

Versickerungsbecken nach Variante 1.1 (ca. 150 m<sup>2</sup>), Variante 1.2 (ca. 700 m<sup>2</sup>) und Variante 2.0 (ca. 2000m<sup>2</sup>), Einstau max. 0,18 m

Ab V 1.1 Anschluss Gebäude und Pflasterflächen an den Drainagesammler zum Versickerbecken

Sickermulde / Transportmulde zum Versickerungsbecken

AB V1.1 Drainagesammler zum Versickerungsbecken

Ab V1.2 Anschluss Straßenabflüsse an Drainagesammler zum Versickerungsbecken








Ab V1.2 & V2 Diverse Drainagerohre für Fundamente

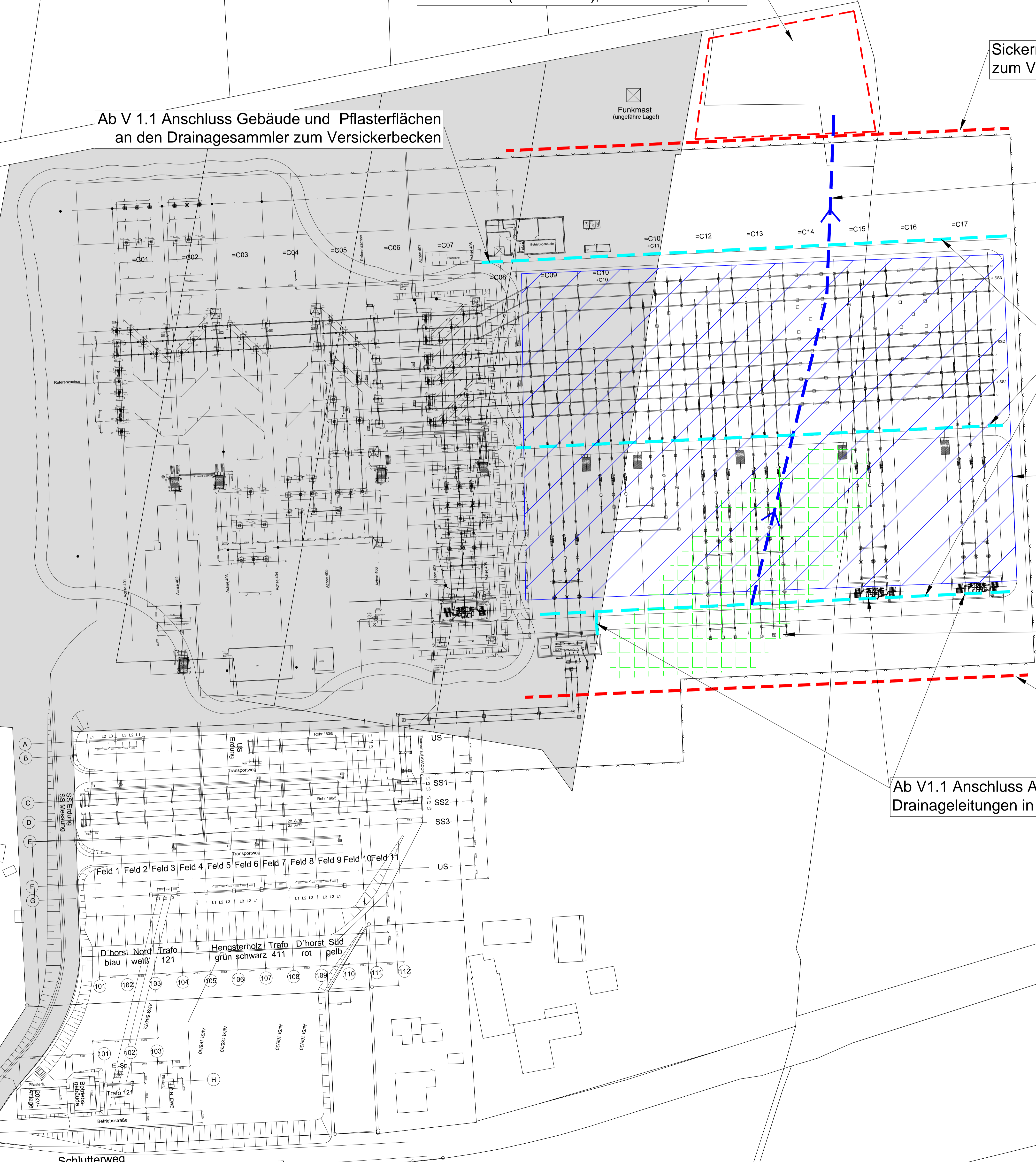
Ab V2 Drainage über schlecht sickerfähigem Untergrund

Sickermulde

Ab V1.1 Anschluss Auffangwannen an Drainageleitungen in das Sickerbecken

**Legende**

-  Sickermulde
-  Sickerbecken
-  Straßendrainage
-  RW-Ableitung Trafo, Gebäude und Parkplatz
-  Drainagesammler zur Versickerung
-  Drainage über schlecht sickerfähigem Untergrund
-  Drainagebereich Fundamente



**Tennet TSO GmbH**  
 Umspannwerk Ganderkesee  
 Fachplanung Oberflächenentwässerung

- Vorplanung -		Projekt-Nr.: 5691-A
<b>Lageplan Entwässerung</b>		
gez.: HBL	11/19	Name
gepr.: BL	11/19	Datum
Koordinatensystem: ETRS 89 UTM Zone 32N		
Plangröße: 0,594 x 0,670 = 0,576 m <sup>2</sup>		
Maßstab: <b>1 : 1.000</b>		
Anlage: 1	Index:	
Oyten, den 27. November 2019	gez. J. Kahlenberg	Blatt-Nr.:

**IDN INGENIEUR-DIENST-NORD**  
 Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH  
 Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau  
 Mante-Cure-Str. 13 28875 Oyten | Tel. 04207 8850-0 | Fax 04207 8850-77 | info@idn-consult.de | www.idn-consult.de

© 1999/1998/1. Änderungen/Vorplanung/Anlage 1, LP Entwässerung (Bj. Bauk. 27/1/19)