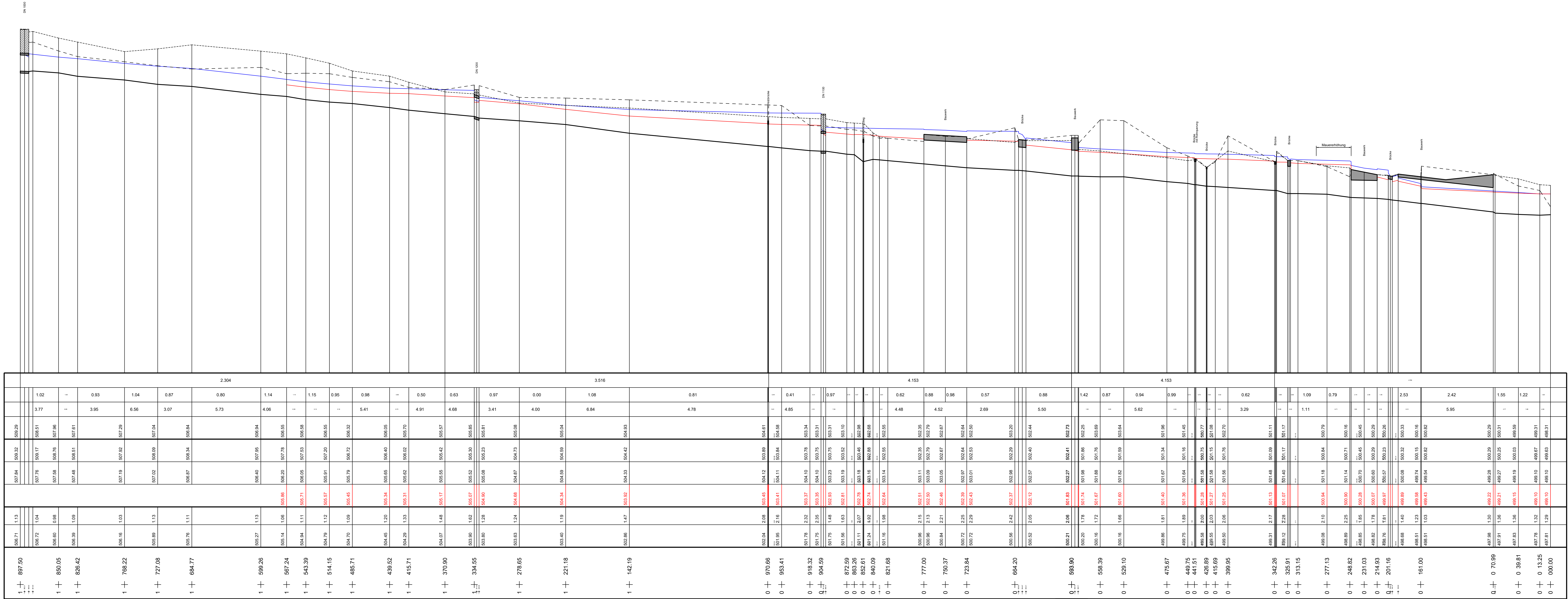


488.00 m+NN

Wassermenge Q	m³/s
Fließgeschw.	m/s
Sohlgefälle	o/oo
Rechtes Ufer	m+NN
Linkes Ufer	m+NN
Wasserspiegel Bestand HQ _{100Klima} Q=4.789	m+NN
Wasserspiegel Planung HQ _{100Klima} Q=3.652	m+NN
Tiefe	m
Sohlhöhe	m+NN
Profil-km	



- Legende:
- Rechtes Ufer
 - Linkes Ufer
 - Wasserspiegel Bestand HQ_{100Klima} Q = 4.789 m³/s
 - Wasserspiegel Planung HQ_{100Klima} Q = 3.652 m³/s
 - Sohlhöhe
 - Bauwerke Planung
 - Bauwerke Bestand

Hinweis:
Datengrundlage Bestand HQ_{100Klima} Q = 4.789 m³/s

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

RSI 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

Bauherr
Große Kreisstadt Laupheim
Kreis Biberach

Stadt Laupheim

Anlage 18

Bauvorhaben
**Hochwasserschutz Schlaibach
in Untersulmtingen**

Projektnummer
15-012-LP

Zeichnungsname
GP_LS

Maßstab
1:2000/100

Plannummer
15-012-LP_14

Bearbeiter
UI

Gezeichnet
CM/GI

Index

Planart
Bauphase
Längsschnitt hydraulische Berechnung
Genehmigungsplanung

Anerkamt, der Bauherr

Datum
Unterschrift
10.08.2017