



### Legende

**Planung**

- Einschnittsböschung:  $H = 15.000\text{ m}$ ,  $T = 362.155\text{ m}$ ,  $f = 4.372\text{ m}$ ,  $h_{TS} = 415.868\text{ m}$
- Mulde mit Fließrichtung / Versickermulde:  $f = 4.372\text{ m}$ ,  $h_{TS} = 415.868\text{ m}$
- Straßenflächen:  $1.500\text{ m}$ ,  $0.700\text{ m}$ ,  $1531.000\text{ m}$ ,  $725.000\text{ m}$
- Fahrbahn mit Achse:  $1.500\text{ m}$ ,  $0.700\text{ m}$ ,  $1531.000\text{ m}$ ,  $725.000\text{ m}$
- Radweg:  $2.5\%$
- Gehweg:  $2.5\%$
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen:  $2.5\%$
- Zufahrt mit Bordabsenkung:  $2.5\%$
- Gemeinsamer Geh- und Radweg:  $2.5\%$
- Bankett mit Zufahrt:  $2.5\%$
- Dammböschung:  $2.5\%$
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung:  $2.5\%$
- Wasserbausteine bzw. Raubett:  $2.5\%$
- 3-reihige Entwässerungsrinne, Breite ca. 50 cm, Betonsteinpflaster 16/16/14cm:  $2.5\%$
- 1-reihige Walzkante, Breite 16 cm, Betonsteinpflaster 16/16/14cm:  $2.5\%$
- Anschlussleitung DN 150 PP:  $2.5\%$
- Ausrundungshalbmesser, Tangentienlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Querneigung, Gradientenhochpunkt, Gradiententiefpunkt
- neuer Durchlass, -DN400

**Kataster**

- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer

Brücke mit Widerlager  
Sichtfelder  
Rückbau  
Flurstücksgrenze  
Flurstücksnummer

Der Verlauf der Leitungen der Versorgungsträger wurde vom NLSIBV, GB Lingen dem Ingenieurbüro Lindschulte am 25.05.2021 zur Verfügung gestellt. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen. Vor Baubeginn ist der Bestand bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erkunden.

Lagesystem: Gauß-Krüger      Höhensystem: DE\_DHDN\_3GK2

3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:		LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH NINO-Allee 30 • DE 48529 Nordhorn Tel: +49 59 21 188 44 - 0 Fax: +49 59 21 188 44 - 22 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de Internet: www.lindschulte.de	bearbeitet	19.07.2024	LBn
			gezeichnet	19.07.2024	LJs
Projekt-Nr.:			1-18-1435		

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr -Geschäftsbereich Lingen- Lucaskamp 9 49809 Lingen	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	02.08.2024

## 1

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber:	Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen Straße: L 67 Abs. 15 / Stat. 4.715	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 1 Lageplan LA02 Maßstab: 1:250
Projekt:	Neubau von zwei Ersatzbrücken im Zuge der L 67 - Bereich Ersatzbauwerk "Klausheider Graben" -	
Aufgestellt:	Lingen, 05.08.2024 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr -Geschäftsbereich Lingen- im Auftrag: gez. Merschel	
Grundlage	Vermessung	Zeichnung
Datum:	Mai 2015	06.05.2015
Firma:	NLSIBV	NLSIBV
Name:		Leupe
Katastergrundlage		
Quelle:	NLSIBV, GB Lingen	
Übernahme:	25.05.2021	
Datei:	L67Klausheide Schutzzeimrichtung ALKIS.dwg	