



Legende

- Boden**
- Speicher- und Reglerfunktion**
Bedeutung
- sehr hoch
 - hoch
 - mittel
 - nachrangig (gering)
- Biotische Lebensraumfunktion**
Bedeutung
- sehr hoch aufgrund regional besonderer Standortfaktorkombination (z.B. selten, ungestört, nährstoffarm, trocken, nass)
- Natürliche Ertragsfunktion**
Bedeutung
- I sehr hoch
 - II hoch
 - III mittel
 - IV nachrangig (gering)
- Bodentypen**
- 1 Brackmarschen
 - 2 Grundwassernahe, ebene Geestböden
- Wasser**
- Grundwasser**
Bedeutung
- I sehr hoch
 - II hoch
 - III mittel
 - IV nachrangig (gering)
- Empfindlichkeit des obersten Grundwasserleiters gegenüber Schadstoffeintrag
- sehr hoch
 - hoch
 - mittel
 - nachrangig (gering)
- Grundwassergeprägtes Gebiet mit sehr hoher Bedeutung als Standortfaktor
- Grundwasserflurabstand < 2 m
- Oberflächengewässer einschließlich der Auenbereiche**
Bedeutung
- 1 sehr hoch
 - 2 hoch
 - 3 mittel
 - 4 nachrangig (gering)
- Hochwasserschutz**
- Deiche mit hoher Bedeutung
 - Grenze des Untersuchungsgebietes

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Entwurfsbearbeitung:



LINDSCHULTE
Ingenieurgesellschaft mbH
Seilerbahn 7 • DE 48529 Nordhorn
Tel.: +49 59 21 / 88 44 - 0
Fax: +49 59 21 / 88 44 - 22
E-Mail: nordhorn@lindschulte.de
Internet: www.lindschulte.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet	06.08.2013	Konermann
gezeichnet	06.08.2013	Konermann
geprüft: Nordhorn, 17.09.2020		
.....gez. Berghaus.....		

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Straße: B 70 von km: 1,300 bis km: 2,650
(nächster Ort): Leer

Unterlage 19.4.2
Blatt Nr. 3
Reg. Nr. LP 248

Datum: 09.10.2020 Zeichen: gez. Telgenbüschler

B 70
Neubau der Ledabrücke im Zuge der B 70 bei Str. km 1,726 in Leer
Blatt: Bau-km 1+000.000 bis Bau-km 2+294.095

Umweltverträglichkeitsstudie
Karte 3/4:
Boden & Wasser
Maßstab 1: 5.000

Aufgestellt:
Aurich, den 23.10.2020
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Aurich

im Auftrage:gez. Kilic.....

Grundplan Grundriss / Höhe Blatt:

terrestr./photogr. Aufnahme vom: März/April 2011
verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom:

hergestellt: gez. Ruping Mai 2011
Unterschrift / Datum

Grundplan Kataster Blatt:

Kartengrundlage ist ein Auszug aus der Automatisierten Liegenschaftskarte mit Stand vom Jan. 2004 mit Erlaubnis der Vermessungs- und Katasterbehörde Leer (digital übergeben durch NLSbV, Gb Aurich am 25.03.2011)

hergestellt: Datum

Maßstab: 1:1.000