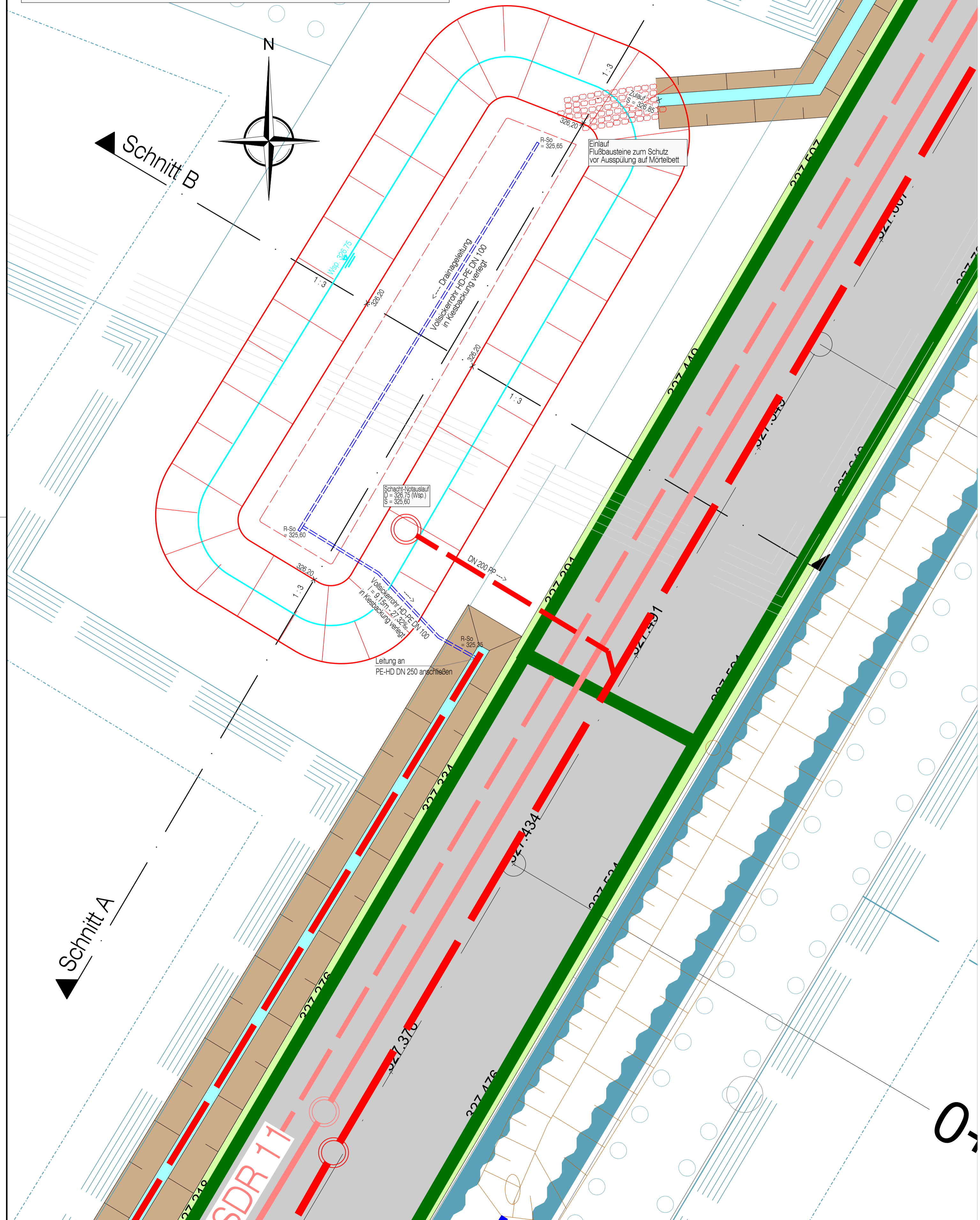


Bauende UH

Versickerungsmulde / RRTeich
 $V_{\text{erf.}} = 63 \text{ m}^3$
 $V_{\text{gepl.}} = 73 \text{ m}^2$

