

Obere Regenstraße, Reinhausener Brücke
Schnitt: Bkm 0+274
M 1:100

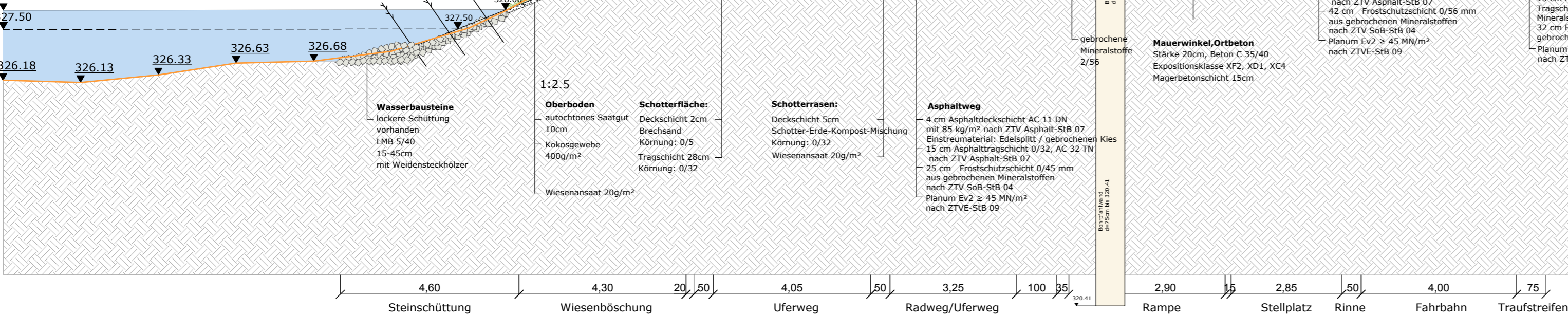
HW 100 + Freibord = 333.91

HW100 = 333.35

HW20 = 332.35

HW5 = 331.35

MW = 328.00



Arbeitsstand 31.05.2013



HWSTeam Regensburg
c/o ingenieurbüro obermeyer
Helmholtzstraße 17
14469 Potsdam
Tel: 0331 - 2707043
Fax: 0331 - 2707013
Mail: info@ing-obermeyer.de

d					
c					
b					
a					

Index	Bemerkung	geänd.	Name	gepr.	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Regensburg Abschnitt D - Reinhausen		Anlage:		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern		Plan-Nr.:		
Landkreis:			607		
Stadt:	Regensburg		Schutzvermerk/ Dateiname:		
Vorhabenkennzeichen (BaylFS): G1t3620001013					
Maßstab:	1 : 100		entw.	RF	Datum
Schnitt Ausführungsplanung Station Bkm 0+274			gez.	MS	Datum
			gepr.	RF	Datum

Entwurfsverfasser: HWSTeam Regensburg					
31.10.2011			Datum:		
Datum:			Entwurfsverfasser		Zimmermann BOR
			Wasserwirtschaftsamt Regensburg		