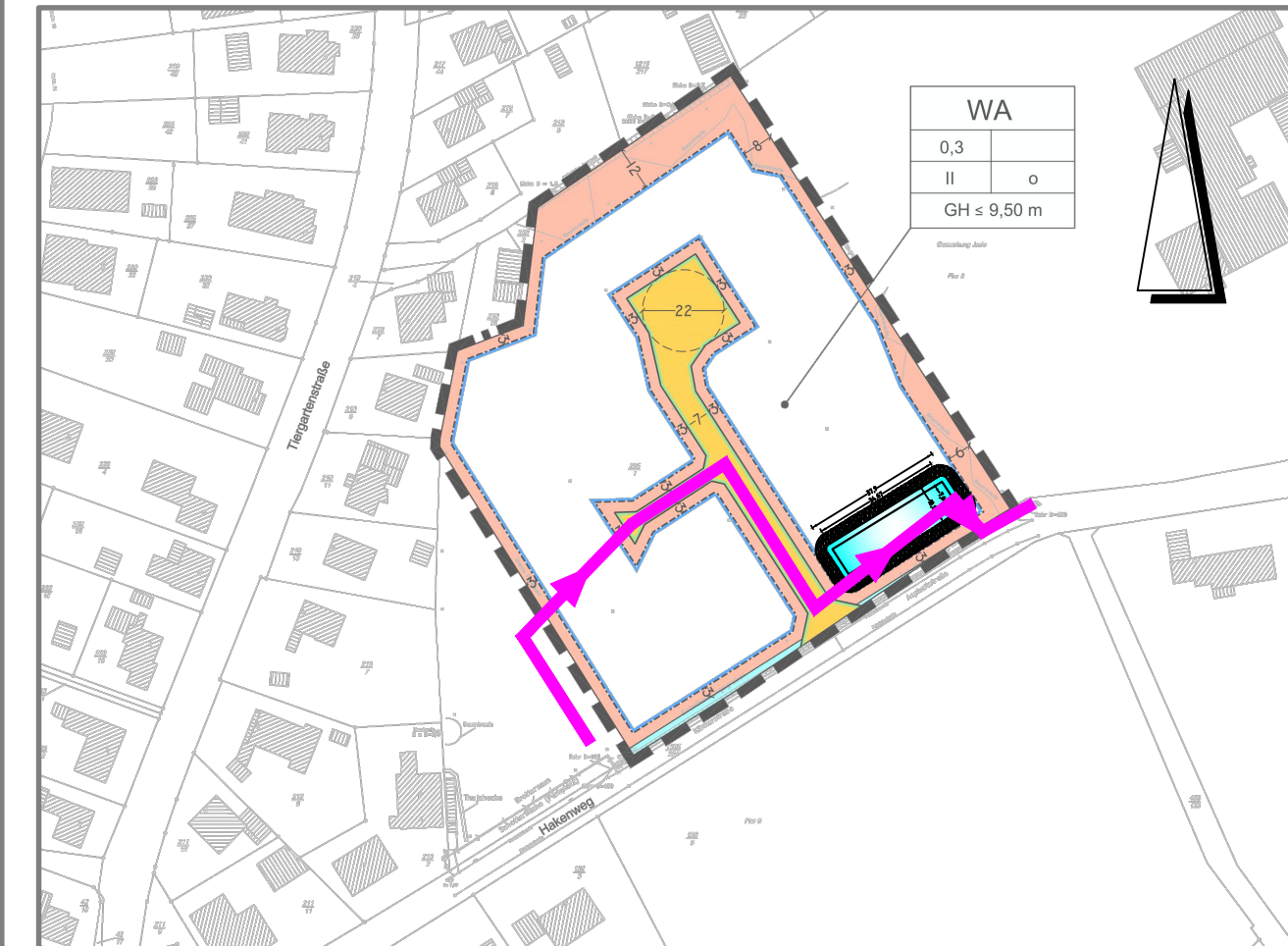
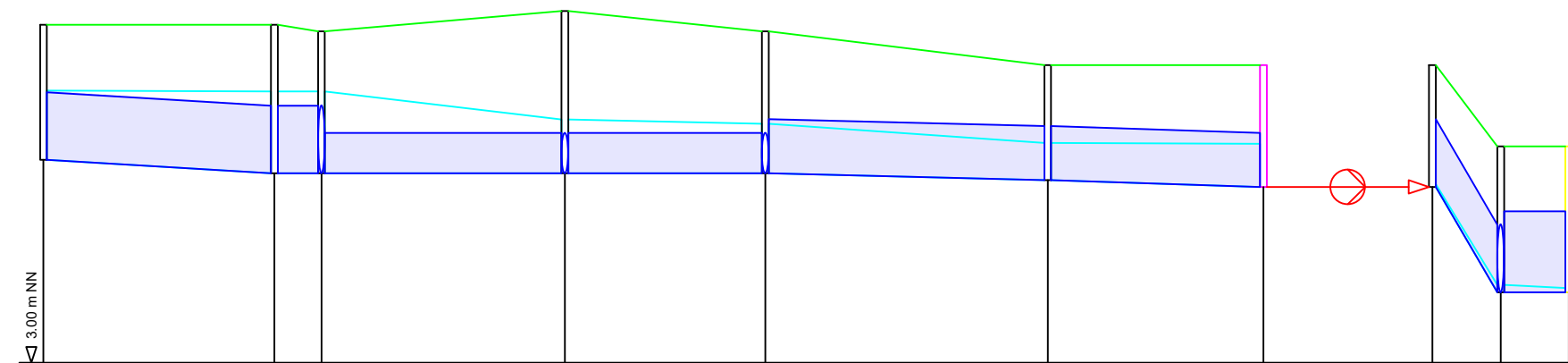


