich verbessern | 73 |
| 14487 | Schilfwasser 2 vorhandenes Profil vitalisieren | 71 |

Georgenthal

| ID | Maßnahmen | Typ |
|------|--|-----|
| 9741 | Leina 1 bis 2 Habitat im Uferbereich verbessern | 73 |
| 9751 | Leina 4 bis 5 Habitat im Uferbereich verbessern | 73 |
| 9755 | Leina 6 vorhandenes Profil vitalisieren | 71 |
| 9756 | Leina 7 bis 10 Habitat im Uferbereich verbessern | 73 |

Waltershausen, Stadt

| ID | Maßnahmen | Typ |
|-------|--|-----|
| 9701 | Laucha 5 bis 6 Habitat im Uferbereich verbessern | 73 |
| 10278 | Badewasser 1 bis 2 Habitat im Uferbereich verbessern | 73 |
| 10279 | Badewasser 3 Eigendynamik initiieren | 70 |
| 10280 | Badewasser 4 vorhandenes Profil vitalisieren | 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“.

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

Bad Tabarz

| ID | Maßnahmen | Typ |
|------|--|-----|
| 9692 | Laucha 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Tabarz 1 | 69 |
| 9693 | Laucha 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Tabarz 3 | 69 |

Oberflächenwasserkörper Obere Hørsel mit Leina

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

Bad Tabarz

| ID | Maßnahmen | Typ |
|------|--|-----|
| 9694 | Laucha 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Aufstau Kneippgarten | 69 |
| 9695 | Laucha 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 12 | 69 |
| 9696 | Laucha 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 13 | 69 |
| 9697 | Laucha 10 Studie zur Maßnahmenfindung | 501 |
| 9721 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 1 | 69 |
| 9722 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 10 | 69 |
| 9723 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 14 | 69 |
| 9724 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 2 | 69 |
| 9725 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 3 | 69 |
| 9726 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 4 | 69 |
| 9727 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 5 | 69 |
| 9728 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 6 | 69 |
| 9729 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 7 | 69 |
| 9730 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 8 | 69 |
| 9731 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 9 | 69 |
| 9732 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Sägewerk | 69 |
| 9733 | Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehranlage mit Schütz am Gummiwerk | 69 |
| 9734 | Laucha 8 Studie zur Maßnahmenfindung | 501 |
| 9735 | Laucha 9 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Tabarz 2 | 69 |
| 9736 | Laucha 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 11 | 69 |
| 9737 | Laucha 9 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Tabarz 1 | 69 |
| 9738 | Laucha 9 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Tabarz 4 | 69 |
| 9739 | Laucha 9 Studie zur Maßnahmenfindung | 501 |

Friedrichroda, Stadt

| ID | Maßnahmen | Typ |
|------|--|-----|
| 8796 | Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 10 | 69 |
| 8797 | Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 21 | 69 |
| 8798 | Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 22 | 69 |
| 8799 | Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 23 | 69 |
| 8800 | Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 24 | 69 |
| 8801 | Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 25 | 69 |
| 8802 | Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 9 | 69 |
| 9750 | Leina 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda | 69 |
| 9790 | Schilfwasser 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 7 | 69 |
| 9794 | Schilfwasser 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 6 | 69 |
| 9795 | Schilfwasser 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 8 | 69 |
| 9796 | Schilfwasser 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 9 | 69 |
| 9797 | Schilfwasser 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 1 | 69 |
| 9798 | Schilfwasser 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 17 | 69 |
| 9799 | Schilfwasser 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 18 | 69 |
| 9800 | Schilfwasser 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 19 | 69 |
| 9801 | Schilfwasser 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 20 | 69 |
| 9802 | Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Friedrichroda 3 | 69 |
| 9804 | Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 3 | 69 |

Oberflächenwasserkörper Obere Hørsel mit Leina

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

Friedrichroda, Stadt

| ID | Maßnahmen | Typ |
|------|---|-----|
| 9805 | Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 4 | 69 |
| 9806 | Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 5 | 69 |
| 9807 | Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 6 | 69 |

