



### Zeichenerklärung

**Planung**

- Einschnittsböschung
- Richtungsfahrbahn
- Mittelstreifen, Achse
- Richtungsfahrbahn
- Dammböschung
- Mulde
- Brücke
- Gehweg
- Radweg
- Wirtschaftsweg
- Fermeidekabeltrasse (Autobahn)
- Rückbaufläche
- Baustraße
- Baustelleneinrichtungsfäche
- provisorische Anleger/BE-Flächen zum Baufeld gehörend, aber nicht als Arbeitsstreifen zu nutzende Fläche vorh.
- geplanter Hochspannungsmast

**Versorgungseinrichtungen**

| vorhanden | geplant | Trinkwasserleitung |
|-----------|---------|--------------------|
| W         | W       | G                  |
| G         | G       | E                  |
| E         | E       | F                  |
| F         | F       | SB                 |
| SB        | SB      | FH                 |
| FH        | FH      |                    |

**Entwässerung**

| vorhanden | geplant            | Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fliedrichtung, Länge und Gefälle |
|-----------|--------------------|---|
| DN 300    | 50,0 m 1,5% DN 300 |   |
|           |                    | Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung                                 |
|           |                    | Straßenablauf mit Anschlussleitung  |
|           |                    | Prüfschacht   |
|           |                    | Ablaufschacht   |

**Immissionsschutz**

- Lärm/ Windschutzwand
- bauzeitl. Lärm- / Schutzschutzwand (H: 4,00m, massiv)
- Objekt-Nr. ohne / mit Grenzüberschreitung
- Gebäudeseiten mit Grenzüberschreitung
- Außenwohnbereich ohne / mit Grenzüberschreitung (B = Balkon, T = Terrasse F = Freisitz)

**Regelungsverzeichnis**

| 01 | Nr. im Regelungsverzeichnis | Bezeichnung   |
|----|-----------------------------|---|
|    |                             | Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fliedrichtung, Länge und Gefälle |
|    |                             | Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung                                 |
|    |                             | Straßenablauf mit Anschlussleitung  |
|    |                             | Prüfschacht   |
|    |                             | Ablaufschacht   |
|    |                             | Rohrdurchlass mit Böschungstück   |
|    |                             | Rechteckdurchlass mit Endbauwerk  |

**Vermessung**

- erwünschtes Sichtfeld
- minimales Sichtfeld

**Querschnitte:**

- Querschnitt W1 - W1: Wirtschaftsweg - 5,00 m Kronenbreite
- Querschnitt A1 - A1: BAB 7 freie Strecke - RQ 36 (mit 3,50m Mittelstreifen)
- Querschnitt W4 - W4: Rader Weg - 9,00 m Kronenbreite
- Querschnitt A3 - A3: BAB 7 freie Strecke - RQ 36
- Querschnitt W1 - W1: Wirtschaftsweg - 5,00 m Kronenbreite

**Legende:**

- ① / ②: Objekt-Nr. ohne / mit Grenzüberschreitung
- / ●: AWB (B)

**Quellenherkunft:** Katasterdaten © GeoBasis-DE/LVermGeo SH ALKIS

**Vermessungsdaten:** VIC Planen und Beraten GmbH Ingenieurvermessung

LAGE DER BLATTSCHNITTE

Höhensystem: DHHN92 HS 160 Lagesystem: ETRS89-UTM32N LS 489

**Schübler-Plan**  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Greifswalder Straße 80 A  
10405 Berlin  
Tel. 030/42 106-0  
Fax. 030/42 106-301

Datum: 03/2019  
Name: Müller, Fortmeyer  
Unterschrift: Müller, Fortmeyer

gezeichnet: 03/2019  
geprüft: 03/2019  
Baumann

Projektnummer: 80154111  
Blattgröße: 142,5cm x 29,7cm = 0,423 m²

**DEGES**  
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH  
Zimmerstraße 54  
10117 Berlin  
Telefon: 0 30 - 202 43-0  
Telefax: 0 30 - 202 43-291  
www.deges.de

| bearbeitet | Datum  | Name        | Unterschrift |
|------------|--------|-------------|--------------|
| 04.04.2019 | Notte  | gez. Notte  |              |
| 10.04.2019 | Müller | gez. Müller |              |

| Nr. | Art der Änderung   | Datum   | Zeichen |
|-----|--|---------|---------|
| 01  | Ergänzung Baustraße Westböschung (Achse 57), Änderung Wegweiserstandorte | 10/2019 | Müller  |

## Feststellungsunterlage

Straßenbauverwaltung Schleswig-Holstein

Straße: A 7  
Abschn.-Nr.: 080 (NK 1624 001) 080 (NK 1624 002)  
Station: von km 0,2 bis km 5,5

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4  
Lageplan  
Bau-km 2+450 bis 3+450  
Maßstab: 1:1000

### A 7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke

einschließlich sechsstreifiger Erweiterung  
AS Rendsburg/Büdelndorf - AK Rendsburg

DECKBLATT  
aufgestellt: Berlin, 24.03.2020  
i.A. gez. Schönherr

DEGES  
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH