



Zeichenerklärung:

- Schachtnummer = S 02
 Dickehöhe, Sohlhöhe, Länge, Nemnwelle, Material und Gefälle.
 47 m DN 200x7 PP 28,4% 38 m DN 150x7 PP 28,4%
- R 02
 gpd. Regenwasserkanal mit Schachtnummer, Dickehöhe, Sohlhöhe, Länge, Nemnwelle, Material und Gefälle.
 53 m DN 315x12,1 PP 28,4% 37 m DN 315x12,1 PP 28,4%
- Kupfer- bzw. Weichenabmesser
 T = 5,00 m
 Schichtmaß vom Tangentialschmittpunkt zum Ausrichtungsbogen
 Tangentialschmittpunkt
 gpd. Längsneigung
 Länge der Längsneigung
 Umrundung
 Endausbauhöhe
 Urdrainhöhe
 gpd. Ablauf
 gpd. Lampe

- H = 100 m
 T = 5,00 m
 F = 617,4 m
 L = 0,57393 m
 L = 38,23 m
 6,91
- 0,82
 0,82
 0,82

Hinweis:

Dargestellte Höhen sind Endausbauhöhen!!!
 (Baustelle Schotter -20 cm)

Index	Datum	Bemerkung / Änderungen	Name

Der Entwurfsverfasser
 Ingenieurbüro Filling GmbH
 Ambergweg 46 • 49377 Vechta
 Tel.: 0444 879494, Fax: 0444 879440, info@f-vechta.de
 Vechta, 06.03.2014

INGENIEURBÜRO FILLING GMBH
 Ingenieurbüro für Bauwesen und Umweltschutz
 Rombergstraße 46 • 49377 Vechta
 Postfach 1564 • 49364 Vechta
 Tel.: 0444 879494, Fax: 0444 879440, info@f-vechta.de

Böske Baubetreuung
 GmbH & Co KG
 Neumarktplatz 4-6
 26316 Varel
 Projekt: K-B22-SCH-01

Stadt Varel
 Bebauungsplan Nr. 201

Lageplan
 Anbindung an die Hafenstraße - K109

Stand: 06.03.2014
 Flächgröße: 0,59ha (5440,50 m²)
 Blatt: 2.1
 Maßstab: 1:250







Hochschule Niederrhein
 Hochschule Rhein-Waal
 Hochschule Bochum

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
 Fachhochschule für Technik und Informatik
 Fachhochschule für Angewandte Informatik

Studiengang: Informatik (B.Sc.)
 Fachrichtung: Informatik
 Modul: Informatik I
 Semester: 1
 SS 2018

Name: _____
 Matrikelnummer: _____



