



Vermeidungsmaßnahme Gehölze in Brachfläche
 Strauchweiden werden „auf den Stock gesetzt“
 Wurzelstöcke werden am Gewässer (Ausgleichsfläche) wieder eingesetzt

Vermeidungsmaßnahmen Engstelle Gewässer - Wald
 Wechsel des Arbeitsstreifens
 Verminderte Arbeitsbreite - „Vor-Kopf-Arbeiten“

Vermeidungsmaßnahme im Wald
 Verlegung der Druckleitung in Schneise einer ehemaligen Stromtrasse

Vermeidungsmaßnahmen Ausleitung in LBP
 Einlaufbauwerk parallel zum Gewässer am Ufer
 Ausleitung im Bereich einer natürlichen Gumpen
 Definierte Mindestwassermenge wird reguliert abgegeben durch gezielte Anordnung größerer Steine
 Kein zusätzlicher Gewässeraufstau
 Ungehinderter Geschiebetransport

U11.1: Bestands- und Eingriffsplan

Biotopnutzungstypen BNT gem. Biotopwertliste

- Biotopkartierung**
- DFK**
- Gewässer** ohne Bewertung
- F12** stark verändertes Fließgewässer - 5 WP
- F13** deutlich verändertes Fließgewässer - 8 WP
- F15** gering verändertes Fließgewässer - 14 WP
- F212** Graben mit naturnaher Entwicklung - 10 WP 2 m²
- F231** bestehendes Stauwehr + Fischpass naturfern
- S121** Stillgewässer naturfern - 7 WP
- G212** Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland - 8 WP 974 m²
- G215** Mäßig extensiv genutztes Grünland, brachgefallen - 7 WP 195 m²
- K11** Artenarme Säume - 4 WP 412 m²
- L512** (trockengelegter) Bach-Auenwald - 12 WP
- N322** Buchen-Fichten-Tannenwald
- N722** Strukturreicher Nadelholzforst mittlere Ausprägung - 8 WP 253 m²
- N723** Strukturreicher Nadelholzforst - alt - 7 WP 198 m²
- V12** geschotterte Verkehrsfläche - 1 WP 742 m²
- V33** Grünweg - 3 WP 212 m²
- X4** Bodenplatte Beton ehemaliges Sägewerk

Eingriff

- Eingriffsbereich - Arbeitsbreite**
- Druckrohrleitung DN600**
- Einlaufbauwerk**
- Geplantes Krafthaus**

1. Überarbeitung LBP	23.10.2024	Kauschinger
0. Ausgabe	13.10.2022	Kauschinger
Nr. Art der Änderung	Datum	Zeichen

Alle Höhen in DE_DHHN2016_NH / m ü. NHN

Entwurfsbearbeitung:
 INGENIEURBÜRO PFEFFER
 Stadtplatz 9, 94209 Regensburg

Wasser - Umwelt - Energie

Zeichen
 gesehen Eisenhauer
 gezeichnet Kauschinger

Genehmigungsplanung

Antragsteller: Franz Dengscherz
 Riederbergstraße 2
 93462 Lam
 Regensburg, den 23.10.2024

WKA Hinterschmelz
 Fließgewässer: Lambach
 Projektgebiet: Gemeinde Lam

Unterlage 11.1
 Eingriffs- und Bestandsplan
 M 1:1.000

Entwurfsverfasser
 Dipl.-Ing. Christoph Pfeffer

 Regensburg, den 23.10.2024