Längsschnitt

Lage Längsschnitt




Rechenlauflegende	
—	30-10(max)
* = Werte im Schriftband	




	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm
Sohlgefälle	o/oo
mittl. Einbautiefe (Deckel)	m
Rauheit	mm
Durchfluss (voll)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s
Durchfluss (max.)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (max.)	m/s
OK Deckel	m NN
Wasserstand (max.)	m
Rohrsohle	m NN

	RW-BPI64-8 0,00	RW-BPI64-9 34,18 Drossel-Fe 41,15	RW-BPI64-3 77,20	RW-BPI64-4 106,86	RW-BPI64-5 148,67	RRB-BPI64 180,61	Drossel-Ab 205,61	Aus-RRB 215,73	AUS-BPI64 225,81
RW-BPI64-8									
RW-BPI64-9									
Drossel-Fe									
RW-BPI64-3									
RW-BPI64-4									
RW-BPI64-5									
RRB-BPI64									
Drossel-Ab									
Aus-RRB									
AUS-BPI64									
Haltungslänge	34,18	36,05	29,66	41,80	31,94	-	-	-	-
Profiltyp / Höhe (Breite)	DN 500	DN 300	DN 300	DN 400	DN 400	-	-	-	-
Sohlgefälle	2,9	0,0	0,0	1,2	1,6	0,0	-	-	-
mittl. Einbautiefe (Deckel)	1,05	1,13	1,13	0,95	0,88	0,90	-	-	-
Rauheit	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	-	-	-	-
Durchfluss (voll)	0,2044	0,0025	0,0028	0,0721	0,0826	-	-	-	-
Fließgeschwindigkeit (voll)	1,04	0,04	0,04	0,57	0,66	-	-	-	-
Durchfluss (max.)	0,0175	0,0256	0,0343	0,1093	0,1158	-	-	-	-
Fließgeschwindigkeit (max.)	0,24	0,81	0,49	1,01	2,43	-	-	-	-
OK Deckel	5,50	5,50	5,60	5,45	5,20	5,20	5,20	4,60	4,60
Wasserstand (max.)	0,51	0,61	0,61	0,40	0,37	0,32	0,00	0,02	0,06
Rohrsohle	4,50	4,40	4,40	4,40	4,35	4,30	4,30	3,52	3,52

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Zeichen
4.	Darstellung des RRB im Längsschnitt-Lageplan	Oktober 2022	Henkel	
3.	Überarbeitung der Schächte und Haltung	Mai 2022	Hett	
2.	Überarbeitung der Schächte und Haltung	Dezember 2021	Hett	
1.	Grundlagenanpassung und Anpassung Standort RRB	Dezember 2021	Hett	

Planung:		Ingenieurbüro Börjes GmbH & Co. KG	Projekt-Nr.: 220.048
	26655 Westerstede Wilhelm-Geiler-Straße 7 Tel.: 0 44 88 / 83 02-0 Fax: 0 44 88 / 83 02-70 http://www.boerjes.de		
bearbeitet	September 2020	Koenemann	
gezeichnet	September 2020	Wiese	
geprüft	September 2020	Koenemann	

Auftraggeber:		Gemeinde Jade Jader Straße 47 26349 Jade	Unterlage: 4 Blatt Nr.: 3 Reg. Nr.:
			Datum
			Zeichen

Vorhaben:	Entwässerungskonzept BBPL Nr. 64 "An der Feuerwehr Jaderberg"	geprüft	
		Längsschnitt Stauraumkanal Feuerwehr	
		Maßstab	1 : 1.000 / 50