

Umsetzungskonzept „Hydromorphologische Maßnahmen“

Anlage 1: Maßnahmenvorschläge

nach EG-WRRL für den Flusswasserkörper 1_F559 "Murn mit Gunzenhamer und Zillhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen"

Anlage 1: Maßnahmenvorschläge

Stand: April 2022

* L = Lineare Maßnahme; P = Punktuelle Maßnahme

| Maßnahme Nr. | Form* | Fkm | BY-Maßnahme | | | Ausbau (A) Unterhalt (U) | Unterhaltslast/ Träger | Realisier- barkeit* | Priorität | Grundenwerb | Bemerkungen | Maßnahmen auf WWA-eigenen Flächen, Lkr. Rosenheim | |
|-------------------------|-------|-----------------|-------------|-------------|--|-----------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|-------------|--|--|---|
| | | | Anzahl | BY- Code | Maßnahme Beschreibung | | | | | | | Flurstücke Nr. | Flächengröße [m ²] (gesamt) |
| M1 Variante 1 | P | 1,40 | | 69.2 | Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z. B. Sohlgleite) | A | Triebwerks- betreiber | | 1 | | | | |
| M1 Variante 2 | P | 1,40 | | 69.31 | Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf- und/oder-abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/ Durchlassbauwerk anlegen | A | Triebwerks- betreiber | mittel | 1 | nein | | | |
| | L | 1,30- 1,40 | | 61 | Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses | | | | 1 | | | | |
| M2 | P | 1,73 | | 69.4 | Fischauf- und/oder -abstiegsanlage (technisch oder naturmah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren | A | Triebwerks- betreiber | hoch | 1 | nein | | | |
| M3 | L | 12,85- 13,10 | | 73.1 | Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln | U | WWA Rosenheim | hoch | 2 | nein | Schaffung eines 10 m breiten standortgerechten Gehölzsaumes durch natürliche Sukzession, ggf. durch Initialpflanzungen unterstützt (linkes Ufer). Langfristiger Umbau des Fichtenwäldchens in einen Laubholz-Mischbestand. | 823, 824, 825 Gmkg. Schonstett | 8.532 |
| M4 | L | 13,07- 13,22 | | 73.2 | Hochstaudensaum/Röhricht herstellen oder entwickeln | U | WWA Rosenheim | hoch | 2 | nein | 5 m breiten Hochstaudensaum entwickeln (rechtes Ufer) | 795/2 Gmkg. Schonstett | 9.500 |
| M5 | L | 13,30- 13,44 | | 73.1 | Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln | U | WWA Rosenheim | hoch | 2 | nein | Schaffung eines 10 m breiten standortgerechten Gehölzsaumes durch natürliche Sukzession, ggf. durch Initialpflanzungen unterstützt (rechtes Ufer). Langfristiger Umbau des Fichtenwäldchens östlich der Straße in einen Laubholz-Mischbestand. | 795/2 Gmkg. Schonstett | 9.500 |
| | | | 2 | 71 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhanden Profil: Einbringen von Totholz | | | | | | | | |
| M6 | L | 14,30- 14,40 | 1 | 71 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhanden Profil: Einbringen von Totholz | U | WWA Rosenheim | hoch | 2 | nein | Natürliche Uferabbrüche (Prallufer) zulassen | 787 Gmkg. Schonstett | 2.623 |
| | | | | 73.1 | Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln | | | | | | Lichte Gehölz-Galerie herstellen oder entwickeln (linkes Ufer) | | |
| | | | | 73.2 | Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln | | | | | | Entwickeln eines Hochstaudenflur-Saumes von 5 bis 10 m Breite (linkes Ufer) | | |
| M7 | L | 19,70 | | 73.1 | Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln | U | WWA Rosenheim | hoch | 2 | nein | Gehölz-Galerie um Altarm entwickeln (beide Ufer), ca. 170 m | 2.317 Gmkg. Aham | 9.395 |

* L = Lineare Maßnahme; P = Punktuelle Maßnahme

| Maßnahme Nr. | Form* | Fkm | BY-Maßnahme | | | Ausbau (A) Unterhalt (U) | Unterhaltslast/ Träger | Realisier- barkeit* | Priorität | Grunderwerb | Bemerkungen | Maßnahmen auf WWA-eigenen Flächen, Lkr. Rosenheim | |
|--------------|-------|------------------|-------------|-------------|---|-----------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|-------------|--|--|---|
| | | | Anzahl | BY- Code | Maßnahme Beschreibung | | | | | | | Flurstücke Nr. | Flächengröße [m ²] (gesamt) |
| M8 | L | 19,93- 20,28 | 2 | 71 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhanden Profil: Einbringen von Totholz | U | WWA Rosenheim | hoch | 2 | nein | Gehölz-Galerie herstellen oder entwickeln (rechtes Ufer) | 2.235 Gmkg. Aham | 44.330 |
| | | | | 73.1 | Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln | U | | | 2 | nein | | | |
| M9 | L | 20,34- 20,50 | 1 | 71 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhanden Profil: Einbringen von Totholz | U | WWA Rosenheim | hoch | 2 | nein | | 2.235 Gmkg. Aham | 44.330 |
| M10 | L | 20,50 - 21,10 | 3 | 71 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhanden Profil: Einbringen von Totholz | U | WWA Rosenheim | hoch | 2 | nein | Flächen im Besitz WWA Rosenheim | 2.235, 2.284 Gmkg. Aham | 45.733 |
| | L | | | 73.2 | Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln | U | | hoch | 2 | nein | | | |
| M11 | P | 23,02 | | 69.31 | Passierbares BW (Umgehungsgewässer, Fischauf- und/oder- abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/ Durchlassbauwerk anlegen | A | Triebwerks- betreiber | mittel | 1 | nein | | | |
| | L | 22,80- 23,02 | | 61 | Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses | U | | | 1 | nein | | | |
| M12 | P | 23,68 | | 69.2 | Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z. B. Sohlgleite) | U | WWA Rosenheim | hoch | 1 | nein | vorhandene Absturztreppe (bei Stölzling) in eine durchgängige Sohlrampe umbauen | | |
| M13 | P | 24,32 | | 69.31 | Passierbares BW (Umgehungsgewässer, Fischauf- und/oder- abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/ Durchlassbauwerk anlegen | A | Triebwerks- betreiber | gering | 1 | nein | | | |
| | L | 24,13- 24,32 | | 61 | Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses | U | | gering | | | | | |
| M14 | L | 25,90- 27,20 | | 71 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil | U | WWA Rosenheim | gering | 3 | | Totholz und/oder weitere Strukturelemente einbringen | | |
| | | | | 72.4 | Auflockern starrer, monotoner Uferlinien | U | | | | | Grunderwerb erforderlich. Nach Möglichkeit beidseitig 10 m breiten Uferstreifen mit Gehölzen und Staudensaum einrichten | | |
| | | | | 73.1 | Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln | U | | | | | | | |

Summe 75.783

Realisierbarkeit: hoch: bereits in Planung oder sicher durchführbar
mittel: nach weiteren Abstimmungen durchführbar
gering: fachlich notwendig, aber aktuell (noch) nicht durchführbar