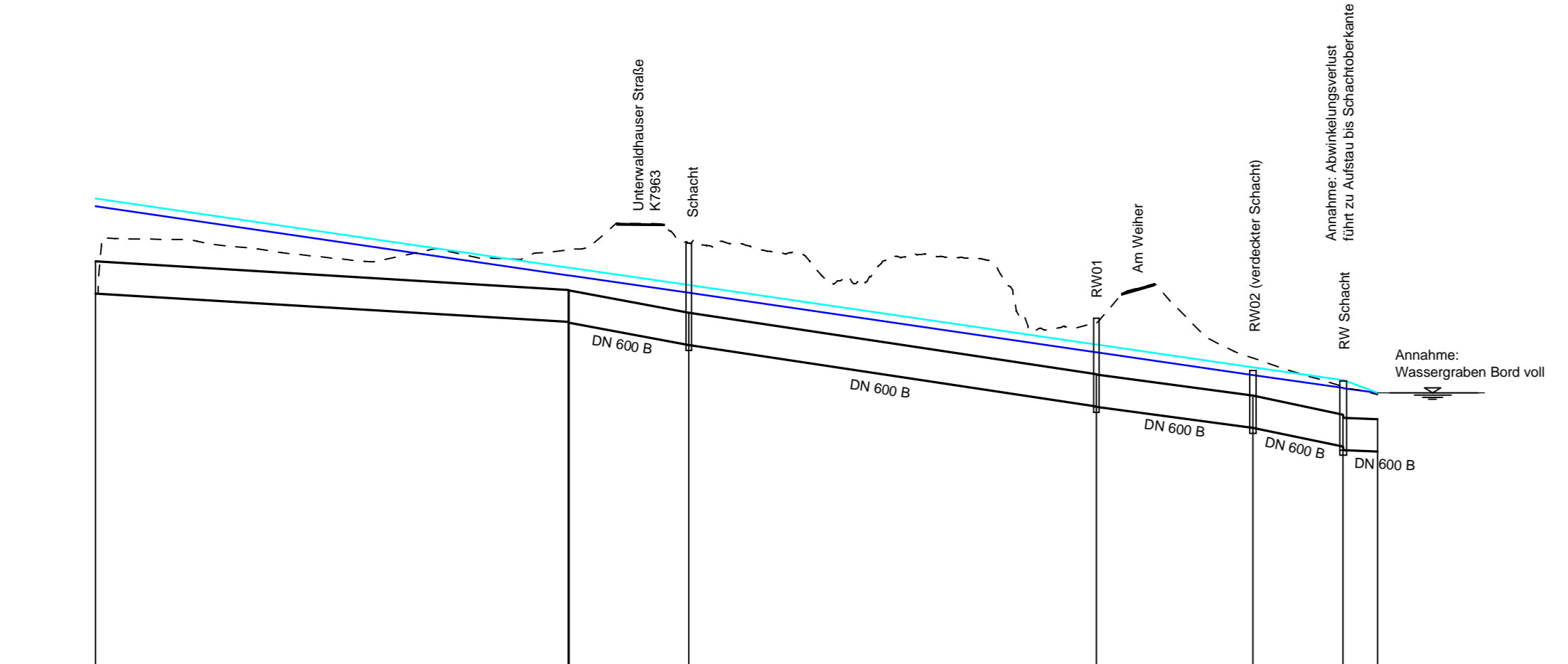


Bestand: Leistungsfähigkeit_IST=750l/s
1:1000/100



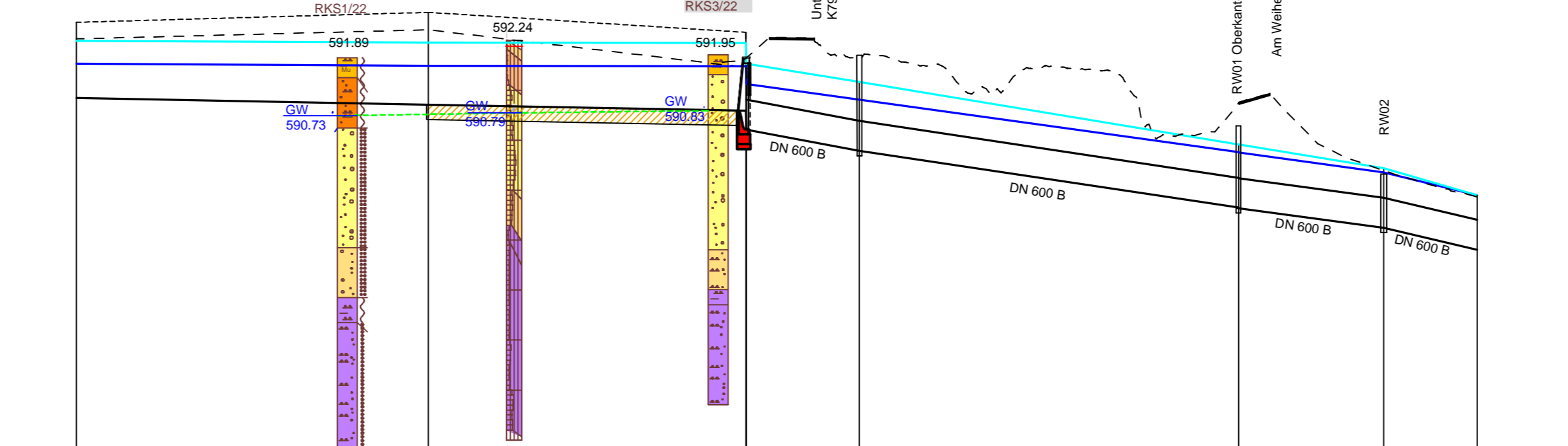
Wassermenge Q	m ³ /s														
Fließgeschw.	m/s														
Sohlgefälle	o/oo														
Rechtes Ufer	m+NHN														
Linkes Ufer	m+NHN														
Wasserspiegel ohne V	m+NHN														
Wasserspiegel mit V	m+NHN														
Tiefe	m														
Sohlhöhe	m+NHN														
Profil-km		0	238.64	0	150.62	0	128.24	0	62.34	0	23.23	0	006.43	0	000.00

- Legende:**
- Oberkante Gelände
 - Sohle
 - Wasserspiegel mit Abwicklungsverlust
 - Wasserspiegel ohne Abwicklungsverlust

Planung: Zustand Q=0.750 m³/s
1:1000/100

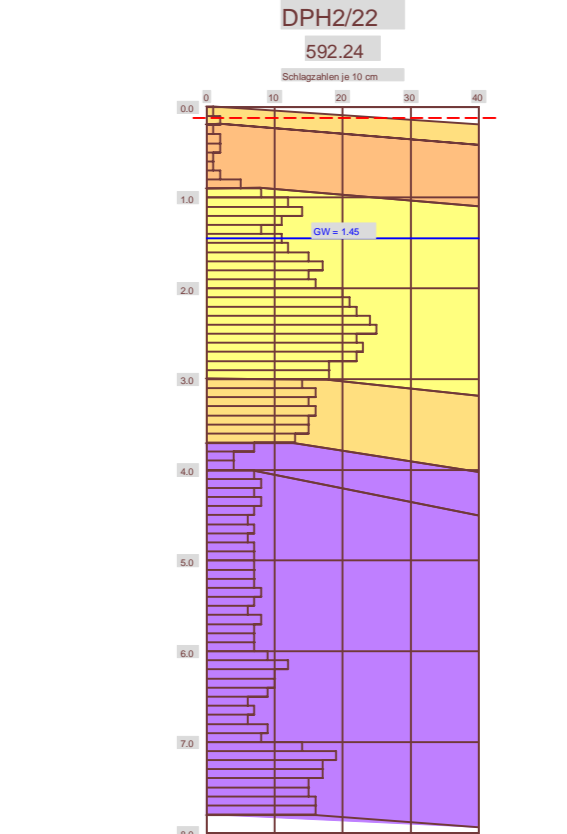
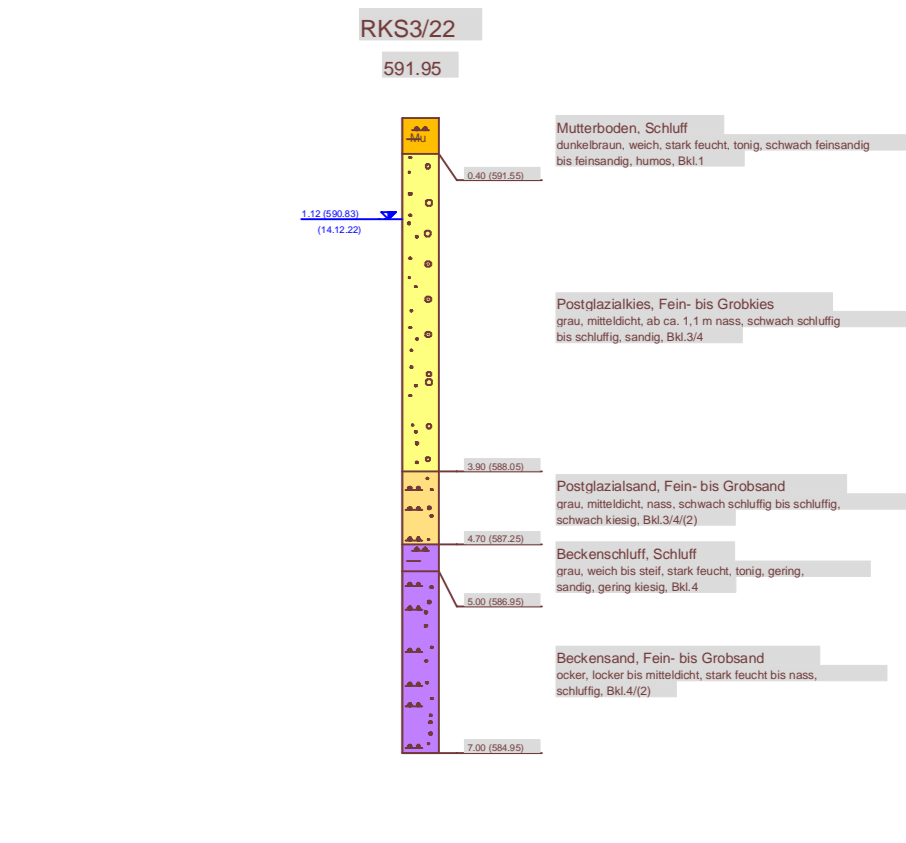
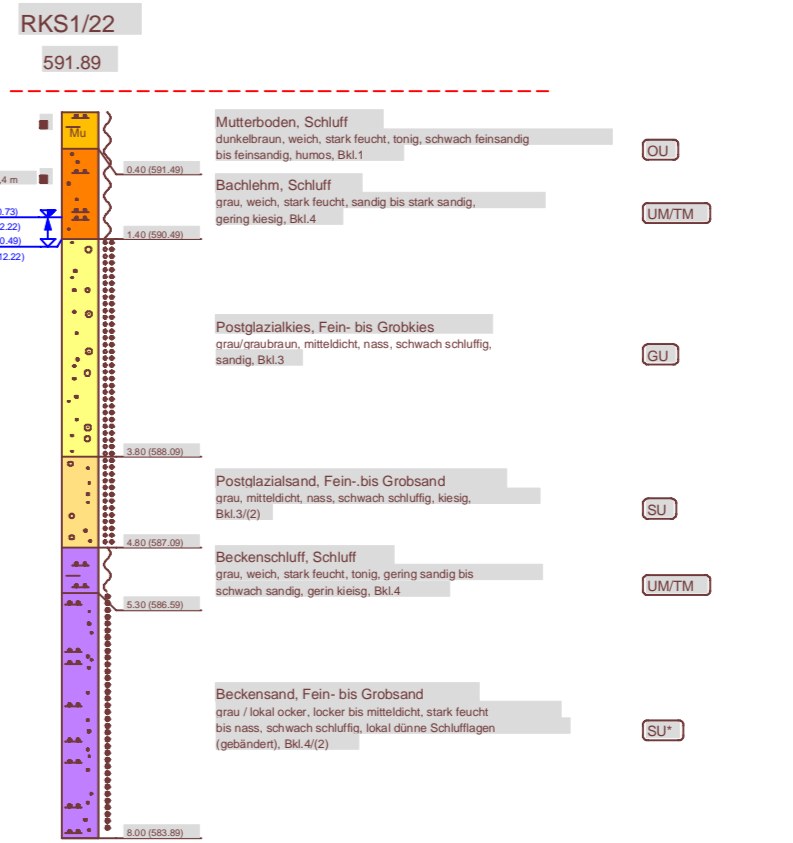
584.00 m+NNH

