

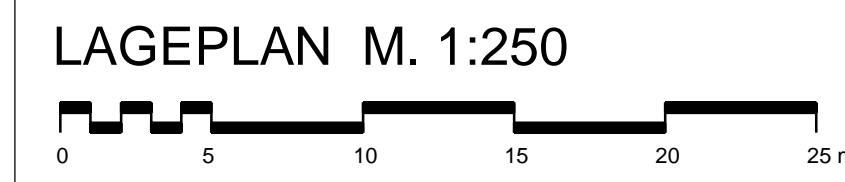


Möglicher Standort Mulden-Rigole 1  
 Maße Mulde: Länge: 26,40 m, Breite: 2,40 m, Tiefe: 0,30 m  
 Maße Rigole (Speicherkoefizient s = 0,95): Länge: 26,40 m, Breite: 2,40 m, Höhe: 0,35 m

Bemessungsgrundwasserstand: 30,30 m ü. NHN  
 Durchlässigkeitsbeiwerte der Flusssande und Auffüllungen:  $k = 3 \cdot 10^{-2}$  m/s bis  $k = 1 \cdot 10^{-2}$  m/s

Möglicher Standort Mulden-Rigole 2  
 Maße Mulde: Länge: 26,40 m, Breite: 2,40 m, Tiefe: 0,30 m  
 Maße Rigole (Speicherkoefizient s = 0,95): Länge: 26,40 m, Breite: 2,40 m, Höhe: 0,35 m

vorhandenen Schmutzkanal und vorhandene Wasserleitung verlegen



Hinweis:  
 Die Darstellung der Fremdleitungen im Plan dient der überschaubaren Information.  
 Sie erhebt keinen Anspruch auf Genauigkeit und Vollständigkeit.

Objekt / Darstellung	Versorgungsträger	Stand
Regenwasserkanal	WV Bersenbrück	Januar 2022
Schmutzwasserkanal	WV Bersenbrück	Januar 2022
SW-Druckleitung	WV Bersenbrück	Januar 2022
Wasserleitung	WV Bersenbrück	Januar 2022
Gasleitung	...	----
Strom Erdkabel	...	----
Strom Freileitung	nicht vorhanden	----
Telekommunikation	Deutsche Telekom AG	...
Telekommunikation	Vodafone Kabel Deutschland GmbH	...
Telekommunikation	EWE / nicht vorhanden	----

**Bestand:**

- Einfahrt
- Eingang
- Baum
- Schachdeckel (rund)
- Straßenablauf
- Wasserschieber
- Hydrant
- Gaschieber
- Kabelkasten OI
- Kabelkasten UI
- Holzmast
- Stahlrohrmast
- Höhenhilfswinkel
- Bank

**Zeichenerklärung**

- Straßenbeleuchtung
- Ampel
- Höhen
- Mauer
- Zaun
- Hecke
- Querneigung
- Einfahrten
- Höhenlinien
- Schmutzwasserkanal
- Schmutzwasserdruckleitung
- Regenwasserkanal
- SW-Schacht
- RW-Schacht
- Bohransatzpunkte

**Planung:**

- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal
- SW-Schacht
- RW-Schacht
- Schmutzwasserhausanschluss
- Regenwasserhausanschluss
- Hauseschlussschächte
- Einfahrten
- Nr. des Einzugsgebietes
- Größe in ha
- Befestigungsgrad in %
- Einzugsgebietsgrenze
- Parzellierungsvorschlag
- Stand vom: 24.01.2022
- Bebauungsgrenze
- Bebauungsplan angrenzend
- Straßenbeleuchtung
- Straßenablauf

Hinweis:  
 Die angegebenen Deckelhöhen sind vor Baubeginn mit dem Straßenbauentwurf abzugleichen.  
 Alle Maße sind in der Örtlichkeit zu überprüfen.  
 B-Planlinie gemäß Planzeichnungsentwurf vom Büro Dehning & Twisselmann (Stand: 24.01.2022)

Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet
3			
2			
1			

**ib Ingenieurbüro Hans Tovar & Partner**  
 Beratende Ingenieure GbR

**Gemeinde Gehrde**  
 Landkreis Osnabrück

**Wasserwirtschaftliche Voruntersuchung**  
 B-Plan Nr. 37  
 „Pastorsweg Nord“

**Lageplan**

- Wasserwirtschaft - Infrastruktur
- Straßenbau - Verkehr
- Landschaftsplanung
- Stadtplanung
- Ingenieurvermessung
- Geoinformationssysteme

Weiße Breite 3  
 49084 Osnabrück  
 Telefon 0541 94003-0  
 Telefax 0541 94003-50  
 www.ibtweb.de

Anlage: 2  
 Blatt-Nr.: 1  
 Ausfertigung: LK1

Maßstab: 1:250  
 Projekt-Nr.: 248.054  
 System: GK

bearbeitet: Ht/Vm  
 geprüft: Ab/So  
 gezeichnet: St  
 vermessung: Jd  
 Datum: 09/2017  
 Version: 18.02.2021

Osnabrück, den 21.03.2022  
 gez. Twisselmann