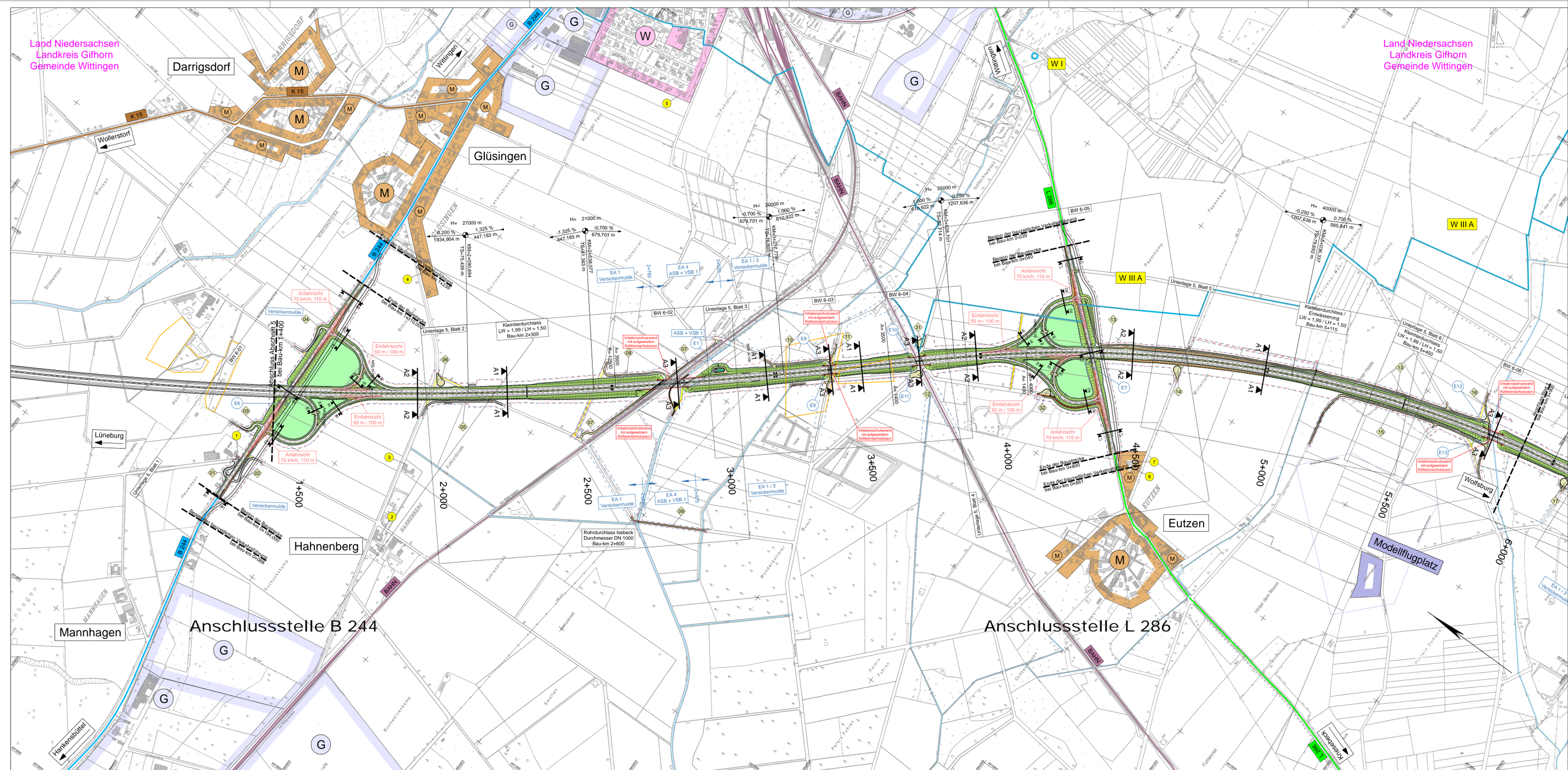


Land Niedersachsen  
Landkreis Gifhorn  
Gemeinde Wittingen

Land Niedersachsen  
Landkreis Gifhorn  
Gemeinde Wittingen



### Zeichenerklärung

	Einschnittsbeschriftung		Immissionsort
	Mulde		Verwaltung
	Bankett / Notruffläche		Schutzgebiete
	Fahrbahn mit Achse und Fahrfreihaufteilung		Wasserschutzgebiet mit Angabe der Zone
	Bankett		Gebiete und Flächen
	Geh- / Radweg		reines und allgemeines Wohngebiet
	Dammböschung		Kern-, Dorf-, Mischgebiet
	Berme		Gewerbegebiet
	Mulde		Sondergebiete
	Formeldehrrampe mit Kabel		Besondere Gebiete
	Wirtschaftsweg		Kampfmittelverdachtsfläche
	Hochpunkt		trassennaher LBP (Unterlage 9.3)
	Tiefpunkt		
	Brücke mit Widerlager		
	Rückbaustrecke		
	Baufeldgrenze		
	Planfeststellungsgrenze		
	Irritationschutzwand / Kollisionschutzzaun		
	Versickerbecken		
	Einleitpunkt		
	Entwässerungsabschnitt II RFB		
	Unterlage 18.1		
	Entwässerungsabschnitt re RFB		
	Wegenummer		
	Sichtfeld		
	geplante Baustrecke		
	Bundesstraße		
	Landesstraße		
	Kreisstraße		
	Bahnstrecken		

