

Y 551190.736  
X 5920774.001

Y 550705.548  
X 5921031.295

Y 550445.846  
X 5920540.804

### Zeichenerklärung

**Planung**

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fiebrichtung / Versickermulde
- Bankkett
- Richtungsfahrt mit Fahrstreifenauflage
- Mittelstreifen
- Richtungsfahrt
- Bankkett
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben mit Fiebrichtung und Überlaufschwelle
- Mulde mit Erd- / Betonschwelle
- Straßennebenflächen
- Wirtschaftsweg Wassergebunden / Asphalt
- Zufahrt Wassergebunden / Asphalt
- Radweg
- Gehweg
- Fahrbahnteiler / Insel
- Brücke mit Widerlager

**Immissionsschutz**

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall

**Entwässerungseinrichtungen**

- DN 300 S=10% 1.5%
- Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fiebrichtung, Länge und Gefälle
- Regenwasserleitung mit Auslauf
- Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Prüfschacht
- Ablaufschacht
- Rohrdurchlass mit Böschungstück
- Rechteckdurchlass mit Endbauwerken

**Schutzgebiete**

**Natur, Landschaft, Wasser**

- VS Europäisches Vogelschutzgebiet
- NS Naturschutzgebiet
- GR Landschaftsschutzgebiet
- ÜÜ Überschwemmungsgebiet
- WV Wasserschutzzone III

**Gebiete und Flächen**

vorhanden    geplant

- W Wohnbaufläche
- M gemischte Baufläche
- G gewerbliche Baufläche
- GR Grünfläche
- weitere Gebiete
- Seitenernahme / Abgrabung
- Fläche mit Alltasten

**Regelungsverzeichnis**

1.08 Nr. im Regelungsverzeichnis

**Sonstiges**

- freizuhaltenes Sichtfeld
- Blendschutz
- Arbeitsstreifen
- Arbeitsstreifen kurzzeitig
- Grundenbergrenze
- Baumfällung
- geplanter Gebäudeabbruch
- Gebäude bereits abgebrochen
- Rückbaustrecke
- Rückbaufläche
- Wildschutzzaun
- Wildschutzzaun mit Amphibien-Leiteneinrichtung
- Amphibiendurchlass
- Irritationschutzwand für Vögel und Fledermäuse

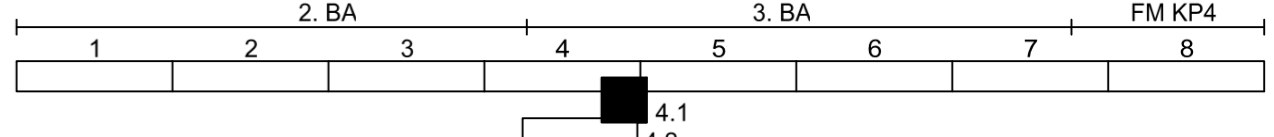
H = 12756.318 m  
km = 136+450.000  
h TS = 49.423  
T = 125.000

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtung, Maßstab, Station, Höhe Tangentialschnittpunkt, Tangentiallänge

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenbruchpunkt

Gradientenstopp



INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN		Datum		Name	
igbv		bearbeitet		Okt. 2024	
Neue Straße 16 21244 Buchholz i. d. N. Tel. 0 41 81 28 77-0 Tel. 0 41 31 86 34-0 Fax 0 41 31 28 77-11 planung@igbv.de		gezeichnet		Okt. 2024	
Käthe-Krüger-Straße 17 21337 Lüneburg Tel. 0 41 31 86 34-0 Fax 0 41 31 86 34-10 planung@igbv.de		geprüft		Okt. 2024	
Buchholz, den 11.11.2024		gez. Novotny		21001-04-05-004-1-2026-03-30-Pl	

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Lüneburg

nachgeprüft: 14.11.2024  
Lüneburg, den ... i.A. gez. Jahn

Primas-Nr.: 160900

3.	Blattrahmen Blatt 4.2 ergänzt	26.02.2026	Jahn
2.	Zuwegung zum Baufeld "Sandgrube Kohlhof" (Reg.-Nr. 4.1.4) ergänzt	26.02.2026	Jahn
1.	Haltungslängen verrohrter Graben korrigiert (Beschriftungsfehler)	26.02.2026	Jahn
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

### Deckblatt vom 26.02.2026

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4.1D

**B 3**  
von Abschnitt 1450 / Station 290 (B 3)  
bis Abschnitt 1380 / Station 1331 (B 3)

Lageplan

PROJIS-Nr.: 0397 160900

Maßstab: 1:1.000

**B 3 OU Elstorf mit Zubringer A 26**

Aufgestellt: Lüneburg, den 26.02.2026  
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Lüneburg

im Auftrag: gez. Padberg

### ZEICHENERKLÄRUNG

Zaun	Schacht vorh.	Straßenablauf vorh.
Stahlgittermast	Schieber Wasser	Mulde / Graben
Stahlrohrmast	Schieber Gas	Zufahrt
Flurgrenze	Oberflurhydrant	Zugang
Mauer	Unterflurhydrant	
Hecke	Kabelkasten Elk / P.	

<b>Ver- und Entsorgungsleitungen</b>	Erkabel Niederspannung (vorh.)	Regenwasserleitg. (vorh.)
Wasserleitung (vorh.)	Erkabel Mittelspannung (vorh.)	Schmutzwasserleitg. (vorh.)
Gasleitung (vorh.)	Fernmeldekabel (vorh.)	Beleuchtungskabel (vorh.)
Latene		

### Abkürzungen für Baumarten

Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Bi = Birke	We = Weide
Bu = Buche	Ki = Kiefer	
Obst = Obstbaum	Li = Linde	
Erl = Erle	Ei = Eiche	
Es = Esche	Pap = Pappel	

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen

Grundplan ETRS89 UTM32 / HS DE_DHHN2016_NH	Blatt Nr. 4.1	Ing- und Vermessungsbüro mtk
1:10000	August 2020; erg. ab 2022 IGVB	November 2020
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 4.1	IGVB
Maßnahme: B3 OU Elstorf mit Zubringer A26	Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALKIS (LGLN)	09/2024