Wassermenge Q	m ³ /s	
Fließgeschw.	m/s	
Sohlgefälle	o/oo	
Rechtes Ufer	m+NHN	
Linkes Ufer	m+NHN	
Wsp. HQ100= 2,70 m ³ /s	m+NHN	
Wsp. Q = 0,750 m ³ /s	m+NHN	
Tiefe	m	
Sohlhöhe	m+NHN	
Profil-km		



Wassermenge Q	m ³ /s	0.750	0.732										
Fließgeschw.	m/s	0.70	0.35	2.64									
Sohlgefälle	o/oo	1.99	1.89	18.58	15.01	13.48	23.52						
Rechtes Ufer	m+NHN	592.27	592.45	591.70	591.05	590.63	590.09	588.65					
Linkes Ufer	m+NHN	592.60	592.80	592.40	591.05	590.63	590.09	588.65					
Wsp. HQ100= 2,70 m ³ /s	m+NHN	592.23	592.20	592.16	589.48	589.48	589.09	588.65					
Wsp. Q = 0,750 m ³ /s	m+NHN	591.77	591.73	591.72	591.37	591.11	589.68	589.14					
Tiefe	m	0.88	0.78	0.89	0.92	1.02	1.11	1.09					
Sohlhöhe	m+NHN	591.09	590.95	590.85	590.45	590.03	588.49	588.05					
Profil-km		0	209.97	0	146.39	0	123.68	0	47.74	0	18.71	0	000.00

- Legende:**
- linkes Ufer
 - - - rechtes Ufer / Gelände
 - Sohle
 - Wasserspiegel HQ100 = 2.700l/s
 - Wasserspiegel Q= 750l/s
 - - - Grundwasserspiegel
 - Bauwerke Planung
 - Bindig-kiesige Sohle



- Konsistenzen / Lagerungszustände + Bodenarten**
- weich - steif
 - locker bis sehr locker
 - Auflüftung
 - Bachlehm
 - Beckenschluff
 - Beckensand
 - Postglazialer Sand
 - Postglazialer Kies

Koordinatensystem

Gauß - Krüger	UTM - ETRS89 / UTM Zone 32N	UTM - Korrekturfaktor:	0,99952
---------------	-----------------------------	------------------------	---------

Höhensystem

Bereich	
Höhen im neuen System (NN), DHHN12 - Status 130	
Höhen im Normalhöhen-Null (NHN), DHHN2016 - Status 170	

RSI RAPP + SCHMID
Infrastrukturplanung GmbH
Im Espach 5 | 88444 Ummendorf
Tel 07351 - 45 700 10
Fax 07351 - 45 700 29
info@rsi-bc.de
www.rsi-bc.de

Gemeinde Ebenweiler
Kreis Ravensburg

Anlage 9

Projektnummer: 23-100-EW
Zeichnungsname: GP_LS_OFFNUNG-SEEGRABEN
Maßstab: 1:1000/100
Plannummer: 23-100-EW_20
Gezeichnet: HDN
Bearbeiter: RA
Datum: 10.2.2026

Planart: Längsschnitte
Bauphase: Genehmigungsplanning

Anerkannt, der Bauherr