



Maßstab: 1:500
 0 5 10 20 30 40 50m

Legende:

best. Böschung	best. Bäume
best. Zaunanlage	gepl. Bäume
best. Brücken/ Stege	entfallende Bäume
best. Bahngleise	102.75 Höhen Planung
best. Asphaltwege	Stationierung Gewässer
best. Pflasterfläche	Stationierung Gewässer, Querprofile s. Anlage 3
gepl. Gewässersohle	Gemarkungsgrenze
Böschung	best. Regenwasserkanal
gepl. Grünfläche	best. Mischwasserkanal
gepl. Berme	best. Fernwärme
gepl. Asphaltwege	best. Gasleitung
gepl. Schotterwege	best. Telekomileitung
gepl. Graswege	best. Leerrohr
gepl. Schotterrasenwege	best. Steuerleitung
gepl. Pflasterfläche	best. Stromleitung
gepl. Brücken/ Stege	best. Hochspannungsleitung
gepl. Mauern	best. Wasserversorgung
gepl. Auffüllfläche	best. Lorensseilbahn Heidelberg Cement
gepl. Steinschüttung	
gepl. Abbruch/ Rückbau	
gepl. Blocksteinmauer	

Dig-Buro WALD + CORBE CAD Format: 1288 x 547 mm Fläche: 0,71 m²
 W:\Leimbach_Unterlauf\Genehmigung_2016\CAD_V4_Genehmigungsplanung_V4_Leimbach_LP-Plot-GP.dwg - 19. Jan. 2017 - 15:54 h

Anlage 2.17

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 km 20+449 bis 20+948
 Genehmigungsplanung

Maßstab:	1:500	Bearbeitung:	31.01.2017	Name:	Ha/VS/RH
Projektnr.:	102.10.016	Geprüft:	31.01.2017	He	
Zeichnung:	4_Leimbach_LP-Plot-GP.dwg	Änderung:			
Auftraggeber:		Änderung:			
		Ingenieurbüro:			
17.02.2017	Datum	31.01.2017	Datum		
	Unterschrift		Unterschrift		