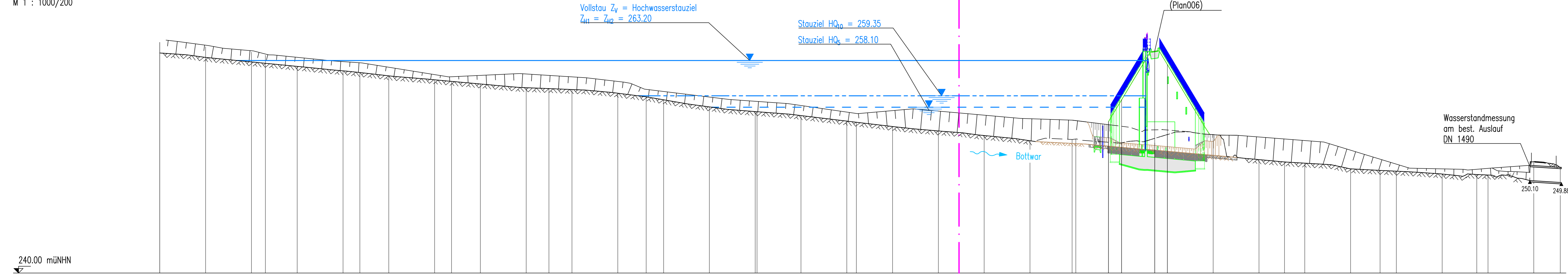


Hydraulischer Längsschnitt

M 1 : 1000/200



Station	m	25.00	50.00	57.63	75.00	100.00	109.18	125.00	150.00	159.24	175.00	200.00	212.40	225.00	250.00	265.49	275.00	300.00	325.00	325.98	350.00	375.00	380.23	400.00	425.00	436.27	450.00	475.00	497.98	500.00	525.00	543.07	550.00	575.00	600.00	613.92	625.00	650.00	666.09	675.00	700.00	718.89	725.00	750.00	767.61			
Gewässersohle	müNHN	263.53	263.05	263.56	262.07	261.53	261.09	260.64	260.23	260.03	259.63	259.91	258.14	257.62	257.19	256.59	255.99	255.51	255.01	254.44	254.63	254.21	255.12	255.12	252.38	251.99	251.37	251.12	250.81	250.70	250.12	250.12	250.81	251.42	251.37	251.89	251.37	251.42	252.20									
OK Böschung (linkes Ufer)	müNHN	264.87	264.26	264.24	263.55	263.08	262.94	262.46	261.66	261.58	261.78	261.73	261.42	260.91	260.83	259.82	259.21	258.95	258.75	258.29	257.57	257.40	257.73	257.68	257.23	255.77																						

der Bauherr:
 Zweckverband
 Hochwasserschutz Bottwartal

der Planer:
 Ingenieurbüro
 Winkler und Partner GmbH

Großbottwar den, 15.09.2020
 gez. Bürgermeister R. Zimmermann, Verbandsvorsitzender

Stuttgart, den 15.09.2020
 gez. R. Koch, Geschäftsführer

e		
d		
c		
b		
a		
	Name	Datum

Zweckverband Hochwasserschutz Bottwartal

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

Bearbeitet	S. Jungmann	Hochwasserrückhaltebecken Prevorster Tal
Geprüft	R. Koch	
Höhensystem	DHHN92 (Höhen in müNHN)	
Koordinatensystem	Gauß-Krüger-Koordinaten	Hydraulischer Längsschnitt
Maßstab	1 : 1000/200	

Projektnummer	1241 G	Plannummer	007	Stand	02.03.2020
---------------	--------	------------	-----	-------	------------