



WA	
0,3	
II	o
GH ≤ 9,50 m	

Legende

- RWBPI15-5**
Schacht mit Name, Deckel-, Sohlhöhe und Tiefe
- DN 300**
Haltung mit Durchmesser
- Rohr3**
Systemauslass
- RRB-BPI15**
Speicherschacht
(Dieser Schacht stellt ein Regenrückhaltebecken dar)
- Wehr**
Simulierte Verbindung des Wehrs im System
- Drossel**
Simulierte Verbindung der Drossel im System

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. Nachdruck oder Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Eigentümers.

Die Flurstücksgrenzen wurden nachrichtlich aus der digitalen (automatisierten) Liegenschaftskarte (ALK) übernommen. Abweichungen zur tatsächlichen Lage der Flurstücksgrenzen sind daher nicht vollständig auszuschließen.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Zeichen
3.	Anpassung Standort RRB	Mai 2022	Hett	
2.	Überarbeitung der Schächte und Haltung	Dezember 2021	Hett	
1.	Grundlagenanpassung und Anpassung Standort RRB	Dezember 2021	Hett	

 Ingenieurbüro Börjes GmbH & Co. KG 26555 Westerstedde Wilhelm-Geller-Straße 7 Tel.: 0 44 88 / 83 02-0 Fax: 0 44 88 / 83 02-70 http://www.boerjes.de	Projekt-Nr.:	220.048		
	bearbeitet	September 2020	Koenemann	Zeichen
	gezeichnet	September 2020	Wiese	
	geprüft	September 2020	Koenemann	

Auftraggeber: **Gemeinde Jade**
 Jader Straße 47
 26349 Jade

Unterlage: 4
 Blatt Nr.: 1
 Reg. Nr.:

Vorhaben:	Entwässerungskonzept BBPL Nr. 64 "An der Feuerwehr Jaderberg"	geprüft	
		Kanalnetzmodell	
		Maßstab	1 : 500