



Verwaltungsgrenzen

- Landkreise
- Gemeindegrenzen
- Liegenschaft WWA
- Liegenschaft Gemeinde
- Liegenschaft Landkreis
- Flurstücke

Flusskilometrierung

- 100 m Abschnitte (GIS-km)

Strahlwirkungskonzept

- Strahlursprung (intakter Gewässerabschnitt mit mindestens 500 m Gewässerlänge)
- Trittstein (intakter Gewässerabschnitt unter 500 m Länge)
- Strahlweg (Maßnahmen für den guten Zustand des Gewässers sind nötig)
- Barriere (Unterbrechung der Durchgängigkeit, dringender Handlungsbedarf)
- natürliche Barriere (temporäres oder überbautes Gewässer, keine Maßnahmen möglich)

Querbauwerke

- Sohlgleite
- Wehr
- Sohlrampe
- Durchlass-Verrohrung
- Absturz
- Fischaufstiegsanlage (FAA)

- > Füllfarben stellen die Art der Durchgängigkeit dar:
- = frei durchgängig
 - = eingeschränkt
 - = mangelhaft
 - = nicht durchgängig
 - = nicht bewertet - FAA vorhanden

Wasserkraftanlagen

- ✳ In Betrieb
- ✳ stillgelegt
- ✳ vorübergehend stillgelegt

Natura2000

- Fauna-Flora-Habitat Gebiet
- EU-Vogelschutzgebiet

Wasserschutzgebiet

- festgesetzt

Hydromorphologische Maßnahmen

- 61: Maßnahmen zur Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung
- 69.1: Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk rückbauen
- 69.2: Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk ersetzen durch/ u/ ein passierbares Bauwerk (z.B. Sohlgleite)
- 69.3: Passierbares Bauwerk (Umgehungsgerinne, Fischaufstiegsanlage, Durchlassbauwerk, Umgehungsgerinne, Fischaufstiegsanlage, Durchlassbauwerk)
- 69.4: Umgebungsgewässer/ Fischaufstiegsanlage umbauen/ optimieren
- 69.5: Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/ optimieren)
- 70.1: Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
- 70.2: Massive Sicherungen (Ufer/ Böschung/ o.ä.) einseitigen/ reduzieren
- 70.3: Ergänzende Maßnahmen zur Optimierung eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslinien, Ufergehölze, Totholz, etc.)
- 71: Punktuelle Verbesserungen der Durchgängigkeit durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)
- 72.1: Gewässerprofil durch Maßnahmen umgestalten
- 72.4: Auflockerung der Ufer/ monotoner Uferlinien
- 73.1: Ufergehölze/ Ufervegetation herstellen oder entwickeln
- 73.3: Ufervegetation erhalten
- 74.6: Aue naturnah erhalten/ pflegen

- 69.1 Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit
- 70.1 Maßnahmen zur Strukturverbesserung des Gewässers
- XX_D01 -Code-Nummer
- XX_S01 (siehe Kostenschätzung)

keine Maßnahmen notwendig

<p>Vorhaben: EG-WRRL Umsetzungskonzept FWK 2_F059 Trubach, Thosbach, Altenthalbach, Großnoher Bach, Leinleiterbach, Aufseß</p> <p>Vorhabensträger: Freistaat Bayern, vertreten durch das WWA Hof</p> <p>Landkreis: Bamberg</p> <p>Gemeinde: Heiligenstadt</p>	<p>Anlage: 5</p> <p>Plan-Nr.: 26</p>								
<p>Maßstab: 1:5.000</p> <p>Maßnahmen Leinleiterbach</p>	<p>Schutzvermerk/Dateiname: <small>U:\EG_2019_2105_FWK_PLAN\Anlage 05_Maßnahmen - 2 Teil - mit Wasserschutzgebieten.apx</small></p>								
<p>Entwurfsverfasser: Wasserwirtschaftsamt Hof</p> <p>Hof, den 30.06.2022 gez. Merz</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>entw. 03.02.22</td> <td>Wenisch</td> </tr> <tr> <td>gez. 03.03.22</td> <td>Baumann</td> </tr> <tr> <td>gepr. 30.06.22</td> <td>Ebert</td> </tr> </table>	Datum	Name	entw. 03.02.22	Wenisch	gez. 03.03.22	Baumann	gepr. 30.06.22	Ebert
Datum	Name								
entw. 03.02.22	Wenisch								
gez. 03.03.22	Baumann								
gepr. 30.06.22	Ebert								

