



Zeichenerklärung

	Gemeindegrenze		Grünfläche
	Dammböschung		reines und allgemeines Wohngebiet, Reinsiedlungsgebiet
	Fahrbahn		Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
	Einseitigböschung		Gewerbegebiet
	Gefällebeschriftung mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrichtungshilfswiese		Sondergebiet (Schulen, Heime, Krankenhäuser, Hochschengebäude, ...)
	Gewässer mit Fließrichtung		Landschaftsschutzgebiet bzw. Naturschutzgebiet
	Brückenwiderlager		Salzerntnahme / Abgrabung
	Wasserschutzgebiet mit Angabe der Zone		Fläche mit Altlasten
	Hochwasserrückhaltefläche		Grenze Untersuchungsgebiet
	Regenrückhaltebecken		Bundesstraße
	Landschaftsschutzgebiet		Landestraße
	Europäisches Vogelschutzgebiet		Kreisstraße
	E-Freileitung		ausgedehnte Radwegroute

INGENIEURGESellschaft FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN		Datum		Name	
igbv		Oktober 2024		Brodehl	
André Novotny - Berater Ingenieur		gezeichnet		Oktober 2024	
Neue Straße 16 21244 Buchholz i. d. N. Tel. 0 41 81 28 77-0 Fax 0 41 81 28 77-11 planung@igbv.de		geprüft		Oktober 2024	
Kathe-Krüger-Strasse 17 21337 Lüneburg Tel. 0 41 31 86 34-0 Fax 0 41 31 86 34-10 planung@igbv.de		21001-04-03.1-001-2025-01-27-Sw			

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Lüneburg	nachgeprüft:	
	Lüneburg, den	
NLSB/ - GB Lüneburg, Am Alten Eisenwerk 24 21339 Lüneburg	Primar-Nr.: 160900	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage / Blatt-Nr.:	3.1 / 1
B 3		Übersichtslageplan	
von Abschnitt 1450 / Station 290 (B 3)		Gesamtausschnitt	
bis Abschnitt 1380 / Station 1331 (B 3)		Maßstab: 1 : 10.000	
PROJIS-Nr.: 0397 160900			
Maßnahmenbezeichnung:			

B 3 OU Elstorf mit Zubringer A 26		
Aufgestellt: Lüneburg, den Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Lüneburg		
im Auftrag:		

Kartengrundlage: AK5 / DK5 / DOP

LGLN
 Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 Geoinformation und Vermessung

Freie und Hansestadt Hamburg
 Landesbetrieb
 Geoinformation und Vermessung