



















Legende:

-  best. Böschung
-  best. Zaunanlage
-  best. Brücken/ Stege
-  best. Bahnleiße
-  gepl. Böschung
-  Bodenerkundung IGK (2015)
-  Bodenanalysen Fader (2014)
-  Bodenerkundung/ Bodenanalysen Töniges (2013)
-  Bodenanalysen UCL (2013)
-  Bodenerkundung IGK (2012)
-  Bodenerkundung Deichpriorisierung (2010)
-  Bodenerkundung IGK (2007)
-  Bodenanalysen Dammprobe (1992)
-  Bodenanalysen Sedimentprobe (1992)
-  Bodenerkundung Schweickert (1984)
-  Bodenerkundung Max Früh KG (Planung B3, 1971)
-  Stationierung Gewässer
-  Altlasten Verdachtsflächen



Anlage 9.3

WALD + CORBE Am Hecklehamm 18, 76549 Hügelshelm
 BERATENDE INGENIEURE Tel: 07229 / 1876-00 Fax: 07229 / 1876-777

 **Regierungspräsidium Karlsruhe**
 Landesbetrieb Gewässer
 Referat 53.1

Ausbau Leimbach-Unterlauf
Kirchheimer Mühle bis HRB Nußloch
km 14+742 bis 21+270 (Maßnahme 4)
Übersichtslageplan Boden km 19+769 bis 21+270
Genehmigungsplanung

Altlasten Verdachtsflächen im Planungsbereich			
Plan-Nr.	Altlast-Nr.	Name Atablagerung (AA)/Altstandort (AS)	Gemarkung
5	03290-000	AA Im Kurzen Gewann	Nußloch
6	03255-000	AS Beschichtungen Foerster, Walldorferstr.	Nußloch

Maßstab:	1:2.000	Bearbeitung	Datum	Name
		Geprüft	31.01.2017	Ha/VS/WY
Projektnr.:	102.10.016	Änderung		
Zeichnung:	4_LeimM4_LP-Plot-GP.dwg	Änderung		
Auftraggeber:		Ingenieurbüro:		
17.02.2017		31.01.2017		
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Unterschrift

Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 1093 x 544 mm Fläche: 0.60 m²