



Die angrenzende Pflasterung wird an das neue Höhnenniveau der Betonschwelle und der Niedrigwasserrinne angepasst. Steine gesetzt: L = 500 - 700 mm. Das ausgebaute Steinmaterial wird im Fußschutz bzw. in den Sicherungslinien der Aufweitung verwendet.

Die vorhandene Betonschwelle wird abgebrochen und entsorgt. Die neue Schwelle wird als L-förmige Stahlbetonschwelle errichtet. Sie wird auf der gesamten Breite um 20 cm abgesenkt und eine 3,0 m breite Niedrigwasserrinne angelegt. Die Aufnahmehöhen für die Stützen der Staubretter werden entsprechend der vorhandenen Schwelle angepasst.

Die vorhandene Gewässersohle wird an das neue Höhnenniveau der Betonschwelle angepasst.

Neuer Uferweg: Ausgesuchte Steine L = 500 - 700 mm mit Beton verfügt

Am linken Ufer im Bereich zwischen neuem Uferweg und Brücke müssen nach Beendigung der Maßnahme lose Steine (L > 400 mm), welche nicht in die Ufersicherung eingebunden sind und aus dem Wasser herausragen, entfernt werden.

**Telekomleitung**  
Wird die Telekomleitung im Feuergraben freigelegt, muss der Außendienstmitarbeiter Herr Ramsteiner (0170/8518790) hinzugerufen werden.

Legende	
	Pflasterung Sohle
	Ufersicherung
	Angepasste Gewässersohle
	Betonschwelle
	Eingetiefter Feuergraben
	Fußschutz
	Uferweg

erstellt: RIVER CONSULT Dr.-Ing. Klaus Kern Am Rennbuckel 17 76185 Karlsruhe Tel. 0721/97151-27 Fax -29 kern@river-consult.de	Planungs- und Baumanagement:  <b>Regierungspräsidium Freiburg</b> Abteilung Umwelt Referat 53.1 Gewässer erster Ordnung - Planung und Bau - Bissierstraße 7 79114 Freiburg	<table border="1"> <tr> <th>Plan-Nr.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>23.03.15</td> <td>KL</td> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td>23.03.15</td> <td>KL</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>23.03.15</td> <td>KK</td> </tr> </table>	Plan-Nr.	Datum	Name	Bearb.	23.03.15	KL	Gez.	23.03.15	KL	Gepr.	23.03.15	KK
Plan-Nr.	Datum	Name												
Bearb.	23.03.15	KL												
Gez.	23.03.15	KL												
Gepr.	23.03.15	KK												
Bauherr: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Auftraggeber: <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südwest Großprojekt Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Wiederherstellung der Durchgängigkeit in der Kinzig im Stadtgebiet Wolfach <b>Ausführungsplanung</b> - Brückenwaageleich - Lageplan Planung	Maßstab: 1:200 Anlage 3.1												