

LEGENDE:

- 0006 Werte für Prognoseberechnung ohne F-Plan
3,68 0,02
- 0006 Werte für Prognoseberechnung mit F-Plan
3,68 0,35



Änderungsindex			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

DIESE ZEICHNUNG DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER NACHGEAHMT, VERVIELFÄLTIGT, NOCH DRITTEN PERSONEN VORGELEGT ODER AUSGEHÄNDIGT WERDEN. GESETZ ZUM SCHUTZ DES GEISTIGEN EIGENTUMS BGB § 823

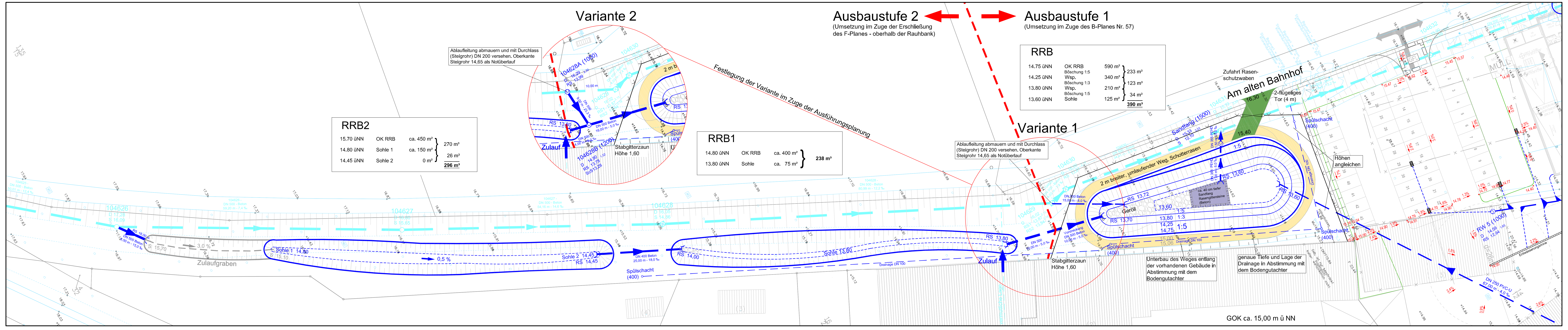
PLANUNG:

WASSER- UND VERKEHRS- KONTOR
INGENIEURWISSEN FÜR DAS BAUWESEN
 BERATENDE INGENIEURE BEHREND & KRÜGER

Wasser- und Verkehrs- Kontor GmbH
 Havelstraße 33 - 24539 Neumünster
 Tel. 04321 - 260 27-0 Fax 04321 - 260 27-99
 internet: www.wvk.sh
 email: info@wvk.sh

BAUVORHABEN	GEMEINDE SCHÖNBERG	Übersichtslageplan
	Neubau eines Einkaufszentrums "Am Alten Bahnhof" Bahnhofstraße	Hydraulikflächen M = 1 : 2.000 Blatt Größe [mm] 990 x 297 = 0.29 m ²
Bemessung des Regenrückhalteraumes		Projekt Nr. 110.1014 ●

	Datum	Zeichen	Anlage:	
bearbeitet	25.01.2012	Stefan Wurst	Blatt Nr.:	13.2
gezeichnet	25.01.2012	Christina de Vries	Straße:	Am alten Bahnhof
geprüft	25.01.2012	<i>[Signature]</i>	Bau-km:	-
			(nächster Ort):	-



Ausbaustufe 2
(Umsetzung im Zuge der Erschließung des F-Planes - oberhalb der Rohbank)

Ausbaustufe 1
(Umsetzung im Zuge des B-Planes Nr. 57)

RRB

14.75 üNN	OK RRB	590 m ²	} 233 m ²
14.25 üNN	Böschung 1:5	340 m ²	
13.80 üNN	Wsp.	210 m ²	
13.60 üNN	Böschung 1:5	125 m ²	
			390 m²

RRB2

15.70 üNN	OK RRB	ca. 450 m ²	} 270 m ²
14.80 üNN	Sohle 1	ca. 150 m ²	
14.45 üNN	Sohle 2	0 m ²	} 26 m ²
			296 m²

RRB1

14.80 üNN	OK RRB	ca. 400 m ²	} 238 m ²
13.80 üNN	Sohle	ca. 75 m ²	

Ablaufleitung abmauern und mit Durchlass (Steigrohr) DN 200 versehen. Oberkante Steigrohr 14,65 als Notüberlauf

Ablaufleitung abmauern und mit Durchlass (Steigrohr) DN 200 versehen. Oberkante Steigrohr 14,65 als Notüberlauf

Unterbau des Weges entlang der vorhandenen Gebäude in Abstimmung mit dem Bodengutachter

genaue Tiefe und Lage der Drainage in Abstimmung mit dem Bodengutachter

LEGENDE:

- vorh. Regenwasserkanal
- gepl. Regenwasserkanal
- vorh. RW-Schacht
- 104703
- vorh. Schachtbezeichnung gem. Kanalauskunft/ Vermessung
- D 13,24
- RS 11,00
- vorh. Schachttiefe gem. Kanalauskunft
- vorh. Schachtsohlhöhe gem. Kanalauskunft
- 12,92
- 1,5%
- gepl. Deckenhöhe
- gepl. Gefällrichtung

Maßstab 1:250

0 5 10 15 20 25 30 35 40

Änderungsnr.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

DIESE ZEICHNUNG DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER NACHGEAHMT, VERVIELFÄLTIGT, NOCH DRIITEN PERSONEN VORGELEGT ODER AUSGEHÄNDIGT WERDEN. GEGESZ ZUM SCHUTZ DES GEISTIGEN EIGENTUMS BGB § 623

PLANUNG:

WASSER- UND VERKEHRS-KONTOR
INGENIEURWISSEN FÜR DAS BAUWESEN
BERATENDE INGENIEURE BEHREND & KRÜGER

Wasser- und Verkehrs-Kontor GmbH
Havelstraße 33 - 24539 Neumünster
Tel. 04321 - 260 27-0 Fax 04321 - 260 27-99
Internet: www.wvk.sh
email: info@wvk.sh

BAUVORHABEN	Gemeinde Schönberg			Entwässerungslageplan RRB Planung M = 1:250
	Neubau eines Einkaufszentrums "Am Alten Bahnhof" Bahnhofstraße			
Bautentwurf		Projekt Nr. 110.1014		
bearbeitet	Datum	Zeichen	Anlage:	13.3
gezeichnet	25.01.2012	Stefan Wurst	Blatt Nr.:	1
geprüft	25.01.2012	Christina de Vries	Straße:	Am alten Bahnhof
	25.01.2012		Bau-km:	-
			(nächster Ort):	-

GOK ca. 15,00 m ü NN