



① Nördliches Offenland

B	Bo	Gw
		L

- Bo 1.1 Versiegelung bzw. Teilversiegelung
- B 1.2 Dauerhafter Verlust von Offenlandbiotopen mit Gehölzen (nähere Differenzierung nach Biotypen in der Bilanzierung Anlage II)
- B 1.3 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung der Gehölzflächen auf den Böschungen der A 7
- B 1.4 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Straßenbegleitgrün ohne Gehölze
- B 1.5 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Hecken, Knicks und Baumreihen
- B 1.6 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Gehölzen am Dickerleider
- B 1.7 Temporäre Beeinträchtigung eines offenen Grabens südlich Dickerleider
- Bo 1.8 Temporäre Beeinträchtigung von Böden mit besonderer Bedeutung (Moorulisse)
- Gw 1.9 Temporäre Beeinträchtigung bzw. dauerhafter Verlust von Flächen mit besonderer Bedeutung für das oberflächennahe Grundwasser
- L 1.10 Baubedingte Beeinträchtigung der landschaftsgebundenen Erholungsseignung

② NOK mit Borgstedter See

B	Bo	Gw
Ow	L	

- Bo 2.1 Versiegelung bzw. Teilversiegelung
- B 2.2 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Offenlandbiotopen und Gehölzen (nähere Differenzierung nach Biotypen in der Bilanzierung Anlage II)
- B 2.3 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung der Gehölzflächen auf den Böschungen der A 7
- B 2.4 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Straßenbegleitgrün ohne Gehölze
- B 2.5 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Hecken, Knicks und Baumreihen
- B 2.6 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Waldflächen
- B 2.7 Dauerhafte Flächenanspruchnahme im NOK und am Borgstedter See
- B 2.8 Temporäre Beeinträchtigung der Lebensraumfunktion Borgstedter See und im Nord-Ostsee-Kanal
- Ow 2.9 Temporäre Beeinträchtigung von Oberflächengewässern (Borgstedter See, NOK)
- B 2.10 Verlust eines Kleingewässers (derzeitiges Regenrückhaltebecken) am nördlichen Widerlager - Amphibienlebensraum
- B 2.11 Beeinträchtigung des Amphibienlebensraumes am südlichen Widerlager (Regenrückhaltebecken während der Bauphase)
- B 2.12 Temporäre Beeinträchtigung des Steilhangs am südlichen Widerlager
- B 2.13 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Siedlungsbiotopen (strukturelle Gärten und Grünflächen mit Gehölzen)
- B 2.14 Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten des Starns im unmittelbaren Baubereich der Brücke
- B 2.15 Verlust von vier bis fünf Fortpflanzungs- und Ruhestätten der Dohle durch den Abriss der Brücke
- B 2.16 Verlust der Fortpflanzungs- und Ruhestätten des Wanderfalke auf dem östlichen Pfeiler am südlichen NOK-Ufer durch den Abriss der Brücke
- B 2.17 Verlust der Fortpflanzungs- und Ruhestätten des Uhu (Nachweis 2015) durch den Abriss der Brücke
- B 2.18 Verlust von drei bis vier Fortpflanzungs- und Ruhestätten des Turmfalke durch den Abriss der Brücke
- B 2.19 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Böden mit besonderer Bedeutung (Moorulisse)
- Gw 2.20 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Flächen mit besonderer Bedeutung für das oberflächennahe Grundwasser
- L 2.21 Betriebsbedingte Beeinträchtigung (kleinflächig) der landschaftsgebundenen Erholungsseignung
- L 2.22 Baubedingte Beeinträchtigung der landschaftsgebundenen Erholungsseignung

③ Südliches Offenland

B	Bo	Gw
		L

- Bo 3.1 Versiegelung bzw. Teilversiegelung
- B 3.2 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Offenlandbiotopen und Gehölzen (nähere Differenzierung nach Biotypen in der Bilanzierung)
- B 3.3 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung der Gehölzflächen auf den Böschungen der A 7
- B 3.4 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Straßenbegleitgrün ohne Gehölze
- B 3.5 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Hecken und Knicks
- B 3.6 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Waldflächen
- Gw 3.7 Dauerhafter Verlust bzw. temporäre Beeinträchtigung von Flächen mit besonderer Bedeutung für das oberflächennahe Grundwasser
- L 3.8 Baubedingte Beeinträchtigung der landschaftsgebundenen Erholungsseignung

Datengrundlagen  
 Biotypenkartierung Cochet Consult, 2016 / 2017  
 Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein (Hrsg.):  
 Kartieranleitung und Biotypenschlüssel für die Biotypkartierung Schleswig-Holstein, Stand Juli 2016.

Zeichenerklärung siehe Blatt 0

Höhensystem: NHN HST 160      Lagesystem: ETRS89-UTM32N

bearbeitet		Datum		Name		Unterschrift	
getechnelt	04.02.19	Mehrens					
geprüft	04.02.19	Pape-Simon					
geprüft	04.02.19	Harmanns					

Projektnummer: 1511  
 Blattgröße: 154,0 x 55,0

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

bearbeitet		Datum		Name		Unterschrift	
geprüft	04.04.2019	Möller		gez. Möller			
geprüft	10.04.2019	Müller		gez. Müller			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**Feststellungsunterlage**

Straßenverwaltung Schleswig - Holstein  
 SH

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.: 19.1.3 / 1  
 Bestand und Konflikte  
 Maßstab: 1:5.000

**A 7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke**  
 einschließlich sechsstreifiger Erweiterung  
 AS Rendsburg/Büdsdorf - AK Rendsburg

aufgestellt:  
 Berlin, 15.04.2019

i. A. gez. Schönher

DEGES  
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und Bau GmbH

Kartengrundlage: Topografische Karte M 1 : 5.000  
 © Geobasis-DE/Vertriebs SH  
 www.livemaps.de/sh/schleswig-holstein.de

T:\02\_PROJEKTE\1611\_Dahe\_Hochbrücke\_U16\_DEGES\_CAD\02\_LINIE\1611\_U16\_Straßenr\_akt\_Karte\de-5000\_Bk\_11\_A01.2019