



- Legende:**
- Böschung Bestand
  - Böschung Planung
  - Bauwerke Planung
  - Wasserfläche
  - Feuchfläche / Sandbänke
  - Entfallende Anlagen
  - Überflutungsbereich
  - Flussbausteine Planung
  - Höhenangabe Planung
  - Höhenangabe Bestand
  - Baum Bestand Vermessen / Planung / Entfallend / Digitalisiert
  - Gebüsch / Sträucher Bestand Vermessen / Planung / Entfallend / Digitalisiert
  - Drainageleitung Planung
  - Drainageleitung Bestand digitalisiert
  - Drainageleitung Bestand stillgelegt
  - DS Handrucksondierung
  - DPH schwere Rammsondierung
  - RKS Rammkernsondierung
  - SG Baggerschurf
  - OP Oberbodenprobe
  - Steuerkabel
  - Strom
  - Strom Hochspannung
  - Strom Niederspannung
  - Strom Hochspannung Freileitung
  - Strom Niederspannung Freileitung
  - Kabel Deutschland
  - Kabelleerrohre
  - Achtung (terrains bw) 10m Schutzstreifen Erdgashochdruckleitung und Telekommunikationskabel in unterschiedlichen Verlegetiefen
  - Vorbehaltsfläche, in diesem Bereich befinden sich nicht dokumentierte Anlagen der Netze BW. Bitte setzen Sie sich mit dem zuständigen Netzgebiet in Verbindung.

Der Unternehmer hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von bestehenden Leitungen sowie Kabel etc. im Bereich des kompletten Baufeldes bei den jeweiligen zuständigen Trägern der Ver- und Entsorgungsanlagen zu unterrichten.

Grundlage:  
26.05.2017 Bohrprofile von Dr. Ebel & Co. Ingenieurgesellschaft

| Index | Änderung / Ergänzung  | bearb. | gez. | Datum      |
|-------|---|--------|------|------------|
| a     | Kataster ausgetauscht, Geländemodellierung auf Flur 944, geplante Grenze verschoben | UI     | GI   | 03.05.2018 |
| b     | Geländemodellierung auf Flur 944, Schnitt IV  | UI     | GI   | 11.02.2019 |
| c     |   |        |      |            |
| d     |   |        |      |            |
| e     |   |        |      |            |
| f     |   |        |      |            |

Kataster: Unter-, Obersulmetingen 02.2017 Höhen im neuen System (NN), DHHN12

**RSI**  
RAPP + SCHMID  
Infrastrukturplanung GmbH  
Rillstraße 19 | 88400 Biberach

Tel 07351 - 577 84 90  
Fax 07351 - 577 84 99

info@rsi-bc.de  
www.rsi-bc.de

**Große Kreisstadt Laupheim**  
Kreis Biberach

**Stadt Laupheim**

Bauvorhaben

Hochwasserschutz Schlaibach in Untertulmetingen

Planart  
Lageplan  
Genehmigungsplanung

Anlage

6

Projektname  
15-012-LP  
Zeichnungsname  
GP\_LP  
Maßstab  
1:500  
Plannummer  
15-012-LP\_02  
Bearbeiter  
UI  
Gezeichnet  
GI  
Datum  
10.08.2017  
Unterschrift

RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH, 88400 Biberach  
E:\15-012-LP\_01\_CAD\02\_Genehmigungsplanung\GP\_LP.dwg  
Layout: Lageplan, 594