



Die Höhe der Stationsfläche ist um min. 20 cm aufzuschütten.  
Beim Übergang zur Deckung der Stationsfläche Höhe anpassen.  
Die nicht gesondert gekennzeichneten Stationsflächen im Bereich der Armaturengruppen sind mit einer Deckschicht aus Schotter der Körnung 11/16 in einer Stärke von 0,05 m auszuführen.  
Darunter ist eine Schottertragschicht gemäß ZTVT - SoB-STB 86 mit Körnungen 0/45 in Schichtdicke 30 cm mit nicht Wasser gefährdenden Baustoffen (Kein Recyclingmaterial) einzubauen.  
Die Frostschuttschicht soll 40 cm bei einem Untergrund mit einem Verformungsmodul EV2  $\geq 45 \text{ MN/m}^2$  Unterbau betragen.  
Die Einfassung erfolgt mit Rasenkantensteinen in Magerbeton.

OK Gelände  $\approx 1,09 \text{ m üNNH}$

Essen, den 21.4.22  
Der Bauherr: [Signature]  
Essen, den 21.04.22  
Der Entwurfsverfasser: [Signature]



- Fundament unterflur
- Grünfläche geplant
- Pflaster geplant
- Rohrleitung unterflur
- Zaunanlage mit Übersteigenschutz Doppelsiebfilterzaun (H = 2,45 m)
- Technikcontainer neu
- Asphalt

REV.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE
00	17.03.2022	Erstentwurf	Adamczyk	Lüger	Kißing		
PROJEKTBEZEICHNUNG			GGF. AUFTRAGGEBER				

Wilhelmshaven-Anbindungs-Leitung (WAL)

**VORHABENTRÄGER:**

**UNTERLAGEN-TITEL**  
**Lageplan Bauantrag**  
Station 02  
Schortens Heidmühle LSE  
Kurzname: SCHHD

AUFTRAGGEBER	PROJEKT-IDENTIFIKATION	UNTERLAGEN-NR.	REV.
PROJEKT MANAGER: Open Grid Europe GmbH	LB-22062	-	00
PROJEKT LEITER: Herr Kißing	LTG. NR.: 104/000/000	MABSTAB: 1:100	
FACHZUSTANDIG: Herr Adamczyk	Pfad der gespeicherten Projektdaten: \OGs\33\03_Konstruktion\Leitungsschema\		