



**Legende:**

	Böschung Bestand		Fahrbahn Planung
	Böschung Planung		Fahrbahn Bestand
	Bauwerke Planung		Wirtschaftsweg Planung
	Wasserfläche		Auffüllung Planung
	Feuchtfäche / Sandbänke		Schotterassen Planung
	Entfallende Anlagen		Entwässerungsmulde Planung
	Überflutungsbereich		Bankett Planung
	Flussbausteine Planung		Einstauhöhe 507.70 mÜNN HQ <sub>10</sub>
	Höhenangabe Planung		Einstauhöhe 508.95 mÜNN HQ <sub>100</sub>
	Höhenangabe Bestand		Einstauhöhe 509.30 mÜNN HQ <sub>5000</sub>
	Baum Bestand Vermessen / Planung / Entfallend / Digitalisiert		
	Gebüsch / Sträucher Bestand Vermessen / Planung / Entfallend / Digitalisiert		
	Drainageleitung 150 PP Planung		Drainageleitung Bestand stillgelegt
	Drainageleitung Bestand digitalisiert		Muldeneinfahrt Planung
	Beleuchtung		Steuerkabel
	Gas		Strom
	Gas Hochdruck		Strom Hochspannung
	Gas Mitteldruck		Strom Mittelspannung
	Gas Niederdruck		Strom Niederspannung
	Heizung		Strom Hochspannung Freileitung
	Telekom		Strom Mittelspannung Freileitung
	Telekom Freileitung		Strom Niederspannung Freileitung
	Fernsehkabel		Kabel Deutschland Freileitung
	Telekom + Fernsehkabel		Kabellerohre
	Glasfaserkabel		
	Achtung (terrassen bw)		
	10m Schutzstreifen		
	Erdgas-Hochdruckleitung 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.

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

<b>RSI RAPP + SCHMID</b> Infrastrukturplanung GmbH Rißstraße 19   88400 Biberach	Tel 07351 - 577 84 90 Fax 07351 - 577 84 99 info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de	<b>Große Kreisstadt Laupheim</b> Kreis Biberach	<b>Anlage 7</b> Projektnummer 15-012-LP Zeichnungsname GP_LP Maßstab 1:1000 Plannummer 15-012-LP_03 Bearbeiter UI Gezeichnet GI Datum 10.08.2017
Bauherr <b>Große Kreisstadt Laupheim</b> Kreis Biberach		Anlage <b>7</b>	
Bauvorhaben <b>Hochwasserschutz Schlabbach in Untertulmetingen</b>		Index <b>b</b>	
Planart <b>Lageplan Einstauflächen</b>		Anerkennung, der Bauherr <b>Laupheim</b>	
Bauphase <b>Genehmigungsplanung</b>		Datum <b>10.08.2017</b>	

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	UI	GI	11.02.2019
c				
d				
e				
f				