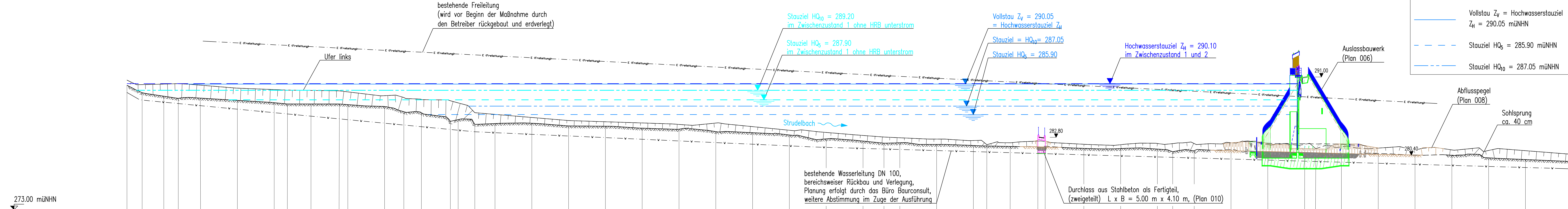


# Hydraulischer Längsschnitt

M 1 : 1000/200



Legende

	Stahlbeton
	Unbewehrter Beton
	Stahlbeton als Fertigteil
	Vollstau $Z_y$ = Hochwasserstauziel $Z_H$ = 290.05 müNHN
	Stauziel $HQ_5$ = 285.90 müNHN
	Stauziel $HQ_{10}$ = 287.05 müNHN

Station	m	Gewässersohle müNHN	Uferhöhe links müNHN
10.31	288.87	289.97	
25.00	288.39	290.04	
34.88	288.09	290.10	
50.00	288.13	289.89	
75.00	287.83	289.50	
100.00	287.51	289.29	
108.69	287.34	289.22	
125.00	287.34	289.18	
144.42	287.33	289.13	
150.00	287.25	289.98	
175.00	286.99	288.46	
188.08	287.51	286.21	
200.00	287.37	286.00	
219.68	284.98	187.85	
225.00	285.22	287.49	
236.29	184.57	286.22	
250.00	284.68	285.93	
275.00	284.72	285.51	
300.00	284.36	285.09	
325.00	284.32	284.93	
350.00	284.06	284.77	
375.00	283.92	284.57	
400.00	283.59	284.75	
425.00	283.44	284.27	
450.00	283.13	283.77	
475.00	282.60	283.48	
500.00	282.31	283.07	
514.25	188.08	282.86	
525.00	282.08	282.76	
550.00	281.85	282.57	
575.00	281.71	282.38	
580.62	281.64	281.82	
600.00	281.58	282.08	
618.80	281.52	282.31	
623.80	281.62	282.23	
650.00	281.31	281.87	
675.00	281.29	281.82	
700.00	281.22	282.00	
710.37	280.86	281.85	
725.00	281.00	282.18	
750.00	281.18	282.08	
775.00	280.83	281.84	
800.00	280.67	281.84	
807.47	280.64	281.28	
825.00	280.60	281.52	
850.00	280.63	281.35	
875.00	280.39	281.06	
900.00	280.37	281.10	
925.00	280.03	281.03	
950.00	279.80	281.00	
975.00	279.59	280.61	
979.62	279.55	280.54	

der Bauherr:  
Zweckverband  
Hochwasserschutz Strudelbachtal

der Planer:  
Ingenieurbüro  
Winkler und Partner GmbH

Vaihingen an der Enz, den 08.04.2019

Stuttgart, den 08.04.2019

Überbürgermeister G. Maisch  
Verbandsvorsitzender

R. Koch, Geschäftsführer

e		
d		
c		
b		
a	Jungmann	29.03.2019
	Name	Datum
		Beschriftung angepasst

**Zweckverband HWS Strudelbachtal**

**Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH**  
Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nina Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher  
Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/66987-0 · Fax -/66987-20

Name	Datum
Bearbeitet Jungmann	09.05.2018
Gezeichnet Berrer	09.05.2018
Geprüft Jungmann	09.05.2018
Gesehen Koch	09.05.2018

Höhenystem: DHHN2016 (Höhen in müNHN)

Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinaten

Meßstab  
**1 : 1000/200**

Projektnummer  
**1441 G**

Plannummer  
**007**

Anlage

**Hochwasserrückhaltebecken  
Eberdingen**

**Hydraulischer Längsschnitt**

1320x297mm  
i:\Projekte\akt\1441\Cad\Genehmigung\Plan\_007\_HL.dwg  
Berrer  
IWP  
Plotdatum: 29.03.2019