



### Zeichenerklärung

**Grunderwerb**

- 5: 1541 m<sup>2</sup> (4597 m<sup>2</sup>)
- 19: 1422 m<sup>2</sup> (21716 m<sup>2</sup>)
- 8: 3046 m<sup>2</sup> (35444 m<sup>2</sup>)
- 4: 14994 m<sup>2</sup> (498472 m<sup>2</sup>)
- 29: 9244 m<sup>2</sup> (25329 m<sup>2</sup>)
- 29: 3378 m<sup>2</sup>
- 29: 1426 m<sup>2</sup> (2630 m<sup>2</sup>)
- 35: 1781 m<sup>2</sup> (454597 m<sup>2</sup>)
- 35: 767 m<sup>2</sup> (282272 m<sup>2</sup>)
- 29: 5240 m<sup>2</sup> (28494 m<sup>2</sup>)
- 19: 1149 m<sup>2</sup> (20022 m<sup>2</sup>)
- 19: 4393 m<sup>2</sup>
- 20: 666 m<sup>2</sup> (29153 m<sup>2</sup>)

**Versorgungseinrichtungen**

vorhanden: W (Trinkwasserleitung), G (Gasleitung), E (E-Freileitung), F (E-Leitung), SW (Fernmeldeleitung), SB (Schmutzwasserleitung), FH (Leitung Straßenbeleuchtung)

geplant: W (Trinkwasserleitung), G (Gasleitung), E (E-Freileitung), F (E-Leitung), SW (Fernmeldeleitung), SB (Schmutzwasserleitung), FH (Leitung Straßenbeleuchtung)

**Entwässerung**

vorhanden: DN 300 (Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle)

geplant: DN 300 (Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle), Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung, Straßenauflauf mit Anschlussleitung, Prüfschacht, Abflussschacht

**Planung**

- Fernmeldeleittasse (Autobahn)
- Rückbaufläche
- Baustraße/Baustelleneinrichtungsfläche
- Verkehrszeichenbrücke
- Kragarm
- Wildschutzzäun
- Zaun
- Lärm/Windschutzwand
- Baufeldgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Vermessung
- geplanter Gebäudeabbruch

Die Flächen des Grunderwerbs wurden grafisch ermittelt. Die Grunderwerbspläne sind nur in Korrespondenz mit dem Grunderwerbsverzeichnis zu verwenden.

LAGE DER BLATTSCHNITTE

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

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

Datum: 03/2019  
Name: Folger  
gezeichnet: Folger  
geprüft: Folger  
Baumann

Projektnummer: 80154111  
Blattgröße: 142,5cm x 35,8cm = 0,509 m<sup>2</sup>

**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

Datum: 04.04.2019  
Name: Nolte  
bearbeitet: Nolte  
geprüft: Böhner  
gez. Böhner

### Feststellungsunterlage

Straßenbauverwaltung Schleswig - Holstein  
Abschn.-Nr.: 080 (NK 1624 001)  
080 (NK 1624 002)  
Station: von km 0,2 bis km 5,5

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 3  
Grunderwerbsplan  
Bau-km 1+450 bis 2+450  
Maßstab: 1:1000

### A 7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke

einschließlich sechsstreifiger Erweiterung  
AS Rendsburg/Büdseldorf - AK Rendsburg

aufgestellt: Berlin, 15.04.2019

i.A. gez. Schönherr

DEGES  
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Einleitstelle 2:  
Q<sub>max</sub> = 7,85 l/s (Drosselabfluss)  
Q<sub>min</sub> = 127,9 l/s (Bemessungsabfluss)  
Nord-Ostsee-Kanal