



Maßstab: 1:500
 0 5 10 20 30 40 50m

Legende:

| | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| | best. Böschung | | best. Bäume |
| | best. Zaunanlage | | gepl. Bäume |
| | best. Brücken/ Stiege | | entfallende Bäume |
| | best. Bahngleise | | 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. Telekomm.leitung |
| | gepl. Schotterrasenwege | | best. Leerrohr |
| | gepl. Pflasterfläche | | best. Steuerleitung |
| | gepl. Brücken/ Stiege | | best. Stromleitung |
| | gepl. Mauern | | best. Hochspannungsleitung |
| | gepl. Auffüllfläche | | best. Wasserversorgung |
| | gepl. Steinschüttung | | best. Lorenselbahn Heidelberg Cement |
| | gepl. Abbruch/ Rückbau | | |
| | gepl. Blocksteinmauer | | |

Anlage 2.15

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

Regierungspräsidium Karlsruhe
 Landesbetrieb Gewässer
 Referat 53.1

Ausbau Leimbach-Unterlauf
Kirchheimer Mühle bis HRB Nußloch
km 14+742 bis 21+270 (Maßnahme 4)
 Übersichtslegeplan km 19+588 bis 20+029
 Genehmigungsplanung

| | | | | | |
|---------------|-------------------------|----------------|--------------|----------|--------------|
| Maßstab: | 1:500 | Datum: | 31.01.2017 | Name: | Ha/VS/RH |
| Projekt Nr.: | 102.10.016 | Bearbeitung: | 31.01.2017 | Geprüft: | He |
| Zeichnung: | 4_LeimM4_LP-Plot-GP.dwg | Änderung: | | | |
| Auftraggeber: | | Änderung: | | | |
| | | Ingenieurbüro: | | | |
| 17.02.2017 | | 31.01.2017 | | | |
| Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift |

Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 1288 x 547 mm Fläche: 0,71 m²

\\s:\leimbach_Unterlauf\Genehmigung_2016\CAD\4_Genehmigungsplanung\4_LeimM4_LP-Plot-GP.dwg, 17. Feb. 2017 - 08:26 h