



LEGENDE

Planung

- Böschungspflaster entfernen
- Gewässerrandstreifen auspflocken (Robiniensfähle alle 10m)
- Aufmaßpunkte für Auspflockung Gewässerrandstreifen (Koordinaten siehe Aufmaßliste)
- Baustraße* (Aufbau auf Oberboden mit Filtervlies und Schotterkörper)
- Bautrasse* (keine Befestigung vorgesehen, Befahrung nur mit Kettenfahrzeugen oder mit Ballonbereifung, ggf. mobile Baustraße)
- Baustelleneinrichtungsfläche und Umschlagsfläche Aushub* (Oberboden abtragen)
- Schotterfeldweg aufschottern
- Feldweg nach Bau ertüchtigen
- Standort Bodenschürfe

Bestand

- Fließrichtung
- Höhe Bestand
- Flurstücksnummern Gemeindeeigen / Privat
- Böschung
- Bestandsbaum aufgemessen / nicht aufgemessen / Bestandsbaum gefällt
- Schutzgebiete
 - Landschaftsschutzgebiet
 - FFH-Gebiet
 - Biotop nach § 30 BNatSchG

Leitungen Bestand

- Strom Freileitung mit Strommast

* Wiederherstellung und Ansaat Wiesenflächen nach Bau fertigstellung

Bauvorhaben:
Ökologische Verbesserungsmaßnahmen am Neckar in Aistag
 Flusskilometer 305+110 bis 307+630

Gegenstand der Darstellung:
Ausführungsplanung

Übersichtsplan Abschnitt 1 und 2

Datum: 28.03.2023

Bearbeiter: Dipl.-Ing. (FH) T. Kusche Gezeichnet: M. Hombach M.Sc.

Plangröße: 520 x 1180 mm Plan-Nr.: 5.1

Maßstab: 1:1.000 Projekt-Nr.: 2132

Bauherr:
 Regierungspräsidium Freiburg
 Abteilung Umwelt, Referat 53.1
 Irmastraße 11
 78166 Donaueschingen
 Tel.: 0771 / 8966-2751
 E-Mail: daniel.elsaesser@rpf.bwl.de

Planung:
 Geitz & Partner GbR
 Freie Garten- / Landschaftsarchitekten und Hydrologen
 Geitz • Kusche • Kappich
 Sigmaringer Straße 49
 70567 Stuttgart - Möhringen
 Tel.: 0711 / 217 491-0
 Fax: 0711 / 217 491-49
 E-Mail: info@geitz-partner.de

Index/Datum:	Art der Änderung:
a	
b	
c	
d	
e	
f	

Der Planverfasser: Geitz & Partner GbR	Der Bauherr: RP Freiburg
Datum: 28.03.2023	Datum: 30.03.2023

T. Kusche, Geitz & Partner D. Elsaesser, RP Freiburg

Daniel Elsaesser

Plangrundlage:
 Vermessung: Lam Hydro, Stand 17.07.2022
 Genehmigungsplanung: Büro Jährle, Stand November 2012, genehmigt 14.06.2018
 ALKIS: Bereitstellung RP Freiburg am 27.01.2022, Ergänzungen am 23.11.2022
 DGM: Bereitstellung RP Freiburg am 27.01.2022, erfasst 2000
 Ortho: Bereitstellung RP Freiburg 27.01.2022
 GPO-Daten: Stand 2005

Lagebezugssystem: ETRS89/UTM32 **Höhensystem:** DHHN2016 / 170