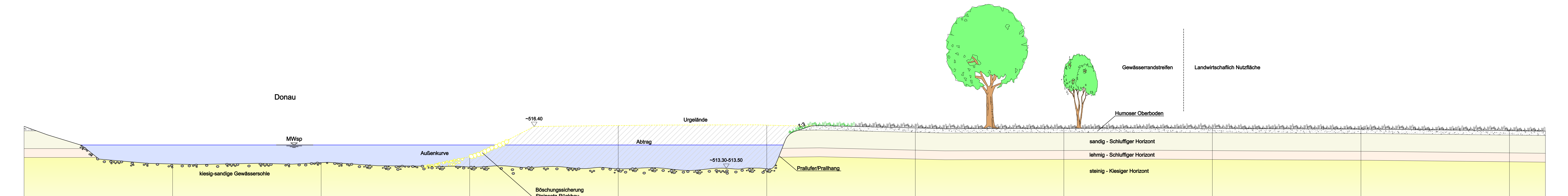


Regelquerschnitt I-I

M.: 1:100




Schnitt I-I
M = 1:100
Überhöhung = 1.0
509.00 m ü. NN

Längenprofil: 1

Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station
0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	102.42	
516.46	513.92	514.01	514.42	516.51	516.54	516.95	516.93	516.52	516.27	516.17	516.14	

Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station
0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	102.42	
516.46	513.92	514.01	514.42	516.51	516.54	516.95	516.93	516.52	516.27	516.17	516.14	

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		Anlage 5 Projektnummer 15-001-RP Zeichnungsname GP_Schnitt Maßstab 1:100 Plannummer 15-001-RP_03 Index Bearbeiter UI Gezeichnet ML Datum 03.06.2016 Unterschrift
RP Tübingen Abteilung Umwelt Landesbetrieb Gewässer Bauvorhaben		 Regierungspräsidium Tübingen
Renaturierung der Donau bei Datthausen		Planart Regelquerschnitt I-I Bauphase Genehmigungsplanung
Anerkannt, der Bauherr		Datum 03.06.2016 Unterschrift