



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 Frostschutzschicht soll 40 cm bei einem Untergrund mit einem Verformungsmodul EV2  $\geq 45$  MN/m<sup>2</sup> Unterbau betragen.  
Die Einfassung erfolgt mit Rasenkantensteinen in Magerbeton.

Hinweis:  
Um die Armaturenverlängerungen und Entlüftungsventile ist mittels Rand-/Begrenzungssteinen die Pflasterfläche ist auf einer Größe von 50x50 cm auszunehmen und anstelle von Pflastersteinen mit runden Kies zu verfüllen.

Ausführung der Armaturenstation mit Absperrung durch Zaun nach GL 267-503.

Bei der Fundamentplatte ist zu berücksichtigen, dass nach Fertigstellung der Fundamentbewehrung jedoch vor der Betonierung der Fundamentder als Bestandteil des Blitzschutzkonzeptes einzubringen ist.  
Rücksprache / Abstimmung mit OGE / TPEE erforderlich. Ansprechpartner ist hier Herr Tröger - mobil +49 171 7601086.

Für die Ausführung der erforderlichen Druckmessung sind die folgenden Planunterlagen zu berücksichtigen :  
- Anordnung Druckmessleitung DN 50  
- Fundament für Transmitter  
- Schematische Darstellung Druckmessung Stationsbau

Zugehörige Unterlagen:

Grundriss G 001  
Längsschnitt BL 001/002  
Leitungsschema Wardenburg - Drohne  
Schnittzeichnung Station Wardenburg  
Fundamentzeichnung Station Wardenburg  
Lageplan KKS und elektrotechn. Anlagen  
Materialliste Nr. 7245

Legende:  
Schotter  
Pflaster  
Hauptleitung  
Nebenleitung  
Zaun

01	24.01.2024	Diverse Anpassungen	Sheynin	Schmidt	Streitm.				
00	15.09.2023	Entwurf zur Freigabe	Sheynin	Schmidt	Streitm.				
REV.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE		
NR.									
PROJEKTBEZEICHNUNG			Open Grid Europe						

Loop Wardenburg-Drohne (WAD)

VORABENTRÄGER:

UNTERLAGEN-TITEL

**Lageplan**  
**Station Wardenburg**

Ungeprüfter Entwurf

AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH

PROJEKT-MANAGER: Herr Strömann

FACHZUSTAND: Herr Sheynin

PROJEKT-IDENTIFIKATION

UNTERLAGEN-NR.

MAßSTAB: 1:100

Plat der gespeicherten Projektdatei: \\OGE\3303\_Konstruktion\Leitungsschem