

Uferstraße
Schnitt: BKm 0+557
M 1:100

HW₁₀₀ + Freibord = 334.01
HW₁₀₀ = 333.46
HW₂₀ = 332.46
HW₅ = 331.46

MW = 328.00

327.50
327.50
327.50

325.25 325.30 325.60

Wasserbausteine:
lockere Schüttung
LMB 5/40
15-45cm

Kies Schüttung:
Körnung 2/64

Wiesenböschung:
autochtones Saatgut
Oberboden 20cm

Schotterfläche:
Deckschicht 2cm
Brechsand
Körnung: 0/5
Tragschicht 28cm
Körnung: 0/32

Schotterrasen:
Schotter/Erde/Kompost-Mischung,
5cm, Körnung: 0/32
Wiesenansaat 20g/m²

Wiesenböschung:
autochtones Saatgut
Oberboden 10cm

gebrochene
Mineralstoffe
2/56

Traufstreifen
Kleinsteinpflaster
Granit, 7/9

Fahrbahn
3,5 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN
mit 85 kg/m² nach ZTV Asphalt-StB 07
Einstreumaterial: Edelsplitt / gebrochenen Kies
14,5 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
nach ZTV Asphalt-StB 07
42 cm Frostschuttschicht 0/56 mm
aus gebrochenen Mineralstoffen
nach ZTV SoB-StB 04
Planum Ev2 ≥ 45 MN/m²
nach ZTVE-StB 09

Rinne
Granit-Großsteinpflaster
15/17 cm in Beton
C 25/30 d = 20 cm

Erneuerung der Böschung
1-Zeiler aus Granit-Großsteinpflaster
15/17 cm in Beton C 25/30 d = 20 cm

Kokosgewebe
400g/m²

Hochbordstein A2

Geländer mit Handlauf
0,38m
HWSMauer+
mobiles Element

Ansicht 1.58m
Ansicht 0.82m

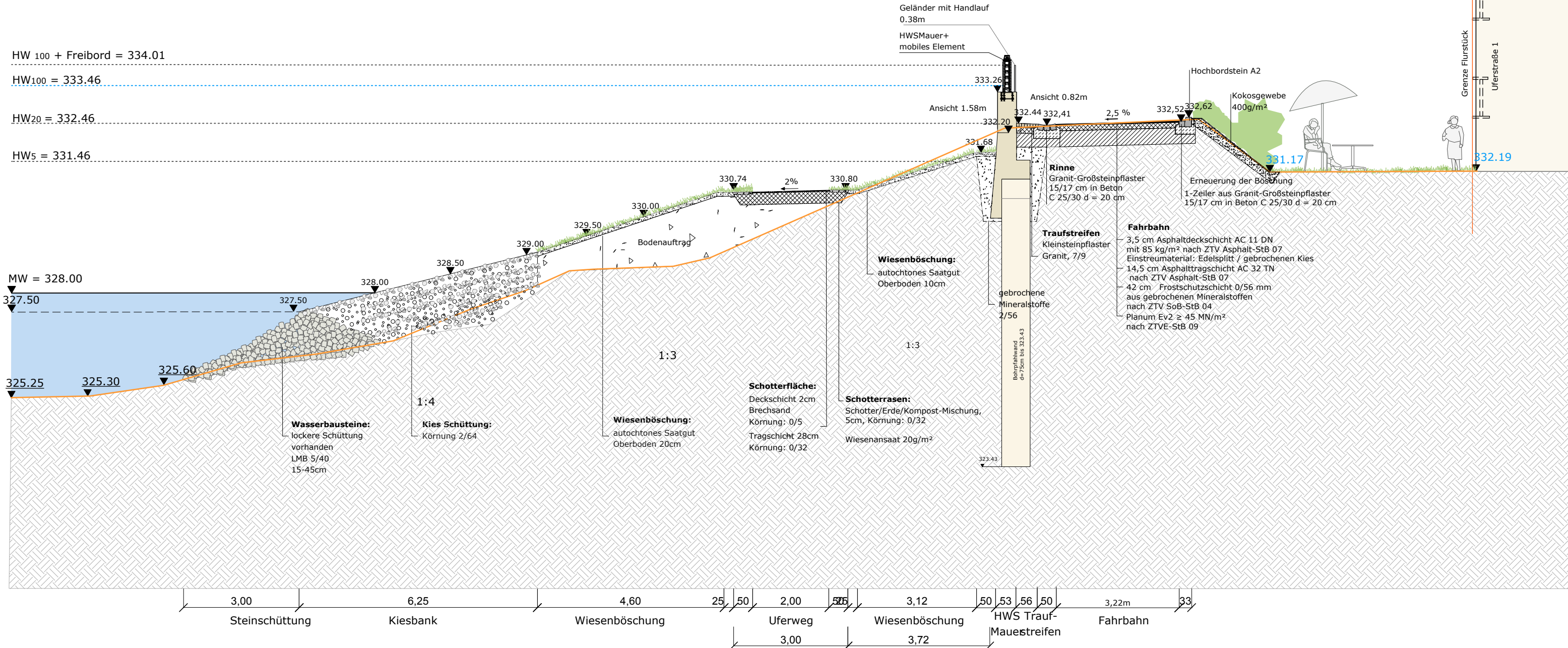
333.26
332.20
332.44
332.41

2,5 %

332,52
332,62

Grenze Flurstück
Uferstraße 1

332.19



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.:		
			612		
Landkreis:	Regensburg		Schutzvermerk/ Dateiname:		
Vorhabenkennzeichen (Bay/FS):	G113620001013		entw.	RF	Datum
Maßstab:	1 : 100		gez.	MS	Datum
	Schnitt Ausführungsplanung Station BKm 0+557		gepr.	RF	Datum

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