

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
 © 2018  
 Lagebezug: Gauß-Krüger, Lagestatus 100  
 Höhenbezug: DHHN 92

<b>Bauwerk Nr. 4-09</b> Brücke im Zuge der A 20 über einen Graben <b>Bau-km 406+170,00</b> KH= 73,18 gon LW ≥ 9,00 m KH = 0,30 m LH ≥ 1,50 m BH = 1,08 m BzG = 31,60 m DIN-EN 1991-2 Lastmodell 1	<b>Bauwerk Nr. 4-10</b> Brücke im Zuge der A 20 über die Gemeindestraße Radenroeweg <b>Bau-km 406+653,78</b> KH= 92,5 gon LW ≥ 13,50 m KH = 1,20 m LH ≥ 2,00 m BH = 1,08 m BzG = 31,60 m DIN-EN 1991-2 Lastmodell 1	<b>Bauwerk Nr. 4-11</b> Brücke im Zuge der L 143 über die A 20 <b>Bau-km 407+434,53</b> KH= 100,0 gon LW ≥ 37,00 m KH = 1,20 m LH ≥ 4,70 m BH = 1,28 m BzG = 12,80 m DIN-EN 1991-2 Lastmodell 1	<b>Bauwerk Nr. 4-12</b> Brücke im Zuge der L 143 (alt) über die A 20 <b>Bau-km 407+497,66</b> KH= 93 gon LW ≥ 37,00 m KH = 1,20 m LH ≥ 4,70 m BH = 1,08 m BzG = 13,50 m Einwirkung nach Eurocode	<b>Bauwerk Nr. 4-13</b> Brücke im Zuge eines Wirtschaftsweges über die A 20 und Faunapassage <b>Bau-km 408+240,04</b> KH= 100,0 gon LW ≥ 35,00 m KH = 1,00 m LH ≥ 1,50 m BH = 1,08 m BzG = 21,79 m Einwirkung nach Eurocode	<b>Bauwerk Nr. 4-15</b> Brücke im Zuge der A 20 über den Lohstedt-Dünen-Graben <b>Bau-km 408+723,70</b> KH= 100,0 gon LW ≥ 12,00 m KH = 1,00 m LH ≥ 1,50 m BH = 1,08 m BzG = 31,60 m Einwirkung nach Eurocode	<b>Bauwerk Nr. 4-16</b> Faunapassage über die A 20 <b>Bau-km 410+250,00</b> KH= 100,0 gon LW ≥ 56,00 m KH = 1,20 m LH ≥ 4,70 m BH = 1,08 m BzG = 30,00 m Einwirkung nach Eurocode	<b>Bauwerk Nr. 4-17</b> Brücke im Zuge der Gemeindestraße Stinstedt über die A 20 <b>Bau-km 410+762,50</b> KH= 90,30 gon LW ≥ 35,00 m KH = 1,20 m LH ≥ 4,70 m BH = 1,28 m BzG = 5,50 m DIN-EN 1991-2 Lastmodell 1
---	---	---	--	---	---	---	---

### Zeichenerklärung

**Planung**

- Einschichtbochung
- Bankett
- Rüttelsteinschicht
- Mittelschicht
- Körnungsschicht
- Bankett
- Geländeprofilierung
- Rückverlebung
- Dammbochung

**Straßennetz**

- A 27 Autobahn
- B 431 Bundesstraße
- L 143 Landstraße
- K 54 Kreisstraße
- Deutsche Bahn-AG

**Gebiete und Flächen**

- Wald
- Wasserschutzgebiete
- beachtigte Wasserschutzgebiete

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- vorh. Zufahrt
- vorh. Weg
- neue Zufahrt
- neuer Weg

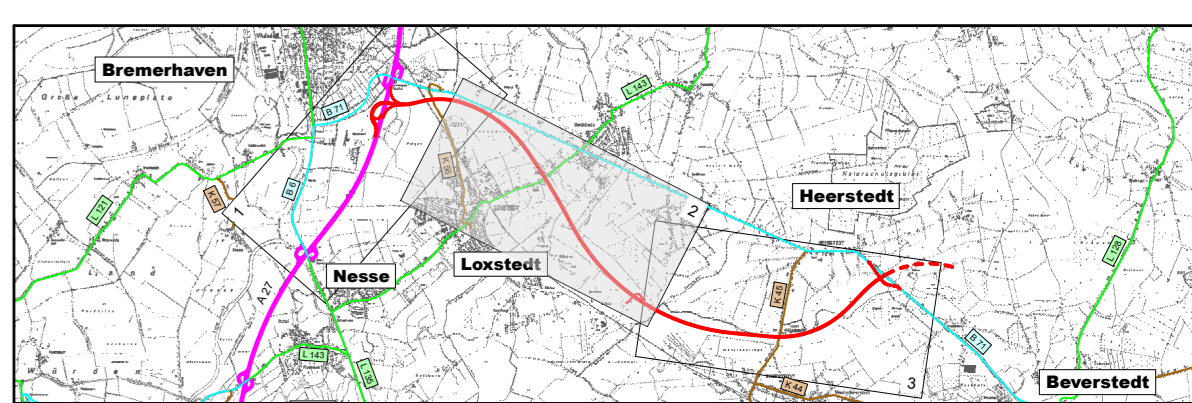
Flächen die nach Abschluss der Baumaßnahme nicht mehr erreichbar sind  
 Flächenabtausch

Entwurfsbearbeitung: **BV SRAE**  
 Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH  
 Reichardtstraße 7  
 06114 Halle/Saale

Projekt-Nr.:  
 bearbeitet: 11/2018 Engcke  
 gezeichnet: 11/2018 Helmer  
 geprüft: gez. Reschke

Entwurfsaufstellung:  
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
 Geschäftsbereich Oldenburg  
 Kaiserstraße 27  
 26122 Oldenburg

P-Nr.:  
 nachgeprüft:



### VORENTWURF

Plankennzeichnung (PMS Projekt-Management-System) A 4 3 3 1 0 3 0 2  
 Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen  
 Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 2  
 Übersichtslegeplan  
 Bau-km 405+300 bis 410+900  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 20 / 4 / -  
 Bau-km 405+300 bis 410+900  
 PROJIS-Nr.: 0304 116080  
 Maßstab: 1:5000

### A 20 von Westerstede bis Drochtersen - Abschnitt 4 -

von nördlich des AD bei Stotel (A 27) bis zur B 71 bei Heerstedt  
 Bau-km 405+000 (11/16/2018) bis 410+000

Aufgestellt: Geprüft: Genehmigt:

# Vorabzug

Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung  
 im Auftrag: