



Legende:

- Böschung Bestand
- Böschung Planung
- Bauwerke Planung
- Wasserfläche
- Entfallende Anlagen
- Wirtschaftsweg
- Fahrbahn Endausbau
- Flussbausteine Planung
- Baum Bestand Vermessen / Entfallend

- Staulinie 600.00 mÜNN HQ5
- Vollstau 601.00 mÜNN
- Max. Staulinie 601.50 mÜNN HQ 1000

Grundlage:
 30.06.2015 Kanal von Stadt Biberach
 15.06.2015 Wasser von e.wa riss Netze GmbH

Kataster: Biberach 2015 Höhen im neuen System (NN), DHHN12

 RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Rißstraße 19 88400 Biberach	Tel 07351 - 577 84 90 Fax 07351 - 577 84 99	info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de
	Anlage 6	
 BIBERACH Tiefbauamt	Projektnummer 15-105-BC	
	Zeichnungsname GP_Lageplan_Einstaufläche	
Hochwasserschutz		
Stafflangen/Hofen		
Planart Lageplan Einstaufläche		Index 15-105-BC_03
Bauplaner Gemeinschaft		Gezeichnet ML
Datum 15.08.2016		Unterschrift
Gemeindefreie Gemeinde Biberach		

RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH, 88400 Biberach
 Q:\Terra\Allgemein\05_Stafflangen\Hochwasserschutz\Biberach\GP_LP_Einstaufläche.dwg
 Layout: AS-Kogler-qua