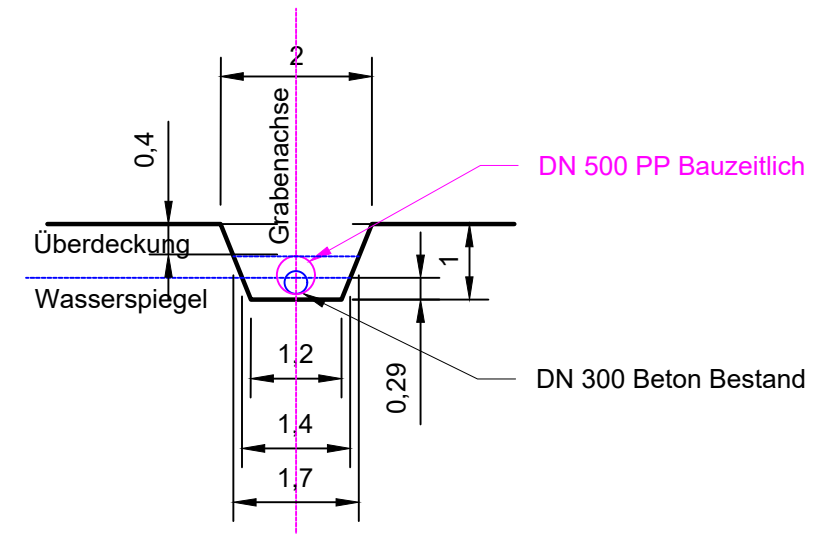


Querschnitt Graben 14



Abmessungen Graben 14
 obere Sohlbreite 2,0 m
 untere Sohlbreite 1,2 m
 Grabentiefe 1,0 m

im Bereich der Arbeitsflächen
 bauzeitliche temporäre
 Verrohrung in
 PP DN 500
 Länge 26,1 m
 Gefälle 0,693 %

Rückbau Flügelmauer
 in Betonbauweise

Zulauf Verrohrung
 Beton DN 300
 Sohlhöhe 32,292

bestehende Verrohrung
 Beton DN 300
 Länge 8,66 m
 Gefälle 0,693 %

Auslauf Verrohrung
 Beton DN 300
 Sohlhöhe 32,232

Maststandort
 15N T1-27,00

Index	Datum/Name	Art der Änderung
A		
B		
C		

G.E.O.S. INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

Schwarze Kiefern 2, 09633 Halsbrücke
 Tel.: 03731 / 369-0 Fax: 03731 / 369 200
 E-Mail: info@geosfreiberg.de

Auftraggeber:
**Schleswig-Holstein
 Netz**

Schleswig-Holstein Netz AG
 Schleswig-HeinGas-Platz 1
 25451 Quickborn

Projekt:
**110-kV-Freileitung Flensburg - Weding (LH-13-107)
 Wasserhaltungskonzept**

Bezeichnung:
Lageplan Verrohrung Graben 14 am Mast 15N

Planungsphase:
 Genehmigungs-
 planung

Projekt-Nr.: 30190221	Maßstab: 1 : 250	bearbeitet: 11.12.2019	K.-H. Findeisen	Plan-Nr.: Anlage 9, Anhang 2
Lagebezugssystem: UTM 32N		gezeichnet: 11.12.2019	K.-H. Findeisen	
		geprüft: 11.12.2019	M. Schaffrath	