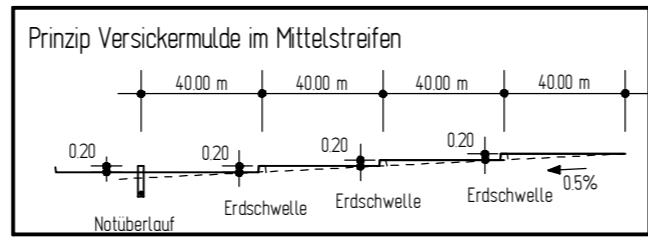


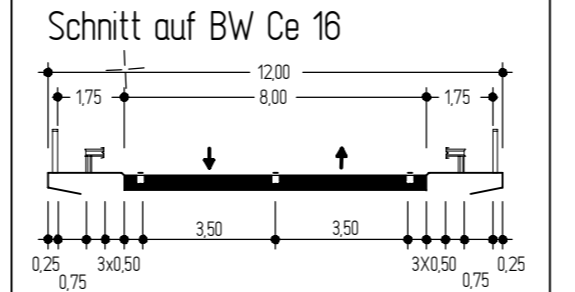
FFH-Gebiet 090  
 Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker

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  $\geq 100,000$  gon  
 Breite zwischen den Geländern  $\geq 11,50$  m  
 DIN Fachbericht 101  
 Einwirkungen



Knoten 6  
 AS B3/  
 Querspange zur L282

**Zeichenerklärung**

- Ensdrehtabschreibung
- Muldenraben mit Fließrichtung
- Barkett
- Standstreifen
- Richtungsfahrbahn
- Mittelstreifen
- Richtungsfahrbahn
- Standstreifen
- Barkett
- Mulde
- Dammboschung / LS-Wand / LS-Wal
- Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter Barkett
- Trassenstreifen Radweg Barkett
- Entwässerungstrang (Spezial) mit Abflussschliff 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
- Brückenwiderlager

**Lärmschutz**

- vorübergehend in Anspruch zunehmende Fläche für den Bodentrieb
- reines und dichtes Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- Kerngebiet, Dorfplatz, Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet (Schul-, Heim-, Krankenhaus)
- FFH - Gebiet
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwald
- Immissionsart / Berechnungspunkt
- Immissionsart Nr.
- unterschiedliches 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 Kreisverkehrsfaahrbahnen 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	Isk		
Tel. (04181) 28 77 0	Tel. (04131) 88 34 0				
Fax (04181) 28 77 11	Fax (04131) 88 34 10				
buchholz@odermann-krause.de	lueuneburg@odermann-krause.de				
gez. Odermann		geprüft		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:**  
 Verles. am 22.02.2008  
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
 Geschäftsbereich Verles.  
 PG OU Celle  
 gez. Winkelmann

**ZEICHENERKLÄRUNG**

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

**Unterirdische Ver- und Versorgungsleitungen**

Wasserleitung (voh)	Erdbel. Niederspannung (voh)	Regenwasserlg. (voh)	Oberirdische Versorgungsleitungen
Wasserleitung (voh)	Erdbel. Niederspannung (voh)	Schmutzwasserlg. (voh)	Strom (voh)
Gaskleitung (voh)	Erdbel. Mittelspannung (voh)		
	Erdbel. Hochspannung (voh)		

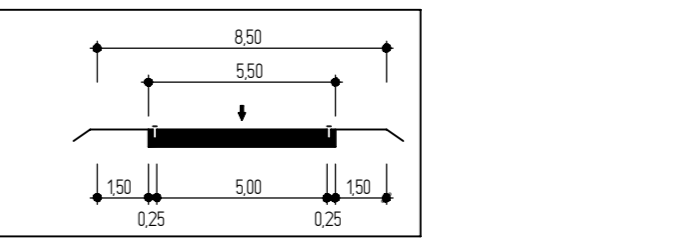
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen

**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	E = Eiche	
Es = Esche	Pap = Prappel	

**Abkürzungen für Befestigungsarten**

BD = Bituminöse Decke	OB = Oberboden
BT = Betonbefestigung	GR = Grand
BE = 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