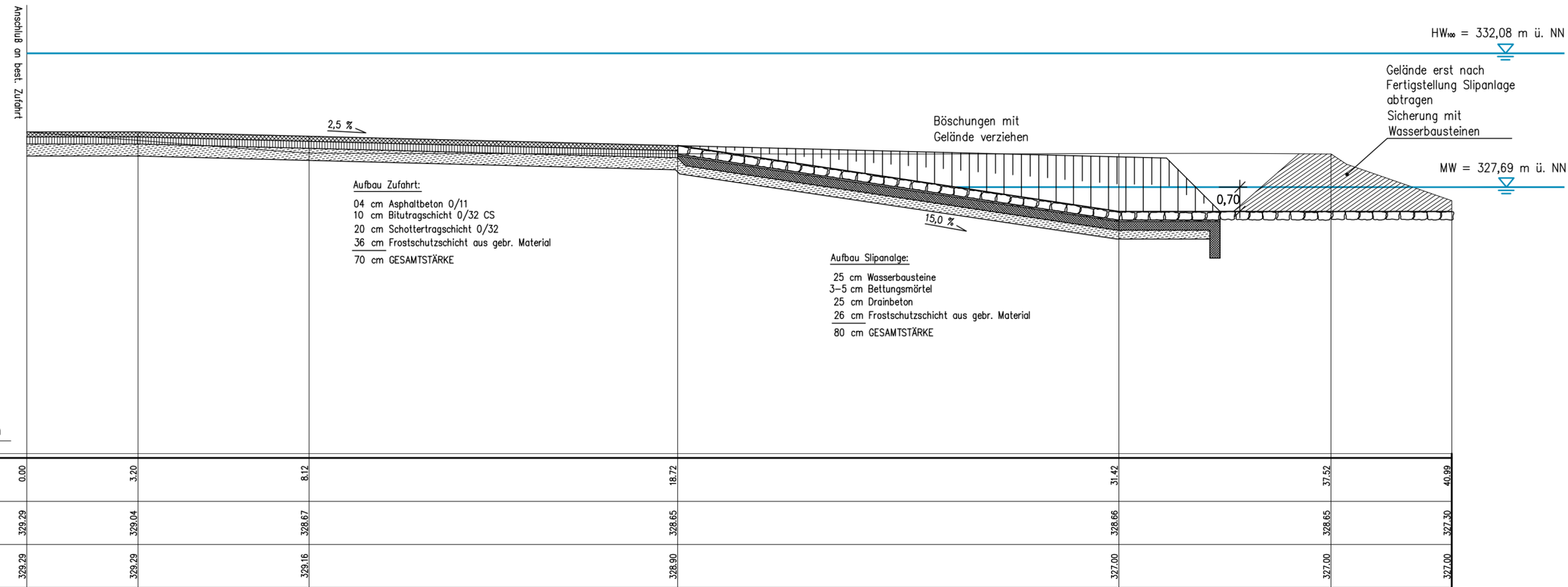


Slipanlage bei  
Bau-Km 0+575,00



Längsschnitt Slipanlage  
Überhöhung = 1.0

NN+320.00m

Station	m	0.00	3.70	8.12	18.72	31.42	37.52	40.89
best. Gelände	m+NN	329.29	329.04	328.67	328.65	328.66	328.65	327.30
neues Gelände	m+NN	329.29	329.29	329.16	328.90	327.00	327.00	327.00



<b>Beratende Ingenieure im Bauwesen</b> <b>Goldbrunner + Grad</b> INGENIEURPLANUNGEN GMBH BÜRO FÜR WASSERWIRTSCHAFT INGENIEUR- UND STRASSENBAU	Harderstraße 14 85049 Ingolstadt Fon (0841) 14 26 303-0 Fax (0841) 14 26 303-9 ingolstadt@ib-goldbrunner.de	Obere Marktstraße 5 85080 Gaimersheim Fon (08458) 3 00 28 Fax (08458) 3 00 10 info@ib-goldbrunner.de
--	---	--

Planungsgemeinschaft:					
c					
b	Ergänzung HW100	09.06.2008	MS	09.06.2008	Go
a	Änderung Bodenaufbau Slipanlage	29.08.2007	MS	29.08.2007	Go
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name

Vorhaben:	<b>Hochwasserschutz Regensburg Abschnitt A</b>	Anlage:	<b>7.2</b>
Vorhabensträger:	<b>Freistaat Bayern</b>	Plan-Nr.:	<b>006.4b</b>
Landkreis:	<b>Regensburg</b>	Schutzvermerk/Dateiname:	
Stadt:	<b>Regensburg</b>		
Vorhabenskennzeichen (WAL):	<b>G1136200004</b>		
Maßstab:	<b>1:100</b>	entw.	26.07.2007 Go
	<b>Längsschnitt Slipanlage</b>	gez.	26.07.2007 MS
		gepr.	26.07.2007 Go

Planungsgruppe Hochwasserschutz Regensburg			
Entwurfsverfasser		Wasserwirtschaftsamt Regensburg	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger