



BW2051 Unterführung eines Wirtschaftsweges (Landwehrbrücke) 4225534

BESTAND	
Betr.-km (BAB):	241,434
LW:	4,20 m
LH:	4,50 m
Breite zw.d.Gel.:	ca. 38,00 m
Kreuzungswinkel:	ca. 89,62 gon
Brückenklasse:	60 nach DIN 1072
PLANUNG	
Bau-km (BAB):	241+434
Bau-km (Querung):	= 4,20 m
LW:	4,20 m
LH:	4,50 m
Breite zw.d.Gel.:	ca. 44,00 m
KH:	0,60 m
Kreuzungswinkel:	= 89,62 gon
Brückenklasse:	gem. DIN-Fachbericht 101

Das vorhandene Bauwerk wird einseitig (westlich) verbreitert.

BW2050 Unterführung der B 3 (AS NOM-Nord) 4225533

BESTAND	
Betr.-km (BAB):	241,806
LW:	28,25 m
LH:	7,36 m
Breite zw.d.Gel.:	= 35,75 m
Kreuzungswinkel:	= 80,33 gon
Brückenklasse:	60 nach DIN 1072
PLANUNG	
Bau-km (BAB):	241+806
Bau-km (Querung):	= 28,25 m
LW:	= 39,00 m
LH:	= 5,00 m
Breite zw.d.Gel.:	= 39,00 m
KH:	= 0,85 m
Kreuzungswinkel:	= 80,33 gon
Brückenklasse:	gem. DIN-Fachbericht 101

Das vorhandene Bauwerk wird einseitig (westlich) verbreitert.

Zeichenerklärung

Straßenplanung

- Abfanggraben mit Angabe Hoch- bzw. Tiefpunkt und Fließrichtung
- Einseitige Einseitigkeit
- Mulde oder Senkgraben
- Bankett
- Fahrbahn
- Mittelstreifen
- Fahrbahn
- Bankett
- Mulde
- Einseitigkeit - Dammbrückung
- Wirtschaftsgr., blumenbewässerungsgründeter Decke, Pflasterweg
- Grünflächen
- Rad-/Fußweg

Flächennutzung / Schutzgebiete

- Sondergebiet autobahnbezogenes Gewerbe
- Sondergebiet für Erholung
- Sondergebiet für Boothäuser
- Sondergebiet Windenergie
- Vorrang- oder Versorgungsgebiet
- Waldrand
- Landschaftsschutzgebiet bzw. Naturdenkmal
- nach §16a Nr.4 geschützter Landschaftsbestandteil / geschütztes Biotop
- FFH-Gebiet
- Vogelschutzgebiet
- Überschwemmungsgebiet
- Gewässer mit Fließrichtung
- nachrichtliche Darstellung anderer Baumaßnahmen

Sonstiges

- Brückenbauwerk mit Nummer
- Stützmauer/Sitzwand
- Wildschutzzäun
- Gehschutzzäun
- technologischer Straßenzug (SE-Flächen, Antriebsrelief)
- Bohrpunkt
- Notrufsäule
- Gebäudeabruch
- Einzelbaumfällung im Scherbereich der Baumaßnahme
- Rückbau / Rekultivierung
- Regenrückhaltebecken mit Umzäunung und Zufahrt
- laufende Nummer der im Bauwerksverzeichnis aufgeführten Regelung

Lärmschutz

- Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung
- Immissionsort ohne Grenzwertüberschreitung
- Gebäude mit Grenzwertüberschreitung

Schächte

- Kontrollschacht DU = 600 mm
- Leitungsführer Einlaufschacht DU = 100 mm / 100 mm / 100 mm / 100 mm / 2000 mm
- Kontrollschacht DU = 1000 mm
- Kontrollschacht DU = 1200 mm
- Einlaufschacht DU = 1000 mm
- Einlaufschacht DU = 1200 mm
- Einlaufschacht aus Ortbeton
- Einlaufschacht aus Ortbeton
- Fahrbahnentwurf (Straßenbau)
- Kontrollschacht DU = 1000 mm / 1200 mm mit angeschlossener Mähdrescher
- Hd. Nr. von Schächten und Graben-/Mähdreschern