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

Plankennzeichnung: 6FEU0300001801

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 80-08-25020
	Datum
Großwälder Str. 80 A 10405 Berlin Telefon (30) 42 10 6-0 Telefax (30) 42 10 6-301	Zeichen
bearbeitet:	0118
gezeichnet:	0118
geprüft:	0118

Entwurfsaufstellung:	Projekt-Nr.: 138506
<b>Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr</b>	Datum
<b>Geschäftsbereich Wolfenbüttel</b>	Zeichen
Sophienstraße 5 38304 Wolfenbüttel	nachgeprüft:
	26.02.2018
	TeXKO

### FESTSTELLUNGSENTWURF

	Unterlage/Blatt-Nr.: 3/ 1
Bundesautobahn: A 39 Hamburg - Salzgitter	Übersichtsplan
Streckenabschnitt: Lüneburg - Wolfsburg mit nds. Teil der B 190n	A 39
Teilstrecke: Wittingen (B 244) - Ehra-Lessien (L 289)	1:400.000 - 5+900.000
	Maßstab: 1:5000

### Neubau der A 39 Lüneburg - Wolfsburg mit nds. Teil der B 190n - Abschnitt 6 - Wittingen (B 244) - Ehra-Lessien (L 289)

**Aufgestellt:**  
Wolfenbüttel, den 27.02.2018  
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Wolfenbüttel  
Im Auftrage: gez. Peuke

Grundplan Grundris	Blatt: 1	KAZ Business GmbH
Hersteller/photograf: Aufnahme vom: Oktober 2008	Koch, Dezember 2008	
Bildflug vom: 30.03.2008 und 21.04.2008	Unterschrift / Datum	
Grundplan Kataster	Blatt: 1	KAZ Business GmbH
Maßnahme: Neubau der A 39 Lüneburg-Wolfburg	Koch, Dezember 2008	
Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALK, Stand vom: Oktober 2008/ALKIS 04/2017	Unterschrift / Datum	

<b>Querschnitt A1 - A1</b> BAB 39 freie Strecke - RD 31	<b>Querschnitt A2 - A2</b> BAB 39 mit Ein- und Ausfallstraßen - RD 31	<b>Querschnitt A3 - A3</b> BAB 39 Bauwerkstrecke - RD 31B	<b>Querschnitt B1 - B1</b> B 244 mit G + R-Veg freie Strecke - RD 10.5	<b>Querschnitt B2 - B2</b> B 244 mit G + R-Veg Bauwerkstrecke - RD 10.5	<b>Querschnitt L1 - L1</b> L 286 mit G + R-Veg freie Strecke - RD 10.5	<b>Querschnitt L2 - L2</b> L 286 mit G + R-Veg freie Strecke - RD 10.5	<b>Querschnitt R1 - R1</b> Ein-lane Ausfallstraße - Range 01	<b>Querschnitt R2 - R2</b> Gegenverkehrsstraße - Range 04	<b>BW 6-01: UF B 244 (AS 16)</b> Bau-km A 39: 1+450,056 Bau-km B 244: 0+000,004 Lichte Weite: ≥ 41,00 m Stützweite: ≥ 49,50 m Lichte Höhe: ≥ 4,70 m Kreuzungswinkel: = 64,33 gon Breite zw. d. Geländern = 13,30 m	<b>BW 6-02: UN Bahndorfer Kirchweg</b> Bau-km A 39: 2+403,721 Bau-km Bahndorfer: 0+000,000 Lichte Weite: ≥ 56,40 m Stützweite: ≥ 100,00 m Lichte Höhe: ≥ 4,20 m Kreuzungswinkel: = 39,67 gon Breite zw. d. Geländern = 31,60 m	<b>BW 6-03: UN Wunderdörfer Kirchweg</b> Bau-km A 39: 3+383,000 Bau-km Kalkrecker Weg: 0+150,000 Lichte Weite: ≥ 12,00 m Stützweite: ≥ 20,00 m Lichte Höhe: ≥ 4,50 m Kreuzungswinkel: = 100,00 gon Breite zw. d. Geländern = 31,60 m	<b>BW 6-04: UN Kalkrecker Weg und Kalkrecker</b> Bau-km A 39: 3+701,296 Bau-km Kalkrecker Weg: 0+150,000 Lichte Weite: ≥ 41,00 m Stützweite: ≥ 22,49 m Lichte Höhe: ≥ 4,20 m Kreuzungswinkel: = 84,55 gon Breite zw. d. Geländern = 13,30 m	<b>BW 6-05: UF L 286 (AS 18)</b> Bau-km A 39: 4+316,799 Bau-km Kalkrecker Weg: 0+150,000 Lichte Weite: ≥ 35,00 m Stützweite: ≥ 37,86 m Lichte Höhe: ≥ 4,20 m Kreuzungswinkel: = 80,87 gon Breite zw. d. Geländern = 13,30 m	<b>BW 6-06: UN Kalkrecker Weg und Kalkrecker</b> Bau-km A 39: 5+771,880 Bau-km Kalkrecker Weg: 0+150,000 Lichte Weite: ≥ 35,00 m Stützweite: ≥ 37,86 m Lichte Höhe: ≥ 4,20 m Kreuzungswinkel: = 80,87 gon Breite zw. d. Geländern = 13,30 m	<b>Versickerbecken 1</b> Bau-km A 39: 2+900 Bauwerkstrecke: = 73,600 m (NH) V <sub>max</sub> : = 198 m³ V <sub>min</sub> : = 214 m³ V <sub>avg</sub> : = 192 m³ Q <sub>avg</sub> : = 67,3 l/s Q <sub>max</sub> : = 416 l/s Einleitpunkt: Drosselblatts Versickerbecken
--	--	--	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--