Georgenthal

| ID | Maßnahmen | Typ |
|------|--|-----|
| 9690 | Hørsel 36 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Leina | 69 |
| 9742 | Leina 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Leina | 69 |
| 9752 | Leina 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wipperoda 1 | 69 |
| 9753 | Leina 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wipperoda 2 | 69 |
| 9754 | Leina 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 2 | 69 |
| 9757 | Leina 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 2 | 69 |
| 9758 | Leina 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 3 | 69 |
| 9761 | Leina 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 1 | 69 |
| 9762 | Leina 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 3 | 69 |
| 9763 | Leina 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 4 | 69 |
| 9766 | Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 4 | 69 |
| 9767 | Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 5 | 69 |
| 9768 | Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 6 | 69 |
| 9769 | Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 7 | 69 |
| 9770 | Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 8 | 69 |
| 9771 | Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 9 | 69 |
| 9774 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 1 | 69 |
| 9775 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 2 | 69 |
| 9776 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 3 | 69 |
| 9777 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 4 | 69 |
| 9778 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 5 | 69 |
| 9779 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 6 | 69 |
| 9780 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 7 | 69 |
| 9781 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 8 | 69 |
| 9782 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach ID 4161600 | 69 |
| 9783 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach ID 4161700 | 69 |
| 9784 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach ID 4161800 | 69 |
| 9785 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach ID 4161900 | 69 |
| 9786 | Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach ID 4162000 | 69 |

Hørselberg-Hainich

| ID | Maßnahmen | Typ |
|------|---|-----|
| 9306 | Emse 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Sondra | 69 |
| 9307 | Emse 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Sondra 1 | 69 |
| 9308 | Emse 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Sondra 2 | 69 |

Oberflächenwasserkörper Obere Hørsel mit Leina

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

Waltershausen, Stadt

| ID | Maßnahmen | Typ |
|-------|--|-----|
| 9309 | Emse 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzhausen | 69 |
| 9677 | Emse 6 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Schwarzhausen | 69 |
| 9678 | Emse 7 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Winterstein 2 | 69 |
| 9679 | Emse 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Winterstein 1 | 69 |
| 9680 | Emse 8 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Winterstein 1 | 69 |
| 9682 | Emse 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Winterstein 3 | 69 |
| 9683 | Emse 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Winterstein | 69 |
| 9684 | Emse 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Winterstein 4 | 69 |
| 9698 | Laucha 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Langenhain 1 | 69 |
| 9699 | Laucha 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Lohmühle Laucha | 69 |
| 9702 | Laucha 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Langenhain 2 | 69 |
| 9704 | Laucha 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Langenhain | 69 |
| 9705 | Laucha 6 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Langenhain 3 | 69 |
| 10275 | Badewasser 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Wahlwinkel | 69 |
| 10276 | Badewasser 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wahlwinkel | 69 |
| 10277 | Badewasser 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schnepfenthal Rödichen 2 | 69 |
| 14454 | Emse 8 Herstellen 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: W/AZV Gotha u. Landkreisgemeinden

| ID | Maßnahmen | Typ |
|-------|---|-----|
| 4802 | Waltershausen, Neuanschlüsse | 8 |
| 11622 | KA Schnepfenthal, Nachrüstung P-Fällung, Überwachungswert 2,0 mg/l | 3 |
| 11661 | KA Fröttstedt, P-Fällung Einhaltung Zielwert 0,6 mg/l | 5 |
| 11752 | OWK Obere Hørsel mit Leina, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet W/AZV Gotha u. Landkreisgemeinden | 8 |

Zuständigkeit: ZVW/A Schilfwasser-Leina

| ID | Maßnahmen | Typ |
|-------|--|-----|
| 2791 | Finsterbergen, Ortskanäle | 8 |
| 4944 | Ernstroda, Neuanschlüsse | 8 |
| 4945 | Finsterbergen, Neuanschlüsse | 8 |
| 4946 | Altenbergen, Neuanschlüsse | 8 |
| 4947 | Catterfeld, Neuanschlüsse | 8 |
| 4948 | Schönau v.d. Walde, Neuanschlüsse | 8 |
| 11581 | Erhöhung der Kläranlagenkapazität im OWK Obere Hørsel mit Leina durch ZVW/A Schilfwasser-Leina | 1 |
| 11623 | KA Gospiteroda, Nachrüstung P-Fällung, Überwachungswert 2,0 mg/l | 3 |
| 11662 | KA Ernstroda, P-Fällung Einhaltung Zielwert 0,6 mg/l | 5 |
| 11753 | OWK Obere Hørsel mit Leina, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet ZVW/A Schilfwasser-Leina | 8 |