



Die letzte RW-Haltung kann erst nach Herstellung der Vorflut des SW-Kanals an S1 gebaut werden

vorh. Anschlussleitung DN 200 muss verdämmt werden.

Die Lage des RRB 1 wird im Zuge der Planung "Neubau Parkhaus" vom GU festgelegt.

Das Parkhaus TP3 mit Ausnahme der Anschlussleitung REV bis zum öffentl. MW-Kanal ist nicht Bestandteil dieser Planung!

Die endgültige Anordnung der Entwässerungsrinnen, Straßen- bzw. Hofabläufe ergibt sich aus der finalen Außenanlagenplanung von Kastien Architekten und die endgültigen Kanaldeckelhöhen sind abhängig vom dazugehörigen Deckenhöhenplan. (Die Planung liegt zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht vor, es können sich zusätzliche Anschlüsse ergeben.)

Vor Baubeginn des Schmutzwasserkanals ist die vorhandene Mischwasserleitung auf Schäden zu prüfen und die genaue Höhe der Rohrsohle am Übernahmepunkt örtlich zu ermitteln. (Weiterführendes Kanalgefälle ist mit ca. 0,5% sehr gering)

- Legende:**
- Grundstücksgrenze
  - bereits gebautes Regenrückhaltebecken
  - vorh. Mischwasserkanal (Stadtbetriebe Unna)
  - vorh. Regenwasserkanal (CKU)
  - vorh. Schmutzwasserkanal (CKU)
  - vorh. Mischwasserkanal (CKU)
  - — ● gepl. Regenwasserkanal
  - — ● gepl. Schmutzwasserkanal
  - — — gepl. Havarieanlage
  - ~ 102,40 vorh. Geländehöhe (Vermesser)

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Änderungen / Bemerkungen	Datum	Name

**INGENIEURBERATUNG SCHILLER GmbH**  
 Wilhelm-Röntgen-Str. 4 | Tel.: 0 23 01 / 91 22 - 40  
 59439 Holzwickede | Fax: 0 23 01 / 91 22 - 48  
 E-Mail: info@ibschiller.de

**Christliches Klinikum Unna**  
 Obere Husemannstr. 2  
 59423 Unna

Projekt: Erweiterung des Christlichen Klinikums Unna  
 Entwässerung

Datum	Name	Maßstab	Anlage:
gez. 13.04.2026	Kohberg	1 : 250	geä. Kohberg
geä.			geä.
geä.			geä.
geä.			geä.

Planungsphase: Ausführungsplanung / Ausschreibung LV 1\_203

Planbezeichnung: Lageplan

Entwurfsverfasser	Geschäftsführer
Holzwickede,	Holzwickede,

Grundplan erstellt:  
 DIPL.-ING. KARL - HEINZ GADZIAK  
 DIPL.-ING. MONIKA GADZIAK  
 Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure  
 Friedrich-Ebert-Straße 9 59425 Unna  
 Postfach 1423 59404 Unna  
 Telefon (02303) 12149  
 Telefax (02303) 22680  
 vermessung@gadziak.de  
 www.gadziak.de