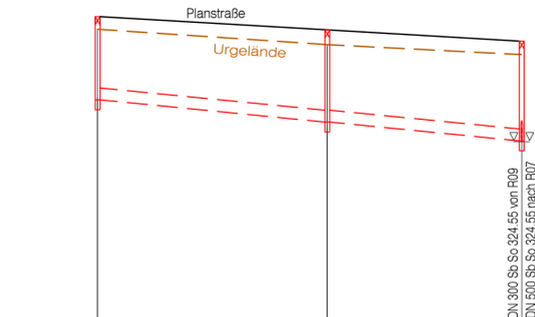
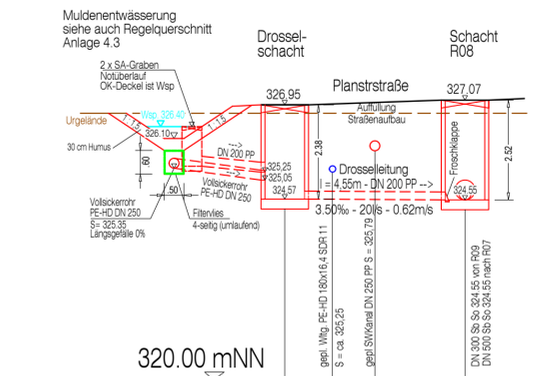


Station	0.000	60.300	19.950	30.150	48.300	65.750	84.650	11.450	12.100	25.650	36.650	47.200	57.550	11.150	22.000	33.150	42.650	52.200	11.500	32.300	53.450	62.250	74.150	22.900	12.050	7.500	20.500	35.150	50.350	64.550	78.600	95.300	108.350	15.600	30.750	46.100	60.800	73.500	87.600	98.950	102.900												
Schachtbezeichnung	R10 Ø1000	R09 Ø1000	R08 Ø1000	R07 Ø1000	R06 Ø1000	R05 Ø1000	R04 Ø1200	R03 Ø1200	R02 Ø1000	R01 Ø1000	AL																																										
Strassenname/EZ-Gebiet	Planstraße		Gelaende				Gelaende										Bemrieder Str.		Schotterweg										Gelaende																								
Schachtenfernung m	60.30	19.95	84.65	57.55	52.20	74.15	22.90	12.05	108.35	102.50																																											
Gelaendehoehe mNN	326.73	326.44	326.73	326.27	326.28	326.45	326.45	326.25	326.05	326.83	326.95	326.96	326.88	326.87	326.81	326.80	326.70	326.65	326.65	326.65	326.51	326.53	326.75	326.40	326.75	326.78	326.76	326.75	326.82	326.78	326.70	326.71	326.60	326.46	326.20	325.91	325.64	325.40	325.25	324.75	323.35												
Kanaltiefe m	2.35	2.41	2.52	2.52	2.52	2.10	2.65	2.53	2.94	2.94	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53												
Sohlhoehe mNN	324.74	324.60	324.55	324.35	324.22	324.10	323.92	323.87	323.84	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59	323.59										
Sohlgefalle o/oo	2.32	2.51	2.36	2.26	2.30	2.43	2.18	2.49	2.31	2.34																																											
Durchm./Material mm	DN 300 Sb		DN 500 Sb										DN 500 Sb										DN 500 Sb																														
Abflussleistung l/s	47	49	183	179	181	186	176	0.00	181	183																																											
Fließgeschw. m/s	0.66	0.69	0.93	0.91	0.92	0.95	0.90	0.00	0.92	0.93																																											
OK Deckel mNN	327.09	327.01	327.07	326.45	326.87	326.65	326.75	326.40	326.78	326.60	326.35																																										
Achse Planstraße (Gradiente)																							327.09	327.01	327.07	326.45	326.87	326.65	326.75	326.40	326.78	326.60	326.35																				

Detail Schnitt 1-1
M = 1 : 100



Hinweise:
 Alle Sparten wurden nachrichtlich übermittelt!
 Zur Maßentnahme nicht geeignet.
 Die Lage aller Hausanschlüsse sind nicht verbindlich (Vorschlag).
 Ist vor Baubeginn mit den jeweiligen Eigentümern zu klären!
 Alle Leitungskreuzungen sind vor Ort am offenen Baufeld zu überprüfen und mit der örtl. Bauleitung abzuklären!
 Vor Baubeginn sind die Höhenangaben der Anschlussstellen zu überprüfen!

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 'Gl. Schaidweg Nord' in den Irigraben		Anlage:	3.6	
Vorhabensträger:	Gemeinde Niederwinkling		Obj.-Nr.:	531 293	
Landkreis:	Straubing-Bogen		Schutzvermerk/Dateiname:	Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behalten wir uns alle Rechte vor.	
Gemeinde:	Niederwinkling		entw.	März 2022	Stezowski
Vorhabenskennzeichen (WAL):			gez.	März 2022	Gutbrodt
Maßstab:	Genehmigungsplanung		gepr.	März 2022	Strathmeyer
1 : 1000/100	Längsschnitt				
	Niederschlagswasserkanal				
EBB INGENIEURGESELLSCHAFT mbH					
Michael-Burgau-Str. 22a, D-93049 Regensburg		E-Mail: ebb@ebb-gmbh.de			
Telefon 0941/2004-0, Telefax 0941/2004-200		www.ebb-ingenieure.de			
14.03.2022	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		