



Legende

- 1_F484 - Herzogobach und weitere
 - Unterhaltungsgrenzen WWA DEG
 - - - Gemeindegrenzen
 - Landkreisgrenzen
 - - - Deichlinie
- Flusskilometer**
- ◆ Hektometer
 - ◇ Kilometer
- Ökoflächenkataster Bayern**
- Ausgleich-/Ersatzflächen
 - Flächen aus Flurbereinigung
 - Ökoto-Flächen
- Grundeigentum WWA Deggendorf**
- Gewässergrundstück
 - Sonstiges Grundstück
 - Pacht- und Pflegeflächen
- Hymo-Punkt-Maßnahmen**
- Priorität/Status der Durchführung
- hoch
- Hymo-Linie-Maßnahmen**
- Priorität/Status der Durchführung
- mittel
 - hoch

Erläuterung der Textboxen

Dritter		Träger der Maßnahme	
Fluss-km	Maßnahme	MN-Nr.	BY-Code
118,453	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischauf- und/oder -abstiegsanlage)		
371-001	69.3		

- Maßnahmenträger**
- Freistaat Bayern
 - Dritter
- Zeitplan/Status der Umsetzung**
- Bewirtschaftungsplan 3
 - Bereits umgesetzt
 - Derzeit nicht umsetzbar

N

0 50 100 200 Meter

Vorhaben:	Umsetzungskonzept FWK 1_F484	Anlage:	3
Vorhabensträger:	Bereich Sonderunterhaltungslast des Freistaates Bayern	Plan-Nr.:	-
Landkreis:	Deggendorf, Passau	Schutzvermerk/Dateiname:	2022021_LK_F32_F33_F43_F44
Gemeinde:	Osterhofen, Künzing, Vilshofen	Vorhabenanzweilen (WAL):	
Maßstab:	1:10.000	entw.:	Ocana 19.09.2023
Entwurfsvorhaben:	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf	gepr.:	Ocana 19.09.2023
19.09.2023	Unterschrift Entwurfsvorhaben	gepr.:	Kortmann 07.12.2023
		Vorhabensträger:	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf
		19.09.2023	Unterschrift Vorhabensträger

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 8,09-8,38 beidseits
484-034 73.1 Ufergehölzsaum herstellen

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 6,47-8,09
484-025 85.3 Gewässerbett entschlammen

Dritte
Fluss-km 7,25
484-030 69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (hier: Umbau des eingeschränkt durchgängigen Durchlasses)

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 7,56-8,09 im Gewässer, beidseits

- 484-031 71 Vereinzelter Einbau strömunglenkender Elemente, z.B. Störsteine, vorzugsweise wenn möglich verankertes Totholz, Gumpenbildung
- 484-032 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten (hier: Uferabflachung zur Schaffung von Flachwasserzonen)
- 484-033 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien (hier: Ausbuchtungen am Ufer)

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 5,47-6,94 im Gewässer, beidseits

- 484-026 71 Vereinzelter Einbau strömunglenkender Elemente, z.B. Störsteine, vorzugsweise wenn möglich verankertes Totholz, Gumpenbildung
- 484-027 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten (hier: Uferabflachung zur Schaffung von Flachwasserzonen)
- 484-028 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien (hier: Ausbuchtungen am Ufer)
- 484-029 74.7 Sekundäraue naturnah herstellen (hier: Pflanzung einer Hartholzaue auf dem Gleitufer)

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 5,37-5,68 im Gewässer, rechts

- 484-022 71 Vereinzelter Einbau strömunglenkender Elemente, z.B. Störsteine, vorzugsweise wenn möglich verankertes Totholz
- 484-023 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien (hier: Ausbuchtungen am Ufer, wenn möglich auch als einzelne beulen- oder hakenförmige Gewässeraufweitungen, die bei der Mahd und Räumung ausgespart werden)
- 484-024 73.1 Pflanzung von Einzelgehölzen am Gewässer

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 5,20
484-021 69.2 Absturz ersetzen durch ein passierbares Bauwerk (z.B. Sohlgleite)

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 3,70-5,13 im Gewässer, links
Aussparung des Abschnitts zwischen Fluss-km 4,3-4,5 aufgrund Neubau Schöpfwerk Endlau
Fluss-km 4,1 unterstrom eingeschränkter Platz aufgrund Deichaufhöhung

- 484-019 71 Vereinzelter Einbau strömunglenkender Elemente, z.B. Störsteine, vorzugsweise wenn möglich verankertes Totholz
- 484-020 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien (hier: Ausbuchtungen am Ufer, wenn möglich auch als einzelne beulen- oder hakenförmige Gewässeraufweitungen, die bei der Mahd und Räumung ausgespart werden)

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 2,40
484-018 69.2 Absturz ersetzen durch ein passierbares Bauwerk (z.B. Sohlgleite) (Langkürzinger Graben wird im Rahmen Donauausbau stillgelegt und teilrückgebaut)

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 0,35
484-013 69.1 Rückbau des Absturzes oder Ersatz durch Sohlgleite/rampe

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 0,00-0,26 im Gewässer, beidseits

- 484-001 70.3 Ergänzung MN zum interner eigendyn. Gewässerentwicklung (hier: Einbau von Strömunglenkern bds.)
- 484-002 71 Vereinzelter Einbau strömunglenkender Elemente, z.B. Störsteine, vorzugsweise wenn möglich verankertes Totholz
- 484-003 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten (hier: Uferabflachung zur Schaffung von Flachwasserzonen bds.)
- 484-004 72.2 Naturnaher Gewässerlauf anlegen/reaktivieren (hier: Wiederherstellung des mäandrierenden Gewässerlaufs)
- 484-005 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien (hier: Ausbuchtungen am Ufer bds.)
- 484-006 73.2 Hochstaudenriff / Röhricht herstellen oder entwickeln (Synergie FFH)

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 1,43-2,10 im Gewässer, links
LBP-Maßnahmen TA 2 auf der Fläche beachten

- 484-014 71 Vereinzelter Einbau strömunglenkender Elemente, z.B. Störsteine, vorzugsweise wenn möglich verankertes Totholz
- 484-015 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten (hier: Uferabflachung zur Schaffung von Flachwasserzonen)
- 484-016 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien (hier: Ausbuchtungen am Ufer, wenn möglich auch als einzelne beulen- oder hakenförmige Gewässeraufweitungen, die bei der Mahd und Räumung ausgespart werden)
- 484-017 73.1 Pflanzung von Einzelgehölzen am Gewässer

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 0,30-1,30 im Gewässer, rechts

- 484-008 71 Vereinzelter Einbau strömunglenkender Elemente, z.B. Störsteine, vorzugsweise wenn möglich verankertes Totholz
- 484-009 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten (hier: Uferabflachung zur Schaffung von Flachwasserzonen)
- 484-010 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien (hier: Ausbuchtungen am Ufer)
- 484-011 74.3 Ausgewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen (hier: Anlage eines einseitig angebundenen Altarms)
- 484-012 74.7 Sekundäraue naturnah herstellen

Freistaat Bayern (WWA DEG)
Fluss-km 0,30
484-007 69.1 Rückbau des Absturzes inkl. Durchlässen und Betonbauwerk