



L-F3 / U / +++
61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (Fkm 6,70 - 6,50)

L-F4 / U / ++
73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln (beide Uferseiten) (Fkm 6,00 - 4,80)
70.2 Massive Sicherung (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren (Fkm 6,35 - 4,80)
71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil (Fkm 6,00 - 4,10)

P-F2 / U / +++
69.4 Fischauf- und/oder -abstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren (Fkm 6,70)

L-F2 / U / ++
71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil (Fkm 7,95 - 7,20)
70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung (rechte Uferseite) (Fkm 7,95 - 7,20)
73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln (rechte Uferseite) (Fkm 7,95 - 7,20)

- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Landkreisgrenzen
 - FWK 1_F461
 - Flusskilometer
 - WRRL Monitoring Messstelle
 - Potentieller Strahlursprung
 - WWA Grundstücke
 - Grundstücksfläche Markt Indersdorf
 - Grundstücksfläche Gemeinde Erdweg
 - Grundstücksfläche Gemeinde Weichs
 - Grundstücksfläche Gemeinde Alershausen
 - Grundstücksfläche Gemeinde Hohenkammer
 - Grundstücksfläche Gemeinde Schwabhausen
 - Grundstücksfläche Gemeinde Odelzhausen
- Maßnahmen/Priorität**
- hoch - sehr wichtige Maßnahme zur Erreichung des guten Potenzials
 - mittel - wichtige Maßnahme zur Erreichung des guten Potenzials
 - gering - Maßnahme zur Erreichung des guten Potenzials
 - Maßnahme bereits abgeschlossen
- L-D + Nr Lineare Maßnahme im Landkreis Dachau
P-D + Nr Punktuelle Maßnahme im Landkreis Dachau
L-F + Nr Lineare Maßnahme im Landkreis Freising
P-F + Nr Punktuelle Maßnahme im Landkreis Freising
- A Ausbau
U Unterhalt
Fkm Flusskilometer

- Lineare Maßnahmen**
- 61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
 - 70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
 - 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
 - 70.2 Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
 - 70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z.B. Strömunglenker einbauen)
 - 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
 - 72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
 - 72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)
 - 73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
 - 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
 - 74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
 - 74.3 Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
- Punktuelle Maßnahmen**
- 69 Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
 - 69.1 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
 - 69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
 - 69.3 Passierbares BW (Umgebungsgewässer/Fischauf und/oder -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
 - 69.4 Umgebungsgewässer/Fischauf und/oder -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
 - 69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)



| | | |
|--|------------------|---|
| Vorhaben: Umsetzungskonzept 1_F461 - Glonn "Hydromorphologische Maßnahmen" nach EG-WRRL | | Anlage: 5 |
| Vorhabensträger: Freistaat Bayern - Vertreten durch das WWA München | | Plan-Nr.: 10 |
| Landkreis: Dachau, Freising | | Schutzvermerk/ Dateiname: UK 1_F461 Anlage 5 Maßnahmenpläne |
| Gemeinde: Alershausen, Erdweg, Hohenkammer, Markt Indersdorf, Odelzhausen, Petershausen, Schwabhausen, Vierkirchen, Weichs | | Ausgabe vom |
| Vorhabenskenzeichen: | | Ersatz für |
| Maßstab: 1:5.000 | Maßnahmenplan | Ursprung |
| Wasserwirtschaftsamt München | | |
| Entwurfsverfasser | | |
| 07.03.2019 | entw. 21.01.2019 | Multatsch |
| 07.03.2019 | gez. 07.03.2019 | Multatsch |
| 07.03.2019 | gepr. 07.03.2019 | Kirner |