



**Regenrückhaltebecken**  
 Maße: 76,50 x 8,50 m  
 OK RRB = +1,02 mNN  
 Stauziel = +0,52 mNN  
 Dauerstau = -0,78 mNN  
 UK RRB = -1,28 mNN  
 Speicherlamelle = 1,30 m

**Regenrückhaltebecken**  
 Maße: 76,50 x 8,50 m  
 OK RRB = +1,02 mNN  
 Stauziel = +0,52 mNN  
 Dauerstau = -0,78 mNN  
 UK RRB = -1,28 mNN  
 Speicherlamelle = 1,30 m

- Fahrbahn Einmündungsbereich (Asphalt)
- Gehweg (Betonstein rot)
- Fahrbahn Baugebiet (Betonstein grau)
- Grünanlage
- Beetanlage
- vorh. Zuwegungen höhentech. anpassen (Betonsteinpflaster grau bzw. bereitgestelltes Pflaster des Grundstückseigentümers mit 1,00 m hinter Grundstücksgrenze)
- Graben / Mulde
- Hochbord mit Absenker
- Rundbord mit Absenker
- Tiefbord mit Absenker
- Rinne mit Ablauf
- Fahrbahnquerreinigung
- 3,0%
- gepl. Baum
- gepl. Poller
- zu entfernen
- B-Plan Geltungsbereich (B-Plan, NWP Planungsgesellschaft mbH, Stand Oktober 2020)
- B-Plan Linie (B-Plan, NWP Planungsgesellschaft mbH, Stand Oktober 2020)
- B-Plan Baugrenze (B-Plan, NWP Planungsgesellschaft mbH, Stand Oktober 2020)
- B-Plan Grenze (B-Plan, NWP Planungsgesellschaft mbH, Stand August 2020)

<b>Kataster:</b> Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung	© 2018 <b>LGLN</b>
<b>Topographie:</b> Vermessungsbüro Plate, Schortens	<b>PLATE</b> Vermessung
Kataster und Topographie: ETRS89 (UTM)	

Nr.	Datum	Änderung	Gez./Gepr.

<b>Bauherr:</b>	IDB Oldenburg mbH & Co. KG
<b>Projekt:</b>	Stadt Schortens, Ortsteil Roffhausen Erschließung Baugebiet "Olympiastraße"
<b>Projektnr.:</b>	1733
<b>Plan:</b>	<b>Lageplan</b>
<b>Maßstab:</b>	1 : 250
<b>Blatt:</b>	2

<b>IST</b> Ingenieurbüro für Straßen- und Tiefbau Tardes+Rohr+Tech PartG mbB Beratende Ingenieure	Datum:	22.10.21	Zeichen:	KK	3.1
	gezeichnet:	22.10.21	MO		
	bearbeitet:	22.10.21			
	geändert:				

Proj. 1733 - 48 - 22.10.21 - Datei:LAG-2019-PA1 - Blatt 250/3