



# Neubau der A 39 Lüneburg - Wolfsburg mit nds. Teil der B 190n

Künftige Netzgestaltung  
- Umstufungskonzept -  
im Geschäftsbereich Wolfenbüttel

**Zeichenerklärung**

**A39**  
 Vorzugsvariante: Neubaust., Neuanschl.  
 Anschlussstelle

**B190n West**  
 Vorzugsvariante: Neubaust., Neuanschl.

**B190n Ost**  
 Linienbestimmte Trasse: Neubaust., Neuanschl.

**Umstufungskategorien**  
 Bundesstr., Abstufung zur Landesstr.  
 Bundesstr., Abstufung zur Kreisstr.  
 Landesstr., Abstufung zur Kreisstr.  
 Landesstr., Aufstufung zur B-str.  
 Bundesautobahn  
 Bundesstraße  
 Landesstraße  
 Kreisstraße  
 Bundesstr., Maßnahme gepl.  
 Landesstr., Maßnahme gepl.  
 Kreisstr., Maßnahme gepl.  
 Umstufungsabschnitte

**Grenzen**  
 Landesgrenze Niedersachsen - Sachsen-Anhalt  
 Kreisgrenze  
 Samtgemeindengrenze  
 Gemeindegrenze  
 NLSiBV - Grenzen der Geschäftsbereiche

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
Blatt 1			
Plankennzeichnung: 0   V   E   0   1   2   0   2   0   2   G   0   1			

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Bundesautobahn: A 39 Hamburg - Salzgitter  
 Streckenabschnitt: Lüneburg - Wolfsburg mit nds. Teil der B 190n

**Neubau der A39**  
 Lüneburg - Wolfsburg mit nds. Teil der B 190n  
 Zukünftige Netzgestaltung  
 - Umstufungskonzept -

Unterlage 12  
 Blatt Nr. 2

bearbeitet: 03.01.2012 Sauermost  
 gezeichnet: 03.01.2012 Sauermost  
 nachgeprüft:

**Übersichtsplan**  
 rGB Wolfenbüttel  
 Maßstab 1:75.000

**Aufgestellt:** Lüneburg, den 20. 2012  
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
 - Geschäftsbereiche Lüneburg und Wolfenbüttel -  
 Im Auftrage: \_\_\_\_\_

**Überprüft:** Hannover, den 20. 2012  
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
 Im Auftrage: \_\_\_\_\_

**Gesehen:** Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung  
 Abteilung Straßenbau  
 Bonn, den \_\_\_\_\_ Im Auftrag: \_\_\_\_\_

**Gesehen:** Hannover, den 20. 2012  
 Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr  
 Im Auftrage: \_\_\_\_\_