

Bauwerk 01 2811-514
Brücke im Zuge der L 21
über Holter Schöpfwerkstief

Bau-km 1+000 (Achse 1)
KrW 93,30 gon LW = 6,45 m
KH = 0,55 m LH = 3,26 m
NBr. = 10,60 m

Bauwerk 04 2811-516
Brücke im Zuge der L 21
über Hauptfehnkanal

KrW 100,00 gon LW = o. A.
KH = o. A. LH = o. A.
NBr. = o. A.

Bauwerk 05 2811-517
Brücke im Zuge der L 21
über Potshauser Sieltief

Bau-km 3+196,421 (Achse 2)
KrW 100,00 gon LW = 2,00 m
KH = 0,25 m LH = 1,50 m
NBr. = 12,40 m

LANDKREIS LEER
GEMEINDE RHAUDERFEHN

LANDKREIS LEER
GEMEINDE OSTRHAUDERFEHN

Zeichenerklärung

- Planung**
- Baumaßnahme
 - Brücke

- Straßennetz**
- B 99 Bundesstraße
 - L 21 Landesstraße / Staatsstraße
 - K 33 Kreisstraße

- Verwaltung**
- Gemeindegrenze
- Gebiete und Flächen**
- W Wohnbaufläche
 - M gemischte Baufläche
 - G Gemeinbedarf
 - NSG Naturschutzgebiet



| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Entwurfsbearbeitung:



LINDSCHULTE
Ingenieurgesellschaft mbH
NINO-Allee 30 • DE 48529 Nordhorn
Tel.: +49 59 21 / 88 44 - 0
E-Mail: nordhorn@lindschulte.de
Internet: www.lindschulte.de

| | | |
|-------------------------------|------------|-----|
| bearbeitet | 15.10.2018 | DAt |
| gezeichnet | 15.10.2018 | BHs |
| geprüft: Nordhorn, 15.10.2018 | | |
| DAt | | |

Entwurfsaufstellung:

Niedersächsische Landesbehörde
für Straßenbau und Verkehr
- Geschäftsbereich Aurich -
Eschner Allee 31
26603 Aurich

P-Nr.: 414325
nachgeprüft: Aurich, 16.11.2021
gez. Hoheisel

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1

Übersichtslageplan
Bau km 1+010 (Achse 1)
bis 3+808,250 (Achse 2)
Maßstab: 1: 5 000

Straße: **L 21** von Abs. 10 / Stat. 2,607 bis Abs. 30 / Stat. 3,731 **L 821** von Abs. 10 / Stat. 0,013 bis Abs. 10 / Stat. 0,555

**Neubau eines Radweges
an der L 21
Holte - Potshauser - Stickhausen**

Aufgestellt:
Aurich, den 19.11.2021
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Aurich

im Auftrage: gez. Kilic