



- Legende**
- | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------|
| | Regenwasser | | Straßenaufbau 50/50, 30/50 |
| | Kastennrinne | | Betonstutzrinne (BS-Rinne) |
| | Betonstutzrinne Abtauf/Revision | | Betonstutzrinne Passtück |
| | Pfasterrinne | | Bestandshöhe |
| | Schmutzwasser | | Planungshöhe |
| | Druckrohrleitung RW | | Grundstücksgrenze |
| | Schmutzwasser Bestand | | Baugrenze |
| | Druckrohrleitung SW Bestand | | Straßenbegrenzungslinie |
| | Kiesrigole (GEO PROTECT) | | |

- Planungsgrundlagen:**
- Bestandsmessung (Datierung) Stand vom XX.XX.XXXX von Büro XXX
 - Abwärtiger (Datierung) Stand vom XX.XX.XXXX von Büro XXX
 - B-Plan (Datierung) Stand vom XX.XX.XXXX
 - Kreisstraßen (Datierung) Stand vom XX.XX.XXXX
 - Öffentliche Straße (Datierung) Stand vom XX.XX.XXXX von Büro XXX
 - Fundamente (Datierung) Stand vom XX.XX.XXXX von Büro XXX
 - Grundbesitz (Datierung) Stand vom XX.XX.XXXX von Büro XXX

Alle Maße sind in Meter angegeben, wenn nicht anders angegeben, in Millimetern.
 Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.
 Alle Maße beziehen sich auf OKFF und sind, wenn nicht anders angegeben, Robbaumaße.

| INDEX | DATUM | NAME | VERMERKE UND ÄNDERUNGSNUMMERE |
|-------|-------|------|-------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Genehmigungsplanung TIB

Übersicht:

Drainagebecken
 OK max. Einbauhöhe = -0,55m
 Sohle = -1,05m
 Böschung = 1:1,5
 A(Sohle) = 3,654m²
 Volumen = 1,675,00m³
 Einbau (10a) = 0,36m
 Einbau (Überfl. 30a) = 0,50m

Austaubereich als Toisbecken mit Wasserbaupflaster
 DN 250 PP
 7,82m 0,90%

Drainagebecken
 OK max. Einbauhöhe = -0,55m
 Sohle = -1,05m
 Böschung = 1:1,5
 A(Sohle) = 3,654m²
 Volumen = 1,675,00m³
 Einbau (10a) = 0,36m
 Einbau (Überfl. 30a) = 0,50m

Planstand Architektur: OKFF EG = ± 0,00 = 0,55 m u.NHN

Freigabe Bauherr:

| | | |
|---------------------|--|----------------------------|
| Ost Datum: | Umschritt | Stempel |
| Bauvorhaben: | Neubau eines Logistikzentrums in Ovelgönne | Auftraggeber: |
| | | Eurovia_Log 1 GmbH |
| Güterslohe: | 26919 Ovelgönne | Bürostr. 7a 44623 Herne |

| | | | |
|--|---------------------------------|--|-------------------------------|
| GU: | List Bau Nordhorn GmbH & Co. KG | Planung: | List Ingenieure GmbH & Co. KG |
| NNO-Allee 16 48529 Nordhorn Telefon: +49 5221 8840-0 www.list-gruppe.de | LIST Bau | Standort Bielefeld Güterwälder Straße 52 33649 Bielefeld Telefon: +49 5201 8840-0 www.list-gruppe.de | LIST Ing |

Planinhalt:
 Lageplan Entwässerung

| | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------|---------|-------------|---------|
| Planschlüssel: | 8223_4_ETW_UL_PP_LX_01_00 | Index: | 00 | 23.02.2024 | |
| Planstellungsdatum: | 13.02.2024 | Plansteller: | LMUE | Blattgröße: | 742*970 |
| | | Blattgröße: | 742*970 | Maßstab: | 1:500 |