

Überführung einer Gemeindestraße über den Abbecker Weg 302932	
ASB-Nr.	BESTAND
Betr.-km (BAB):	47,500
LW:	2 x 14,70 m
Breite zw.d.Gel.:	≥ 4,70 m
KH:	≥ 6,50 m
Kreuzungswinkel:	≥ 0,75 m
Stützweite:	12,20/15,30/15,30/12,20 m
Brückenklasse:	12 nach DIN 1072
PLANUNG	
Bau-km (BAB):	47,500
Bau-km (Guerung):	47,500
LW:	2 x 14,70 m
Breite zw.d.Gel.:	≥ 4,70 m
KH:	≥ 6,50 m
Kreuzungswinkel:	≥ 0,75 m
Stützweite:	12,20/15,30/15,30/12,20 m
Brückenklasse:	12 nach DIN 1072
Das vorhandene Bauwerk wird abgebrochen und durch ein neues Bauwerk ersetzt.	

Durchlass	
ASB-Nr.	BESTAND
Betr.-km (BAB):	67,886
DN:	500 mm
Breite zw.d.Gel.:	≥ 45,70 m
Kreuzungswinkel:	≥ 100,00 °
PLANUNG	
Betr.-km (BAB):	67,886
DN:	500 mm
Breite zw.d.Gel.:	≥ 45,70 m
Kreuzungswinkel:	≥ 100,00 °
Der vorhandene Durchlass bleibt erhalten.	

Durchlass	
ASB-Nr.	BESTAND
Betr.-km (BAB):	68,180
LW:	≥ 3,00 m
Breite zw.d.Gel.:	≥ 2,45 m
KH:	≥ 34,00 m
Kreuzungswinkel:	≥ 0,30 m
Stützweite:	≥ 100,00 m
Brückenklasse:	60 nach DIN 1072
PLANUNG	
Bau-km (BAB):	68,180
LW:	≥ 3,00 m
Breite zw.d.Gel.:	≥ 2,45 m
KH:	≥ 34,00 m
Kreuzungswinkel:	≥ 0,30 m
Stützweite:	≥ 100,00 m
Brückenklasse:	60 nach DIN 1072
Das vorhandene Bauwerk wird...	

Durchlass	
ASB-Nr.	BESTAND
Betr.-km (BAB):	68,351
DN:	400 mm
Breite zw.d.Gel.:	≥ 47,00 m
Kreuzungswinkel:	≥ 100,00 °
PLANUNG	
Betr.-km (BAB):	68,351
DN:	400 mm
Breite zw.d.Gel.:	≥ 47,00 m
Kreuzungswinkel:	≥ 100,00 °
Der vorhandene Durchlass bleibt erhalten.	

Durchlass	
ASB-Nr.	BESTAND
Betr.-km (BAB):	69,179
DN:	800 mm
Breite zw.d.Gel.:	≥ 37,00 m
Kreuzungswinkel:	≥ 100,00 °
PLANUNG	
Betr.-km (BAB):	69,179
DN:	800 mm
Breite zw.d.Gel.:	≥ 37,00 m
Kreuzungswinkel:	≥ 100,00 °
Der vorhandene Durchlass bleibt erhalten.	

Durchlass Graben zur Kleinen Aue	
ASB-Nr.	BESTAND
Betr.-km (BAB):	70,043
DN:	600 mm
Breite zw.d.Gel.:	≥ 34,00 m
Kreuzungswinkel:	≥ 100,00 °
PLANUNG	
Betr.-km (BAB):	70,043
DN:	600 mm
Breite zw.d.Gel.:	≥ 34,00 m
Kreuzungswinkel:	≥ 100,00 °
Der vorhandene Durchlass bleibt erhalten.	

Überführung einer Gemeindestraße zwischen Penzhorn und Hebenbrock 302577	
ASB-Nr.	BESTAND
Betr.-km (BAB):	70,120
LW:	2 x 14,78 m
Breite zw.d.Gel.:	≥ 4,70 m
KH:	≥ 6,00 m
Kreuzungswinkel:	≥ 0,75 m
Stützweite:	≥ 11,00 m
Brückenklasse:	12 nach DIN 1072
PLANUNG	
Bau-km (BAB):	70,120
Bau-km (Guerung):	70,120
LW:	2 x 14,78 m
Breite zw.d.Gel.:	≥ 4,70 m
KH:	≥ 6,00 m
Kreuzungswinkel:	≥ 0,75 m
Stützweite:	≥ 11,00 m
Brückenklasse:	12 nach DIN 1072
Das vorhandene Bauwerk wird abgebrochen und durch ein neues Bauwerk ersetzt.	

### Zeichenerklärung

**Verkehrswege vorhanden**

- A 7 Bundesautobahn Nr. 7
- B 71 Bundesstraße Nr. 71
- L 163 Landesstraße Nr. 163
- K 10 Kreisstraße Nr. 10
- Bahnlinie

**Straßenplanung**

- A 7 Bundesautobahn Nr. 7

**Flächennutzung / Schutzgebiete**

- reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- Gewerbegebiet / -eingeschränkt (g) bzw. (g)
- Industriegebiet / -eingeschränkt (i) bzw. (i)
- Sondergebiet
- Sondergebiet Zweck Biogasanlage und damit zusammenhängende Nutzung
- Sondergebiet Windnutzung
- Ver- und Entsorgungsanlagen
- archäologische Fundstätte
- Europäisches Vogelschutzgebiet
- FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet bzw. Naturschutzgebiet
- nach §28a NNA6 geschützter Landschaftsbestandteil / geschütztes Biotop
- Gewässer mit Fließrichtung

**Grenzen**

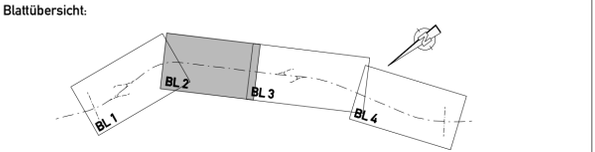
- Gemeindegrenze

Entwurfsbearbeitung:

**EIBS** Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH  
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351) 46610

Datum	Zeichen
bearbeitet 08/2011	Flemming
gezeichnet 08/2011	Gei
geprüft:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
4.			
3.			
2.			
1.			



Planungskennzeichnung (PMS Projekt-Management-System)		0	5	-	0	0	1
Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen							Unterlage: 3
Straße: A7 Hamburg - Hannover von km:63.3 bis km: 78.0							Blatt Nr.: 2
nächster Ort: Soltau, Dorfmark							Reg. Nr.:
							Datum
							Zeichen
6-streifiger Ausbau der A7 Vorentwurf/Proj.-Nr.:108801 - Abschnitt 1 von nördlich der AS Soltau-Ost bis nördlich der AS Dorfmark Blatt: Bau-km 67+150.000 bis Bau-km 70+250.000							nachgeprüft
							Lageplan
							Maßstab 1: 5.000
Aufgestellt: Verden, den ... 20 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr - Geschäftsbereich Verden -							Überprüft: Hannover, den ... 20 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Gesehen: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Abteilung Straßenbau im Auftrag							Gesehen: Hannover, den ... 20 Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr im Auftrag
Bonn, den: .....							zu SB 21: .....
							im Auftrag: .....

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
© 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)