



Legende:

Wasserspiegel Bestand HQ<sub>100,Klima</sub> Q = 4.789 m³/s  
Wasserspiegel Planung HQ<sub>100,Klima</sub> Q = 3.652 m³/s

Hinweis:

Datengrundlage Bestand HQ<sub>100,Klima</sub> Q = 4.789 m³/s

Kataster: --

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	
Bauherr <b>Große Kreisstadt Laupheim</b> Kreis Biberach		<b>Stadt Laupheim</b>		Anlage <b>19</b>	
Bauvorhaben <b>Hochwasserschutz Schlaibach in Untersulmetingen</b>		Projektnummer <b>15-012-LP</b>		Zeichnungsname <b>GP_LS</b>	
Planart <b>Querprofile 1+897.50 bis 1+439.52</b>		Anerkamt, der Bauherr		Maßstab <b>1:200/200</b>	
Bauphase <b>Genehmigungsplanung</b>		Datum <b>10.08.2017</b>		Index <b>15-012-LP_15</b>	
				Gezeichnet <b>CM/GI</b>	