



Regenrückhaltebecken  
 $V_{gepl} = 868 \text{ m}^3$   
 $V_{erf.} = 716 \text{ m}^3$   
 $t = i. M. 1,07 \text{ m}$   
 $n = 0,1 [1/a]$

### Zeichenerklärung Straßenbau - Bestand

- Straßenablauf
- Schieber
- Straßenlaterne
- Zaun
- Böschung
- Bestandshöhe

### Zeichenerklärung Straßenbau - Planung

- Maßkette
- Regelquerschnitt
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- Achtschriftung
- Zufahrt
- Kleinrammbohrung
- Trasse Versorger
- Baum
- Wasserbausteine
- Schotterrasen
- RRB Wasserfläche
- RRB Böschung
- Anwallung
- Straßenablauf
- Straßenbeleuchtung
- Straßenbeleuchtung (Montage nach Beendigung der Hochbauarbeiten)

### Zeichenerklärung Kanalbau - Bestand

- vorh. Regenwasser-Kontrollschacht mit Angabe der Schachtbeschriftung, der Deckhöhe, der Bohrtiefe und der Tiefe
- vorh. Schmutzwasser-Kontrollschacht mit Angabe der Schachtbeschriftung, der Deckhöhe, der Bohrtiefe und der Tiefe
- vorh. Regenwasserkanal mit Angabe der Fließrichtung, der Hüllröhrlänge, des Werkstoffs und des Gefälles
- vorh. Schmutzwasserkanal mit Angabe der Fließrichtung, der Hüllröhrlänge, des Werkstoffs und des Gefälles

### Zeichenerklärung Kanalbau - Planung

- Neubau Regenwasser-Kontrollschacht
- Neubau Schmutzwasser-Kontrollschacht
- — — — — Neubau Regenwasserkanal
- — — — — Neubau Schmutzwasserkanal
- — — — — Neubau Regenwasser-Anschlussleitung mit Angabe der Fließrichtung
- — — — — Neubau Regenwasser-Anschlussleitung und Regenspeicherschacht mit Angabe der Fließrichtung
- — — — — Neubau Schmutzwasser-Anschlussleitung mit Angabe der Fließrichtung
- — — — — Neubau Schmutzwasser-Anschlussleitung und Hausrevisionsschacht mit Angabe der Fließrichtung
- — — — — Abbruch

### Zeichenerklärung Versorger - Bestand

- Trinkwasserversorgung
- Telekom
- Deutsche Glasfaser
- Stromversorgung Niederspannung
- Stromversorgung Außenbeleuchtung
- Gasversorgung

Hinweis: Die Versorgungsleitungen sind nachrichtlich dargestellt.

**Bemerkungen:**  
 Die Lage der bekannten Versorgungsleitungen ist den Bestandsunterlagen der jeweiligen Versorgungsträger entnommen. Die Darstellung erfolgt nachrichtlich. Vor Baubeginn ist der Auftragnehmer der Bauleistungen verpflichtet, sich zwingend über die vorhandenen Versorgungsleitungen bei den Betreibern von Ver- und Entsorgungsleitungen zu erkundigen.

Alle Angaben sind vor Baubeginn zu kontrollieren und vor Ort zu überprüfen! Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort mitzuteilen!  
 Hinweis: Alle Höhenangaben in NHN!

01	Anpassung Kanalnetz	07.06.2023	Ms
00	Grundzeichnung	24.04.2023	Ms
Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

<b>HOBEG</b> Baulandentwicklungsgesellschaft mbH & Co. KG	Anlage:	2
	Blatt:	3
Erschließung des Baugebietes "Störtenberg Ost" in der Gemeinde Holle	Proj. Nr.:	20-34
	Datei:	AFP_LP
Lageplan Versorger	Plan-Nr.:	
	Maßstab: 1:	250
	Detaill: 1:	

**WIAT** INGENIEURGESSELLSCHAFT  
 WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN  
 BERATUNGS- UND PROJEKTINGENIEURWESEN  
 Mauthnerstraße 1, 30850 Laatzen, Tel: 0511320342-0 Fax: 0511320342-80 E-Mail: info@wiat-engineering.de

Aufgestellt: Laatzen, den 24.04.2023

bearbeitet:	04/2023	Ma
gezeichnet:	04/2023	Ms
geprüft:	04/2023	Gr/Öc