

vorf. Graben neu profilieren
Neue Sohlhöhe auf 25,10 m ü. NNH
(RP15AUSL), bzw. 24,95 m ü. NNH
(Mündung in Vorfluter;
Es ist eine Mindest-
tiefe von 0,70 m zu
gewährleistungsfähig durch
seitliche Verwallung)

vorhandene Gas-
hochdruckleitung
liegt nach Aussage
der EWE Netz GmbH
in der Straße
rund 2,00 m unter
Fahrdachbahnlinie
(= 24,75 m ü. NNH)

gepl. Sohle Zustand
DN 600: 26,95 m ü. NNH



gepl. Drohselbauwerk

gepl. NGR
überlauf über die
Beckenabdeckung breit-
flächig in den
Straßenseitenabgraben
abfließen

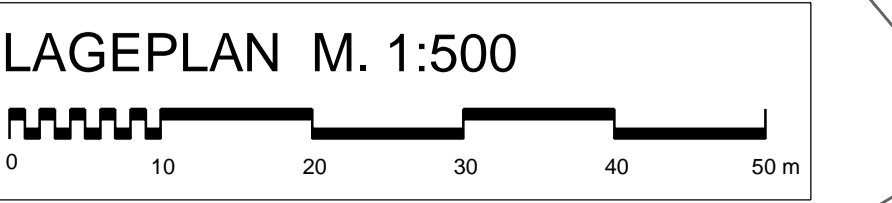
gepl. Sohlhöhe Graben
26,00 m ü. NNH

vorf. Gelände auf min.
27,90 m ü. NNH anheben

gepl. RRB
mittlere So: 26,00 m ü. NNH
Stauziel: 27,25 m ü. NNH
Volumen: 2340 m³

gepl. RRB
mittlere So: 28,00 m ü. NNH
Stauziel: 29,25 m ü. NNH
Volumen: 1.050 m³

Das Gelände soll im Bereich der Hal-
lung RP41:RP40 um bis zur 1,0 m an-
zuheben, um eine Entwässerung der
Grundfläche in Richtung Westen ge-
währleisten zu können



Bestand:

- Einfall
- Eingang
- Baum
- Schachtbock (rund)
- Straßenbock
- Wasserschleier
- Hydrant
- Geschäuber
- Kabelkasten G3
- Hohlwand
- Stromkasten
- Höhnerhaken
- Bank

Zeichenerklärung

- Strassenbeleuchtung
- Abfall
- Hohlwand
- Zaun
- Hecke
- Querenstein
- Einfallrampe
- Hohlwand
- Schmutzwasserleitung
- Regenwasserleitung
- SW-Schacht
- RW-Schacht
- Bohransatzpunkte
- Gesamtlänge EWE

Planung:

- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal
- SW-Schacht
- RW-Schacht
- Schmutzwasserhaushaltskanal
- Regenwasserhaushaltskanal
- Haarwasserhaushaltskanal
- Nr. der Energiezähler
- Gülle in ha
- Befestigungsart in %
- Entwässerungsebene
- Sanftabflussgerinne
- Stauziel (G313.3027)
- Baugrenze
- Bebauungsgebiet
- Bebauungsgebiet angepasst
- Stellenbeleuchtung
- Bestandstauer

Hinweis:
Die angegebenen Deckelhöhen sind vor Baubeginn mit dem Statutenbauwerk abzugleichen. Alle Maße sind in der Einheit zu Geopunkten.

B-Planengrenze vom Büro Giesemann und Müller, Oldenburg

3		
2		
1	Parzellierung B-Plan 7 g geändert, RRB B-Plan Nr. 7 g geändert und Kanäle angepasst	06.07.2023 Ht/Vm
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 Gesamtgebiet

Wasserwirtschaft - Infrastruktur
Straßenbau - Verkehr
Landschaftplanung
Stadtplanung
Ingenieurvermessung
Geoinformationssysteme

Welle Breite 3
49084 Oldenburg
Telefon 0541 94003-0
Telefax 0541 94003-50
www.hstov.de

Anlage: 2	Maßstab: 1:500	bearbeitet: Ht/H	Ortsstück: den 26.03.2021
Bla-Nr.: 2	Projekt-Nr.: 411.155	geplant: AB/50	
Abwägung:	System: GK	verrechnet: St 1102/1020	