

Bestand:
- Loisach eingetieft und überwiegend verbaut

Defizite:
- Stark eingetieftes Gewässerbett und damit eingeschränkte Gewässerentwicklung und Ausuferung

Restriktionen:
- Objektschutz Straßenüberführung B11
- Stromleitung oberirdisch
- Hochwasserschutz Siedlungsbereiche

Ziele:
- Gestaltung von Gewässerbett und Ufer
- Herstellung und Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit
- Aktivierung der Eigenentwicklung und Laufverlagerung
- Erhaltung und Verbesserung von Auegewässern

Zusätzl. Maßnahmen Gesamtabschnitt:
- Entwicklung eines Ufergehölzsaums
- Flächenenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

Bestand:
- Stadtgebiet Wolfratshausen
- Ufer teilweise ohne Böschungsbewuchs
- Loisach eingetieft, massiv und durchgehend verbaut

Defizite:
- Gewässerentwicklung, Ausuferung und Durchgängigkeit stark vermindert

Restriktionen:
- Hochwasserschutz Wolfratshausen
- Stromleitung oberirdisch
- Objektschutz Straßenüberführungen

Ziele:
- Herstellung und Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit
- Gestaltung von Gewässerbett und Ufer

Zusätzl. Maßnahmen Gesamtabschnitt:
- Entwicklung eines Ufergehölzsaums
- Förderung der Erlebbarkeit des Gewässers

Bestand:
- Überwiegend begradigter und eingetiefter Loisachabschnitt mit größtenteils verbautem Ufer
- Zum Teil in Richtung Osten vorhandene Auwaldreste

Defizite:
- Teilweise unzureichend ausgebildeter Gehölzsaum

Restriktionen:
- Objektschutz Bahnlinie und Straßenüberführungen
- Kläranlage

Ziele:
- Erhaltung und Verbesserung von Auenlebensgemeinschaften
- Erhalt vorhandener Strukturen im Abflussquerschnitt

Zusätzl. Maßnahmen Gesamtabschnitt:
- Entwicklung eines Ufergehölzsaums

Bestand:
- Naturnaher Loisachabschnitt
- In Richtung Osten flächig vorhandene Auwaldreste

Defizite:
- Teilweise fehlende auentypische Vegetation

Restriktionen:
Keine

Ziele:
- Erhaltung und Verbesserung von Auelebensgemeinschaften

Zusätzl. Maßnahmen Gesamtabschnitt:
Keine

Legende

Punktuelle Maßnahmen

- Geschiebe einbringen
- Mindestwasserabfluss abgeben
- Nebengewässer anschließen
- Querbauwerk umbauen
- Technische und betriebliche Maßnahmen zum Fischschutz
- Wanderhilfe umbauen

Lineare Maßnahmen

- Altgewässer erhalten
- Altgewässer neu anlegen
- Gewässerbegleitende Wege verlegen
- Gewässerprofil umgestalten
- Strukturelemente einbringen
- Uferverbau entnehmen

Flächige Maßnahmen

- Auwald entwickeln
- Gehölzbestand umbauen

ENTWURF

Bestand

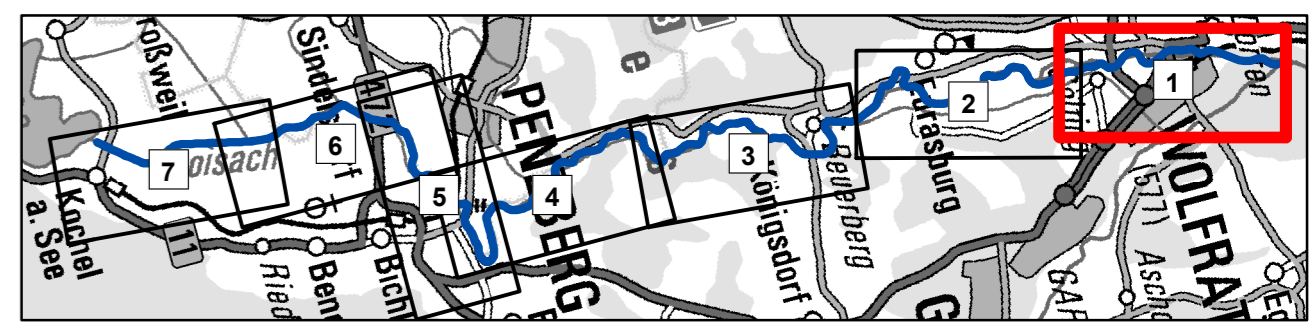
- Laub- und Mischwald
- Nadelwald

Sonstiges

- Bestand, Defizite, Restriktionen, Ziele, Maßnahmen
- Anmerkungen
- HQ 100
- Gemeindegrenze

Gewässerstrukturklasse
(dominierende Strukturklasse im entspr. Gewässerabschnitt)

- 1 unverändert
- 2 gering verändert
- 3 mäßig verändert
- 4 deutlich verändert
- 5 stark verändert
- 6 sehr stark verändert
- 7 vollständig verändert



Vorhaben:	Gewässerentwicklungskonzept Untere Loisach Fkm 0,00- 46,00	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern - vertreten durch das WWA Weilheim	
Landkreis:	Bad Tölz - Wolfratshausen	Plan-Nr.: 1
Gemeinden:	Bad Heilbrunn, Benediktbeuern, Bichl, Egling, Eurasburg, Geretsried, Kochel a. See, Königsdorf, Penzberg, Sindelsdorf, Wolfratshausen	
Vorhabenskennzeichen (BaylFS)		
Maßstab:	Maßnahmenplan	Ausgabe v.
1:10.000	Mündung Isar bis Gelling	Ersatz für
		Ursprung
Wasserwirtschaftsamt Weilheim		Datum, Name
Entwurfverfasser	Korbinian Zanker	entw. 10/2022 Brunner, Kurtzius
19.10.2022	Leitender Baudirektor	gez. 10/2022 Brunner, Kurtzius
Datum		gepr. 10/2022 Schulze