



**Kiesrigole (GEO PROTECT)**  
 Scheitel = -0.55m  
 Sohle = -1.05m  
 Rohrschleife = -1.80m  
 Maße = 1.29x3x3.55m  
 Systemhöhe = 0.55m  
 Böschung = 60.00°  
 Vol (Mineral) = 227.02m³  
 Vol (Wasser) = 86.27m³  
 Einstau (10a) = 0.36m  
 Einstau (Oberfl. 30a) = 0.50m

**Regenrückhaltebecken**  
 OK max. Einstauhöhe = -0.55m  
 Sohle = -1.05m  
 Böschung = 1:1.5  
 A(Sohle) = 3.654m²  
 Volumen = 1.675.00m³  
 Einstau (10a) = 0.36m  
 Einstau (Oberfl. 30a) = 0.50m

- Legende**
- Grundstücksgrenze
  - Baugrenze
  - - - Straßenbegrenzungslinie
  - Gebäude Neuplanung
  - Beton
  - Asphalt (LKW)
  - Asphalt (PKW)
  - Pflaster Gehweg
  - Platten Traufstreifen 40x40cm
  - Pflaster Verkehrsfläche
  - Feuerwehr-Umfahrung
  - Grünfläche
  - Baum, neu
  - Tiefbord / Hochbord
  - Winkelstützwand
  - Zaunanlage, H=2,00 m
  - Straßenablauf 50/50, 30/50
  - Kastenrinne
  - Betonschilzrinne (BS-Rinne)
  - Betonschilzrinne Ablauf/Revision
  - Betonschilzrinne Passtück
  - Pflasterrinne
  - Kiesrigole (GEO PROTECT)
  - Bestandshöhe
  - Planungshöhe
  - Querneigung
  - Längsneigung

**Planungsgrundlagen:**

- Bestandsvermessung (Datum) Stand von XX.XX.XXXX von Büro XXX
- Architektur (Datum) Stand von XX.XX.XXXX von Büro XXX
- B-Plan (Datum) Stand von XX.XX.XXXX
- Kreisverkehrsplan (Datum) Stand von XX.XX.XXXX
- Öffentliche Straße (Datum) Stand von XX.XX.XXXX von Büro XXX
- Fundamente (Datum) Stand von XX.XX.XXXX von Büro XXX
- Grundlagendaten (Datum) Stand von XX.XX.XXXX von Büro XXX

Sämtliche Maße sind von Ausführern vor Ausführungsbeginn eigenverantwortlich zu prüfen.  
 Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden!  
 Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.  
 Alle Maße beziehen sich auf OKFF und sind, wenn nicht anders angegeben, Robbaumäße.

**VORABZUG!**  
 Noch nicht zur Ausführung geeignet!  
 Änderungen durch Vorgaben  
 anderer Gewerke ist zu erwarten!

INDEX	DATUM	NAME	VERMERKE UND ÄNDERUNGSNUMMERE

## Genehmigungsplanung TIB

### Übersicht:

Planstand Architektur: OKFF EG = ± 0.00 = 0.55 m uHN

**Freigabe Bauherr:**

**Bauvorhaben:** Neubau eines Logistikzentrums in Ovelgönne

**Auftraggeber:** Eurovia\_Log 1 GmbH

**GU:** List Bau Nordhorn GmbH & Co. KG

**Planung:** List Ingenieure GmbH & Co. KG

**LIST Bau** **LIST Ing**

Ort	Datum	Umschritt	Stempel

Planinhalt:	Planschlüssel:	Index:
Lageplan Oberflächen	8223_4_OBF_UE_LP_XX_01_00	00 23.02.2024
Planstellungsdatum: 07.02.2024	Plansteller: LMUE	Blattgröße: 742*970
		Maßstab: 1:500