Leitungen

geplant entfällt

- Kunststoffrohrzweckrohr (MP)
- Vollelektro (TP)
- Sammelleitung (UP)
- Doppelrohrleitung (LP/UP)
- Querverkabelung (SR/SR) oder Betonrohr mit Umarmleitung
- Auslauf mit Stützmauer
- Muldenhochpunkt-Tiefpunkt

Bezeichnung

- Autobahn-Fernmelde-Kabel (AUSA-Kabel)
- EL-Leitung - Kabel
- EL-Leitung - Freileitung
- Fernmeldeleitung
- Gasleitung

5.			
4.			
3.			
2.			
1.	Entfall geplanter Hotelstandort laut B-Plan Nr. 111 / Entfall Immissionsort Nr. 8	29.07.2013	Olbriich
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Entwurfsbearbeitung:

EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH
 Büro Hannover - Lister Damm 1, 30163 Hannover, Tel. (0511) 2624444
 15.04.2011

Datum: 04/2011
 Zeichen: Olbriich
 bearbeitet: 04/2011
 gezeichnet: 04/2011
 geprüft: 04/2011
 Stahlberg

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Bundesautobahn: A7 Hannover - Kassel
 Streckenabschnitt VAE 2: Seesen bis Nörten-Hardenberg
 Teilstrecke VKE 2: süd. AS Echte bis süd. AS Northeim Nord von Betr.-km 233+850 bis Betr.-km 244+400

6-streifiger Ausbau der A7 VAE 2 VKE 2
 Planfeststellung / Proj.-Nr.: 111802

Unterlage: 11.4
 Blatt Nr.: 1 D
 Reg. Nr.:
 Datum: 05/2011
 Zeichen: We

Lageplan
 der Lärmschutzmaßnahmen
 Bau-km 241+300.000 bis Bau-km 242+140.000
 Maßstab 1:1000

Aufgestellt:
 Bei Ganderheim, den 04.06.2011
 Niedersächsisches Landesbüro für Straßenbau und Verkehr
 - Geschäftsbereich Ganderheim -

im Auftrage: gez. Lange

Grundplan hergestellt:
 erstellt: j.hofstede, Aufnahme vom: Januar 2008
 verm.-techn. Baufeld, Feldübergang vom: 20.02.2008
 Lagebezugssystem: LS 100
 Höhenbezugssystem: DHHN2, HS 160

Kaupa & Partner
 Unterschrift / Datum

Bestands-Legende		unterird. Leitungen Bestand		oberird. Leitungen Bestand	
Trigonometrischer Punkt	Verkehrsschilder	Regenwasserkanal	EL-Leitung	EL-Leitung	EL-Leitung
Höhenfestpunkt	Rechtsschilder	Schmutzwasserkanal	Niederspannungleitung	Hochspannungleitung	Niederspannungleitung
Polygonpunkt	Wegweiser	Schutzwasserkanal	Hochspannungleitung	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung
Gemarkungsgrenze	Schilderbrücke	Zufahrt / Zugang	Fernmeldeleitung	Gasleitung	Gasleitung
Flurgrenze	Stationenzeichen	Notrufsäule	Gasleitung	LW-Kabel	LW-Kabel
Flurstücksgrenze / Grenzpunkt	Nebultraße	Mauer	Gasleitung	Öffnung	Öffnung
		Sitzmauer	Gasleitung	Stahlrohrmast	Stahlrohrmast
		Rechtsschilder	Gasleitung	Betonmast	Betonmast
		Zaun	Gasleitung	Holzmast	Holzmast
		Schutzplanke	Gasleitung	Loterne	Loterne
		Hecke	Gasleitung	Schalldämmung	Schalldämmung
		Grünland	Gasleitung	Durchlass mit DN	Durchlass mit DN
		Rosen	Gasleitung		

Eingetragene Fremdleitungen sind aus Bestandsplänen der jeweiligen Versorgungsträger übernehmen.
 Maße und Leitungstrassen sind unverbindliche Richtwerte.

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
 © 2005 LGN

