

RRB
 Flächengröße ~230 m²
 Beckenoberkante ~ 5,00 m NHN
 Ablaufhöhe ~ 3,85 m NHN
 Einstauhöhe ~0,80 m
 Freibord ~ 0,35 m
 Rückhaltevolumen ~ 70 m³

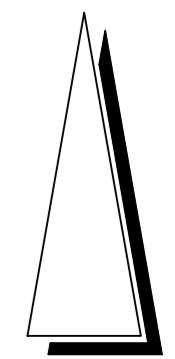
Anschluss an vorh.
 Hausübergabeschacht
 Lage und Höhe unbekannt,
 Suchschachtung erforderlich

- Versorger**
- Trinkwasserleitung (OOWV)
 - Strom (EWE)
 - Gas (EWE)
 - Fernmelde (Telekom)

Hinweis:
 Die im Plan enthaltenen Eintragungen hinsichtlich der Leitungslage und Vollständigkeit der Angaben sind **unverbindlich**. Ggf. sind Originalunterlagen der Versorgungsunternehmen anzufordern.

Legende

- R... gepl. Regenwasserschacht mit Nummer, Deckelhöhe und Sohle in mNHN, Tiefe in m
- gepl. Regenwasserleitung mit Länge in m, Nenndurchmesser, Material, Gefälle in Promille
- S... gepl. Schmutzwasserschacht mit Nummer, Deckelhöhe und Sohle in mNHN, Tiefe in m
- gepl. Schmutzwasserleitung mit Länge in m, Nenndurchmesser, Material, Gefälle in Promille
- Fahrbahn B = 3,50 m
- Grünstreifen
- Tiefbord
- Rinne



Höhenangaben sind bezogen auf NHN (DHHN2016)
 Höhenanschluss über GPS, Toleranz +/- 3 cm
 Koordinatensystem: ETRS/UTM-32N

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

Planung: Ingenieurbüro Börjes GmbH & Co. KG Wilhelm-Geller-Straße 7 wst@boerjes.de	Projekt-Nr.:	622.110		
	bearbeitet	Februar 2025	Oltmann	OI
	gezeichnet	Februar 2025	Bremer	Br
	geprüft	Februar 2025	Janssen	Ja

Auftraggeber: Christian Brunken Wieseder Dorfstraße 3 26446 Friedeburg	Unterlage: 3	
	Blatt Nr.:	Reg. Nr.:
Vorhaben: Erschließungsgebiet "Dorf Wiesede"	geprüft	
	Lageplan Entwässerung	
Konzept	Maßstab	1:500