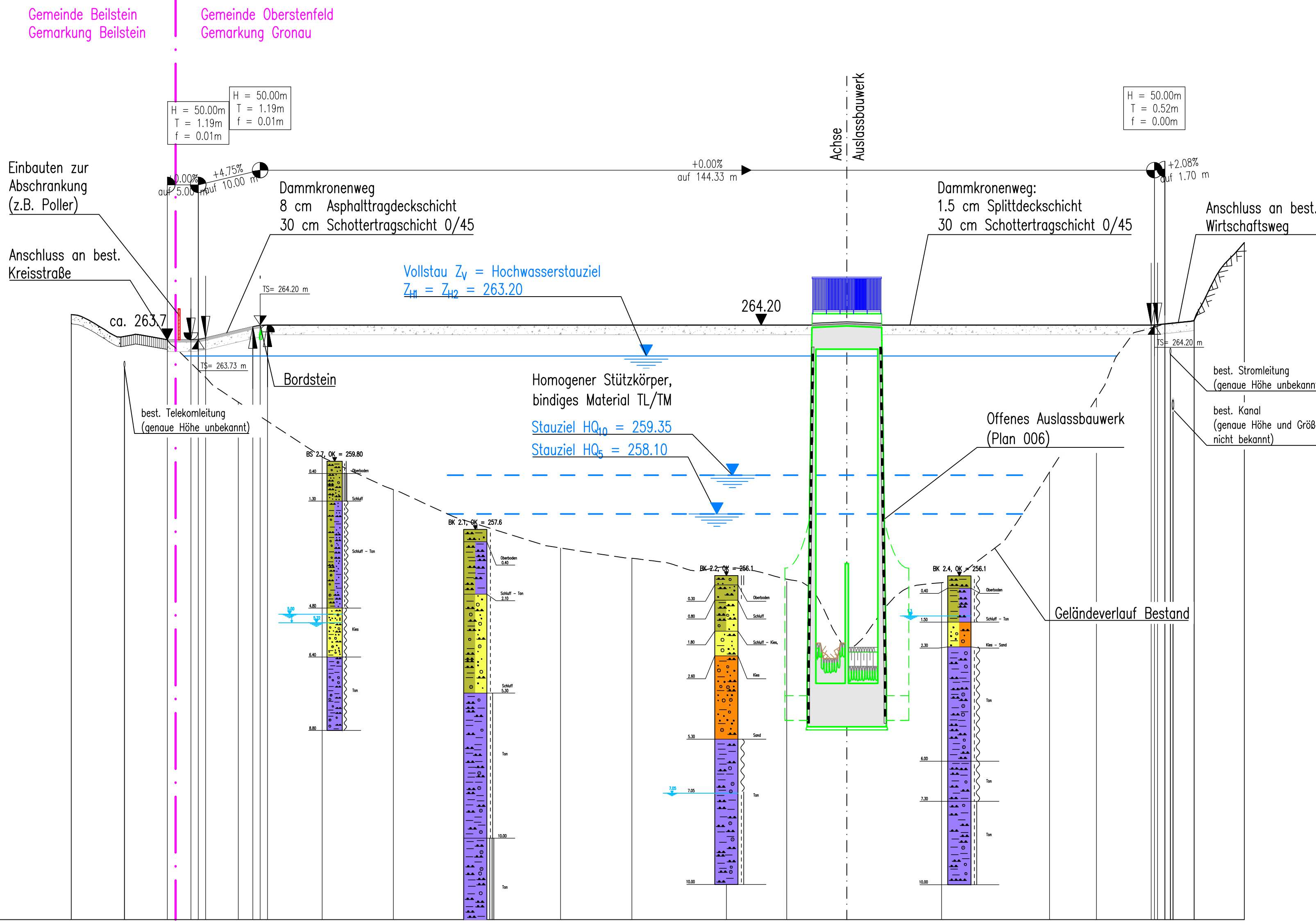


Längsschnitt in Dammachse

M 1 : 500/100



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftl. Erfordernissen.

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

Name		Hochwasserrückhaltebecken Prevorster Tal			
Bearbeitet	S. Jungmann				
Geprüft	R. Koch				
Höhensystem DHHN92 (Höhen in müNHN)					
Koordinatensystem Gauß-Krüger-Koordinaten		Längsschnitt in Dammachse			
Maßstab 1 : 500/100					
Projektnummer	1241 G	Plannummer	005-2	Stand	02.03.2020

Station	m	-6.91	0.00	3.81	5.00	6.18	11.47	13.82	15.00	16.19	25.00	36.49	50.00	63.48	75.00	90.25	100.00	109.70	121.37	125.00	147.79	150.00	158.82	159.34	159.86	161.04	162.35	165.75	173.87
Höhe Bestand	müNHN		263.73	262.97	263.74	262.52	261.71	261.40	261.09	259.94	258.89	257.77	257.00	256.67	256.37	255.99	255.88	261.15	261.84	264.10	264.20	264.16	264.24	264.34	264.21	264.24	264.34	266.86	
Höhe Planung	müNHN		263.73	263.73	263.74	263.78	264.14	264.19	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.21	264.24	264.34	266.86	

841x420mm

I:\Projekte\akt\1241\Cad\Genehmigung\Plan_005-2_LIS_Damm.dwg

Ber

IWP