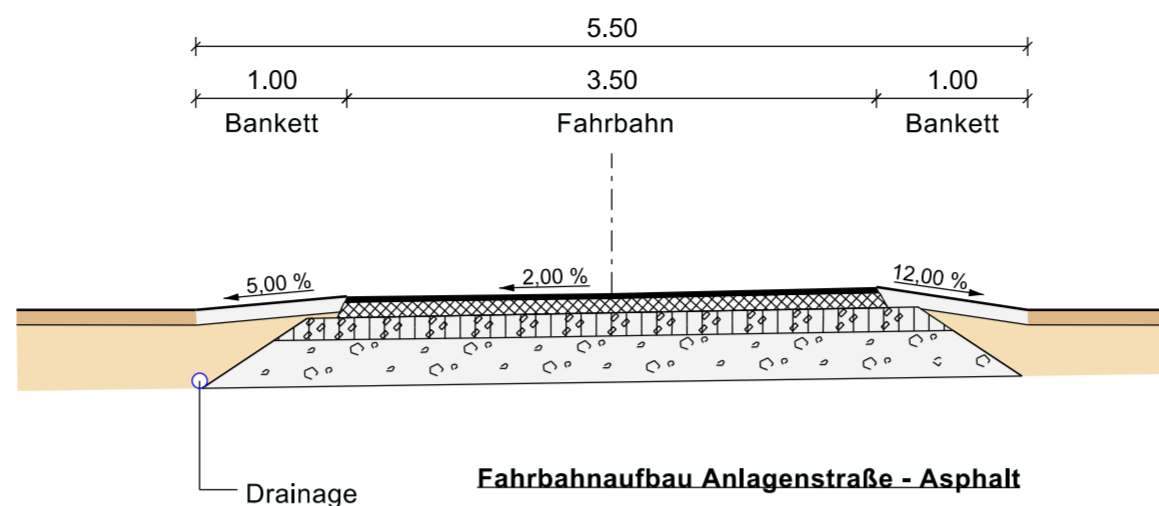


45/4

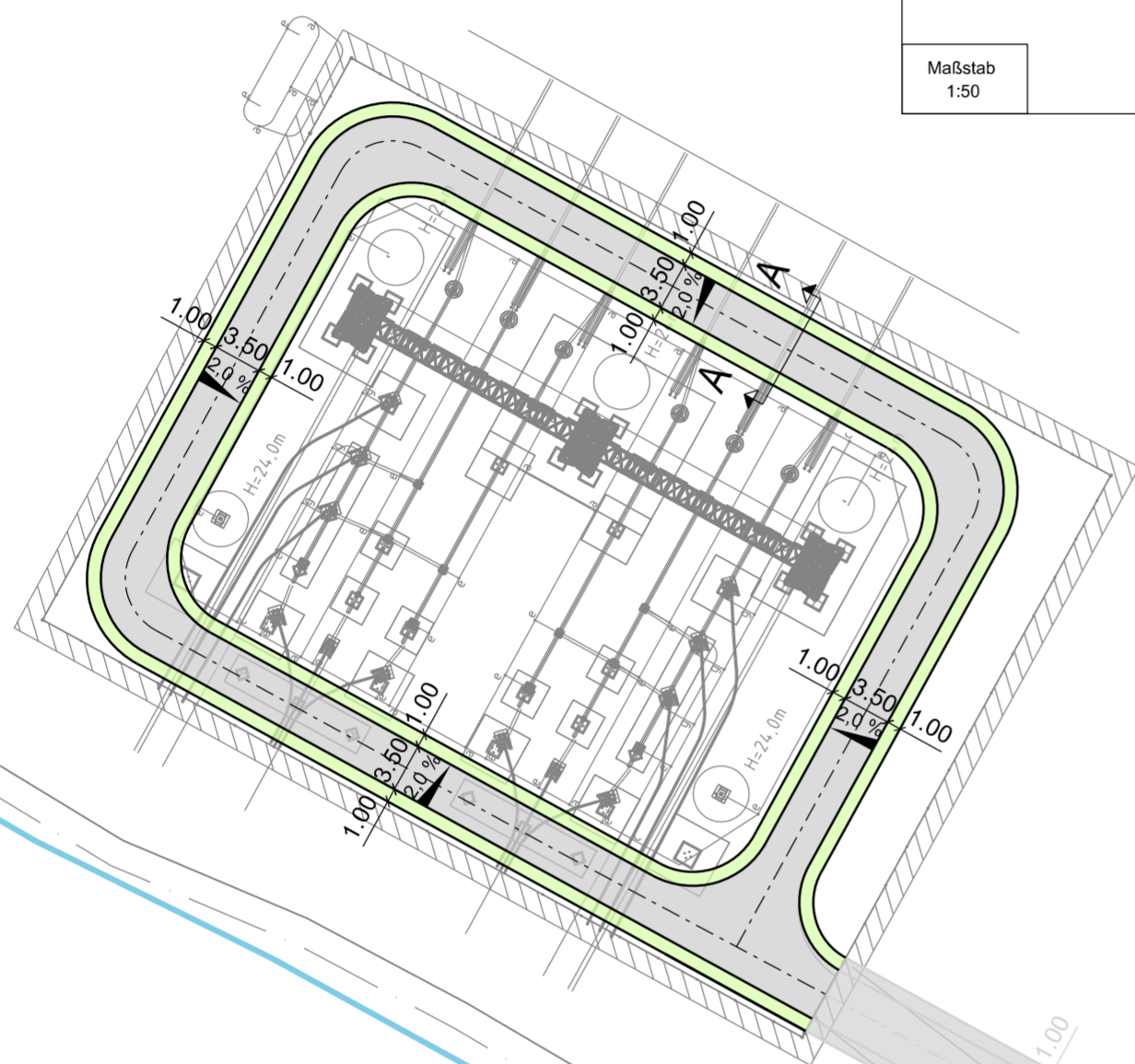
Regelquerschnitt A - A Betriebsstraße (Asphalt)  
KÜA KIO