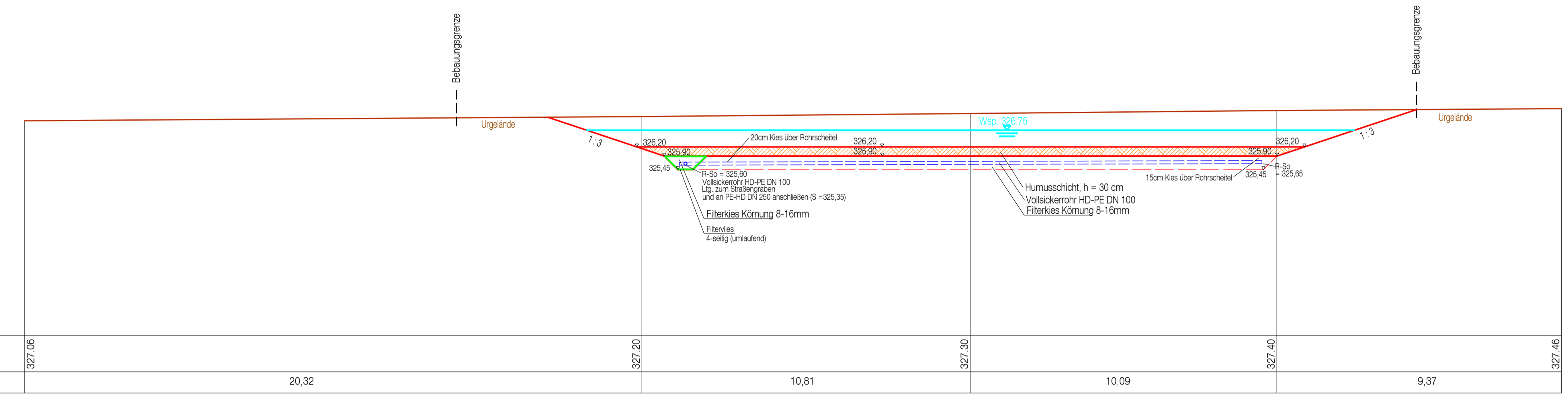


Versickerungsmulde / RRTeich
 $V_{\text{erf.}} = 63 \text{ m}^3$
 $V_{\text{gepl.}} = 73 \text{ m}^2$

Schnitt A-A

Maßstab: 1:1
 320.00 m ü.N.N.

Urgeländehöhe m ü NN
 Entfernung [m]

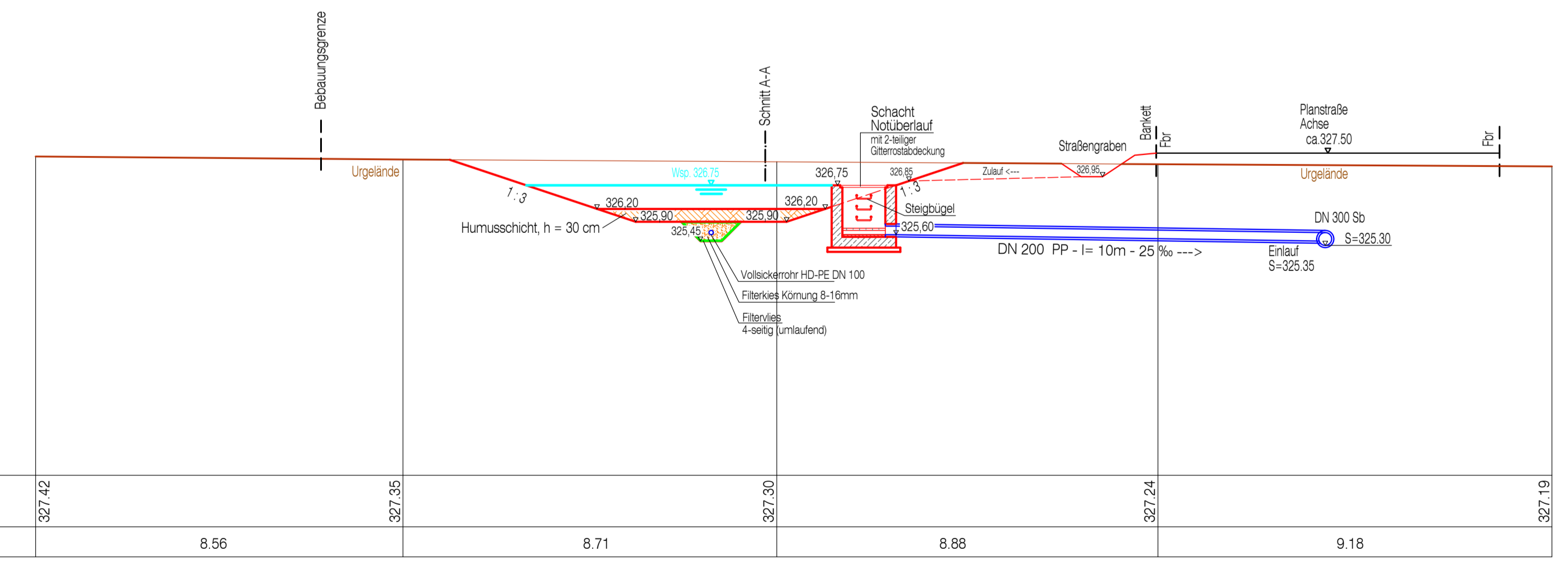


Versickerungsmulde / RRTeich
 $V_{\text{erf.}} = 63 \text{ m}^3$
 $V_{\text{gepl.}} = 73 \text{ m}^2$

Schnitt B-B

Maßstab: 1:1
 320.00 m ü.N.N.

Urgeländehöhe m ü NN
 Entfernung [m]



Koordinatensystem: UTM 32

Höhen Bezugssystem DE_DHHN2016_NH

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Antrag auf eine wasserrechtliche Erlaubnis für Versickerung in einen Straßengraben und für das Einleiten von Niederschlagswasser aus dem Industriegebiet 'G1 Schaidweg Nord' in den Irgraben		Anlage:	3.7	
Vorhabensträger:	Gemeinde Niederwinkling		Obj-Nr.:	531293	
Landkreis:	Straubing-Bogen		Schutzvermerk/Dateiname:	Für diese Zeichnung/technische Unterlagen/Bearbeitung behaltet wir uns die Rechte vor.	
Gemeinde:	Niederwinkling		entw.:	März 2022	Stezowski
Maßstab:	1:100		gez.:	März 2022	Gutbrodt
			gepr.:	März 2022	Stratlmeyer

EBB EBB INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
 Michael-Burgau-Str. 22a, D-93049 Regensburg
 Telefon 0941/2004-0, Telefax 0941/2004-200
 E-Mail: ebb@ebb-gmbh.de
 www.ebb-ingenieure.de