

<b>WA</b>	
0,3	
II	o
GH ≤ 9,50 m	

Regenrückhaltebecken  
V<sub>Speicher</sub> ≥ 200 m<sup>3</sup>

Notüberlauf mit  
Drosselöffnung DN 100  
und Tauchwand  
(siehe Prinzipskizze)

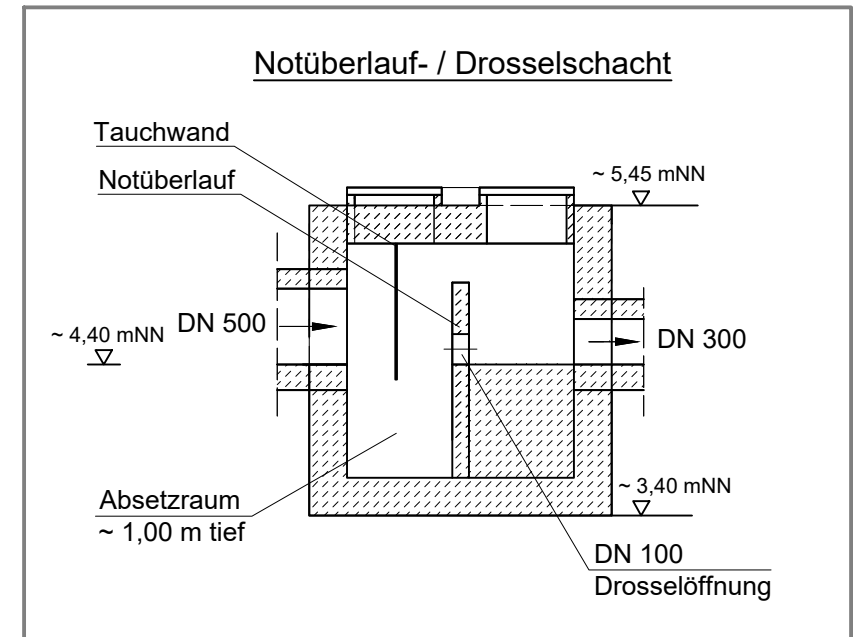
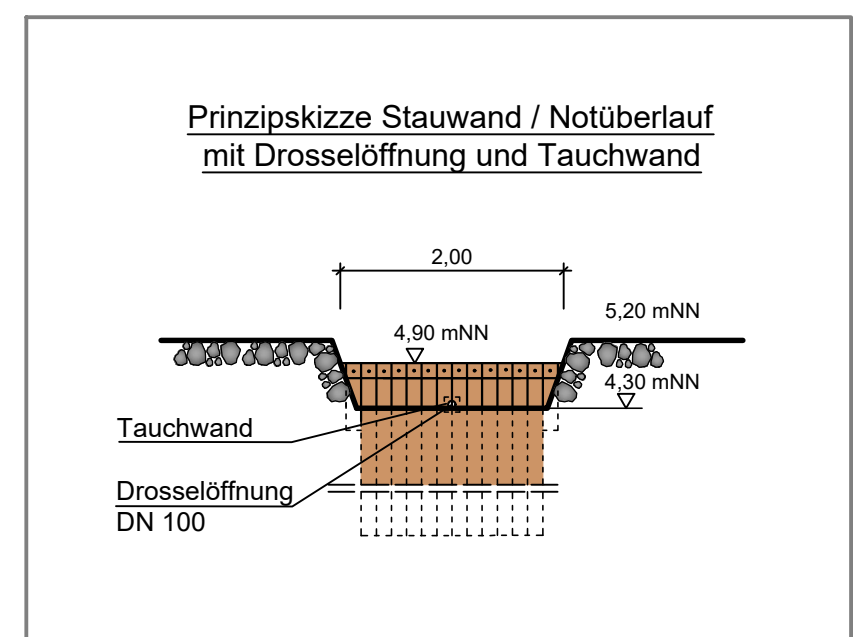
Unterhaltungsweg  
B: 3,00 m

Sohle Ist = 3,99 mNN (Profil P3)

Aufreinigung / Grabenvertiefung  
i.M. 15 cm / Länge = 130 m  
(Gefälle Soll = 2,4 ‰)

Einleitungsbereich Übergangslösung  
Sohle Ist = 4,45 mNN (Profil P1)  
Sohle Soll = 4,30 mNN

Stauraumkanal DN 500  
L = 70 m



**Legende**

- Schacht mit Name, Deckel-, Sohlhöhe und Tiefe
- Haltung mit Länge, Nennweite, Gefälle,
- Notüberlauf- / Drosselschacht
- Maßnahmen / Verrohrung / Aufreinigung

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.

2.				
1.	Anpassung der Lage und Form des Rückhaltebeckens	April 2022	Hett	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Zeichen

Planung:		Projekt-Nr.:	221_033
bearbeitet	Jul 2020	Name	Hett
gezeichnet	Jul 2020	Zeichen	Bremer
geprüft	Jul 2020		Hett

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

Unterlage: 3  
Blatt Nr.:  
Reg. Nr.:

Vorhaben:	<b>Entwässerungskonzept</b> BBPL Nr. 64 "An der Feuerwehr Jaderberg"	geprüft	
		Maßnahmenplan	
		Maßstab 1 : 500	