



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

Objekt / Darstellung	Versorgungsträger	Stand
Regenwasserkanal	VW Bersenbrück	Sept 2019
Schmutzwasserkanal	VW Bersenbrück	Sept 2019
SW-Druckleitung	VW Bersenbrück	Oktober 2020
Wasserleitung	VW Bersenbrück	Oktober 2020
Gasleitung	Westnetz	Sept 2019
Strom Erdkabel	Westnetz	Sept 2019
Strom Freileitung	nicht vorhanden	----
Telekommunikation	Deutsche Telekom AG	Oktober 2020
Telekommunikation	Kabel Deutschland GmbH	Sept 2019
Telekommunikation	EWE Netz / nicht vorhanden	----

Bestand:	Zeichenerklärung	Planung:
4 Eintauch	Strassenbeleuchtung	Schmutzwasserkanal
1 Eingang	Arbeits	Regenwasserkanal
1 Baum	Höhle	SW-Schacht
1 Schachtkopf (rund)	Mauer	RW-Schacht
1 Wasserschloß	Zaun	Schmutzwasserhausanschluss
Hydrant	Quemnung	Regenwasserhausanschluss
Kabelkasten Öl	Erdfähren	Hausschlussschloß
Kabelkasten GL	MH-Kammer	Nr. des Einbauplatzes
Hydrant	Schmutzwasserkanal	Gefälle in ‰
Bahntrasse	Schmutzwasserdruckleitung	Erlaubnisgrund in %
Bank	Regenwasserkanal	Planungsgegenstand
	RW-Schacht	Stand vom 17.05.2018
	RW-Schacht	eingetragene
	Bohrspalte	Bebauungspläne

Hinweis:
Die angegebenen Deckelhöhen sind vor Baubeginn
mit dem Straßenbauauftrag abzugleichen.
Alle Maße sind in der Größlichkeit zu überprüfen.

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

WV Bersenbrück und Gemeinde Gehrde
Landesamt
Wasserwirtschaftliche Stellungnahme
B-Plan Nr. 35
„Gewerbegebiet im Reetern“

Ingenieurbüro Hans Tovar & Partner
Beratende Ingenieure GbR

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

Welle Breite 3
40684 Osnabrück
Telefon 0541 94003-0
Telefax 0541 94003-99
www.itb-ov.de

Lageplan
Anlage: 2 Maßstab: 1:500 bearbeitet: Ab/RU/Ba Osnabrück, den 15.12.2020
Bearb.: HJS Projekt-Nr.: 252.214 spez.: HJS
Ausfertigung: System: ETR/S89 vermess.: St 10/2019



vorh. Entwässerungsgraben wird verlegt

vorh. Notüberlauf

vorh. Drosselbauwerk und Notüberlauf

vorh. RRB Vvorh. ~ 1000 m³

vorh. RRB Vvorh. ~ 6250 m³ Stauziel = 29,60 m NNH

vorh. Graben beseitigen

vorh. RRB Vvorh. ~ 29,20

vorh. RRB Vvorh. ~ 29,20

vorh. RRB Vvorh. ~ 29,20

vorh. RRB Vvorh. ~ 29,20

vorh. RRB Vvorh. ~ 29,20

vorh. RRB Vvorh. ~ 29,20

vorh. RRB Vvorh. ~ 29,20