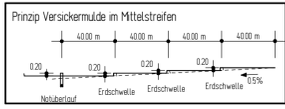


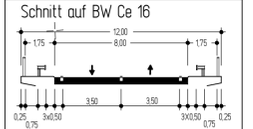
FFH-Gebiet 090
Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker

Gemarkung Altencelle
Flur 13



Bauwerk Ce 16
Überführung Querspange zur L 282

Bau-km: (B3, Achse 11) 26+200,000
 Bau-km: (Achse 300) 300+050,000
 Länge Weite des Verkehrsraums $\geq 10,25 + 14,25 \geq 24,50$ m
 Lichte Höhe $\geq 4,70$ m
 Kreuzungswinkel $\geq 100,0000$ gon
 Breite zwischen den Geländern $\geq 11,50$ m
 Einwirkungen DIN Fachbericht 101



Knoten 6
AS B3/
Querspange zur L282

Zeichenerklärung

	Ensdrehtabschreibung
	Muldrinnen mit Fließrichtung
	Barkett
	Standstreifen
	Richtungsfahrbahn
	Mittelstreifen
	Richtungsfahrbahn
	Standstreifen
	Barkett
	Mulde
	Dammboschung / LS-Wand / IS-Wal
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter
	Barkett
	Standstreifen
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter
	Standstreifen
	Barkett
	Mulde
	Enwasserungstrag (Spezial) mit Abtauschicht und Fließrichtung
	Sicherheitsleitung
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Fahrbahnquermessung
	Gefälleschubpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent
	Länge der Gefälle- (Steigungs-) strecke, Ausrichtungsbemessung Station des Punktes
	Gewässer mit Fließrichtung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	entfallender / gefällter Baum
	Bauwerkträger

Lärmschutz

	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Immissionsort / Berechnungspunkt
	Immissionsort Nr.
	Untersuchtes Gebäude
	Gebäudeseiten mit Grenzvert-überschreitung
	Außenbereich mit Grenzvert-überschreitung
	Außenbereich ohne Grenzvert-überschreitung

Deckblatt vom 10.09.2009

Planfeststellung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
5.			
4.	Knoten 6: Breite der Kreisverkehrsfahrbahnen von 6,50 m auf 8,50 m geändert	10.09.2009	Winkelmann
3.	Rückbau d. vord. Kreisstraße auf 4,00 m statt 3,50 m	10.09.2009	Winkelmann
2.	Wirtschaftsweg Achse 280, Kronenbreite geändert von 4,50 m auf 6,00 m, Asphaltbefestigung	10.09.2009	Winkelmann
1.	Wirtschaftsweg Achse 280, Kronenbreite geändert von 4,50 m auf 5,50 m, Lage geändert	10.09.2009	Winkelmann

2009-08-27 / 0762 / Ba

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN
W. ODERMANN - H. KRAUSE

bearbeitet		Datum		Name	
Neue Straße 16	Apfelallee 3a	Jan. 2008	Freudtmann		
21244 Buchholz u.d.M.	21337 Lüneburg	Feb. 2008	Bisk		
Tel. (04181) 28 77 0	Tel. (04131) 88 34 0	gezeichnet	geprüft		
Fax (04181) 28 77 11	Fax (04131) 88 34 10				
buchholz@odermann-krause.de	luebeck@odermann-krause.de				
gez. Odermann					
Buchholz, den 18.02.2008					

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage 7.2
Blatt Nr. 18
Reg. Nr.
Datum
Zeichen

Straße: B 3 von km: 23+340 bis km 28+540
(Nächster Ort): Celle

B 3 OU Celle (Mittelteil)
Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214)
Blatt: Bau-km 25+520 bis Bau-km 26+380

Lageplan
Lärmschutz
Maßstab 1 : 1000

Aufgestellt:
Verf. den 22.02.2008
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Verden
PG OU Celle
gez. Winkelmann

ZEICHENERKLÄRUNG

	Gemarkungsgrenze		Zaun		Schacht vorh.		Straßenablauf vorh.
	Fluglinie		Stahlrohrmast		Schieber Wasser		Straßenablauf gep.
	Mauer		Stahlgittermast		Schieber Gas		Mulde / Graben
	Hecke		Fluglinie		Oberflurhydrant		Zufahrt
			Mast		Unterflurhydrant		Zugang
			Latene		Kabelkasten EL / P.		

Unterirdische Ver- und Versorgungsleitungen

	Wasserleitung (vorh.)		Erdbreit Netzspannung (vorh.)		Regenwasserl. (vorh.)		Oberirdische Versorgungsleitungen
	Abwasserleitung (vorh.)		Erdbreit Mittelspannung (vorh.)		Schmutzwasserl. (vorh.)		Strom (vorh.)
	Gaskleitung (vorh.)		Erdbreit Niederspannung (vorh.)		Abwasserl. (vorh.)		
	Abwasserl. (vorh.)		Erdbreit Hochspannung (vorh.)		Abwasserl. (vorh.)		

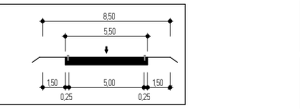
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen

Abkürzungen für Baumarten

Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Ki = Birke	We = Weide
Bu = Buche	Kl = Kiefer	
Obst = Obstbaum	Li = Linde	
Er = Erle	Ei = Eiche	
Es = Esche	Pap = Pappel	

Abkürzungen für Befestigungsarten

BD = Bituminöse Decke	OB = Oberboden
Bet = Betonbefestigung	GR = Grand
BT = Betonsteine	PL = Platten
GP = Grobplaster	RA = Rasen
KP = Klebplaster	
WB = Wabensteine	



Grundplan Grundriss	Blatt Nr. 18	Ingenieurgesellschaft Odemann-Krause
terrest. Aufnahme vom: 2001/2002		Dezember 2003
verm.techn. / bautechn. Feldvergleich: 2003		Ingenieur / Datum
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 18	Ingenieurgesellschaft Odemann-Krause
Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALK		Dezember 2003
		Ingenieur / Datum