

Zunächst ist keine Ufersicherung vorgesehen. Sollte sich nach einem Hochwasser ein Abtrag der rechten Böschung zeigen, der die angrenzenden Wege gefährdet, kann die Böschung mit einer Steinschüttung (LMB 5/40) gesichert werden.

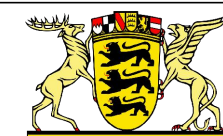
Legende:

- Bestand**
- Strom erdverlegt
 - Kommunikation
 - Gas
 - Flurstück
 - Bestand
 - Wasser
 - Biotop aus der Offenlandbiotopkartierung
 - Landschaftsschutzgebiet
- Planung**
- Entfernung Ufersicherung
 - Weidenstecklinge
 - Uferabtrag
 - Kiesschüttung
 - Böschung
 - Totholz
 - Standortgerechtes Gehölz

Datengrundlage:
 Kataster: Regierungspräsidium Karlsruhe, 2017
 Vermessung: Hochwassergefahrenkarten, Regierungspräsidium Karlsruhe, 2017

Geografischer Bezug:
 Koordinatensystem: ETRS89 UTM (Zone 32 N)
 Höhensystem: Deutsches Haupthöhennetz DHHN92 (mNHN)

Index	Datum	Änderung:	Bearb.	Gepr.
d	30.01.2020	Ergänzung Totholzelemente und Weidenstecklinge	KL	JQ
c	12.08.2019	Vorschlag Ufersicherung ergänzt + Biotop u. Landschaftsschutzgebiete ergänzt	KL	JQ
b	24.05.2019	Verbreiterung Uferabtrag und Ergänzung Gehölz	KL	JQ
a	16.11.2017	Erweiterung Projektstrecke	KL	JQ



Regierungspräsidium Karlsruhe
 Referat 53.2
 Markgrafenstraße 46
 76133 Karlsruhe
 Tel: 0721/926-0

<p>Ingenieurbüro Queißer Gschwandtl GmbH Haid-und-Neu-Straße 7 76131 Karlsruhe Tel.: 0721 / 62 71 009 - 0 E-Mail: info@iqg-gmbh.de</p>	Anlage: 01.02	Bearb: KL
	Index: d	30.01.2020
	Status: B	Gepr.: JQ
	Projekt-Nr: 2017-006	30.01.2020
Maßstab: 1:500		Plan-Nr: EP-B-01-02-obj

Strukturmaßnahmen an der Pfinz
 Maßnahme Kleinsteinbach
 Lageplan
 Entwurfsplanung

Antragsteller:	Planersteller: Ingenieurbüro Queißer Gschwandtl GmbH
Datum	Unterschrift
Datum	Unterschrift

Ingenieurbüro Queißer Gschwandtl GmbH CAD 0,12 m² (420 x 297 mm)