

gepl. Einleitstelle

gepl. Notüberlauf über die Beckenböschung breitflächig in den Straßenseitengraben abführen

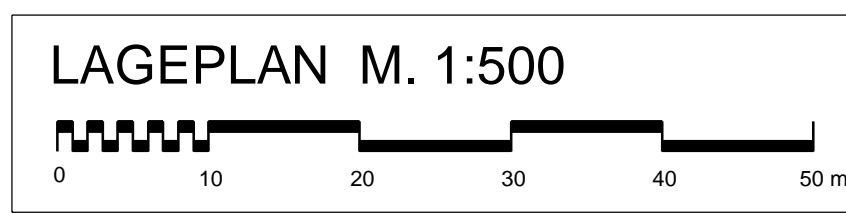
gepl. Sohlhöhe Graben: 26,00 m ü. NHN

gepl. RRB (1.BA)
mittlere So: 26,00 m ü. NHN
Stauziel: 27,30 m ü. NHN
Volumen: 860 m³

vorh. Gelände auf min.
27,90 m ü. NHN anheben

B-Plan Nr. 7 f (1.BA)

B-Plan Nr. 7 f (2.BA)



- Bestand:**
- Einfahrt
 - Eingang
 - Baum
 - Schachtdeckel (rund)
 - Straßenablauf
 - Wasserschleber
 - Hydrant
 - Gasschieber
 - Kabelkasten OI
 - Kabelkasten UI
 - Holzmast
 - Stahlrohrmast
 - Höhenhilfshpunkt
 - Bank
- Zeichenerklärung**
- Straßenbeleuchtung
 - Ampel
 - Höhen
 - Mauer
 - Zaun
 - Hecke
 - Querneigung
 - Einfahrten
 - Höhenlinien
 - Schmutzwasserkanal
 - Schmutzwasserdruckleitung
 - Regenwasserkanal
 - SW-Schacht
 - RW-Schacht
 - Bohransatzpunkte
 - Gasleitung EWE
- Planung:**
- Schmutzwasserkanal
 - Regenwasserkanal
 - SW-Schacht
 - RW-Schacht
 - Schmutzwasserhausanschluss
 - Regenwasserhausanschluss
 - Hausanschlussschächte
 - Nr. des Einzugsgebietes
 - Größe in ha
 - Befestigungsgrad in %
 - Einzugsgebietsgrenze
 - Parzellierungsvorschlag
 - Stand vom: 03.03.2021
 - Baugrenze
 - Bebauungsplangrenze
 - Bebauungsplan angrenzend
 - Straßenbeleuchtung
 - Straßenablauf

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

B-Plangrenze vom Büro Gieselmann und Müller, Oldenburg

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

Ingenieurbüro Hans Tovar & Partner
Beratende Ingenieure GbR

Gemeinde Essen (Oldb.)
Landkreis Cloppenburg

Wasserwirtschaftliche Voruntersuchung
B-Pläne Nr. 7 f und 7 g in Bevern
Kanalisation
Lageplan 1. Bauabschnitt

- 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	Maßstab: 1:500	bearbeitet: Ht/HI	Osnabrück, den 26.03.2021
Blatt-Nr.: 1	Projekt-Nr.: 411.155	geprüft: Ab/So	
Ausfertigung:	System: GK	vermessen: St 10/2020	

Planansicht: LK1 Pfad: N:\Projekte\411155\11\Grafik\03\Waw\411155-1BALK_sda02_LK1-WV.pdf