Fahrbahnaufbau Anlagenstraße - Asphalt

|    |                        |                                    |
|----|------------------------|------------------------------------|
| 4  | cm Asphaltdeckschicht  | AC 11 D S 50/70                    |
| 12 | cm Asphalttragschicht  | AC 32 T S 50/70                    |
| 15 | cm Schottertragschicht | 0/32, ZTV-SoB, EV2 = mind. 150 MPa |
| 30 | cm Frostschutzschicht  | 0/32, ZTV-SoB, EV2 = mind. 80 MPa  |
| 61 | cm Gesamtaufbau        |                                    |

Maßstab  
1:50



Zuwegung der KÜA KIO  
siehe 12.3.1 Zuwegung

Bergkoppel

2/2


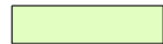
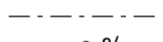
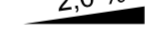
Anlage 2.3.2  
Blatt 01/01



380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck  
LH-13-328

# Kabelübergangsanlage Kisdorferwohld/Ost LP Wege- und Anlagenstraßen



Legende:

-  genehmigungspflichtige Anlagenstraße, Asphaltbefestigung
-  Bankett
-  Straßenachse
-  2,0 %  
Quergefälle

© GeoBasis-DE / LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

## Planfeststellungsunterlage

Planfeststellungsbehörde

Aufgestellt:  
Bayreuth, 20.03.2020  
TenneT TSO GmbH  
i.V.  i.A. 

Ingenieurbüro Kuhn und Partner mbB  
Beratende Ingenieure  
Hermann-Blenk-Straße 18  
38108 Braunschweig

Maßstab: 1:500  
Einheit: Meter

|                       | Datum    | Name |
|-----------------------|----------|------|
| Bearb.                | 12.05.20 | ABe  |
| Gepr.                 | 12.05.20 | EBü  |
| Norm                  |          |      |
| Fachbereich LPG-SB-OK |          |      |



| Zust. | Änderung | Datum | Name | Urspr.: |
|-------|----------|-------|------|---------|
|       |          |       |      |         |