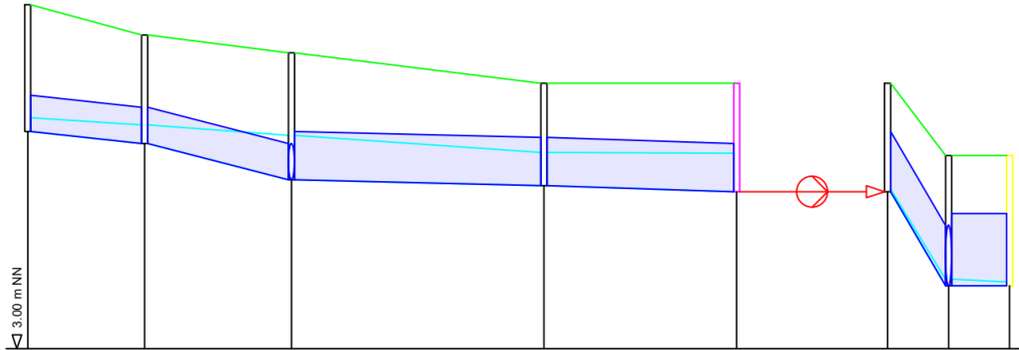


# Längsschnitt

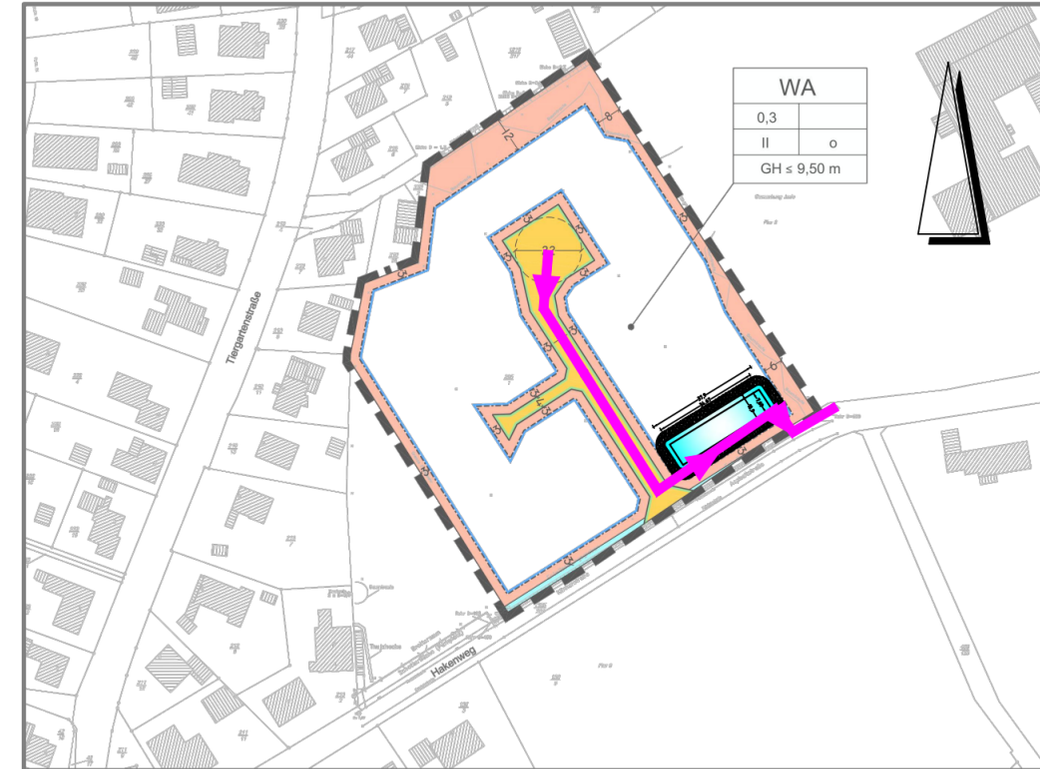


Rechenaufliegende	
30-10(max)	
* = Werte im Schriftband	

	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-BPI64-1	RW-BPI64-2	RW-BPI64-4	RW-BPI64-5	RRB-BPI64	Drossel-Ab	Aus-RRB	AUS-BPI64
0.00	19.36	43.71	86.52	117.46	142.46	152.58	162.86
RW-BPI64-3	RW-BPI64-1	RW-BPI64-4	RW-BPI64-6	DrosselRRB			
19.36	24.35	41.80	31.94	-			
DN 300	DN 300	DN 400	DN 400	-			
5.2	12.3	1.2	1.6	0.0			
0.98	0.98	0.95	0.88	0.90			
1.50	1.50	1.50	1.50	-			
0.0703	0.1088	0.0721	0.0826	-			
0.99	1.54	0.57	0.66	-			
0.0214	0.0576	0.1093	0.1158	-			
0.70	1.00	1.01	2.43	-			
5.85	5.60	5.45	5.20	5.20	5.20	4.60	4.60
0.11	0.16	0.37	0.28	0.32	0.00	0.06	0.03
4.80	4.70	4.40	4.35	4.30	4.30	3.52	3.52

# Lage Längsschnitt



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

Auftraggeber:  <b>Gemeinde Jade</b> Jader Straße 47 26349 Jade	Unterlage: 4 Blatt Nr.: 2 Reg. Nr.:
	Datum:      Zeichen:

Vorhaben: <b>Entwässerungskonzept</b> BBPL Nr. 64 "An der Feuerwehr Jaderberg"	geprüft <b>Längsschnitt</b> Maßstab: 1 : 1.000 / 50
---	---