

Zeichenerklärung

	Erschließung Mittelschienen mit Fahrbahn Standstreifen Richtungsfahrbahn
	Mittelschienen Richtungsfahrbahn Standstreifen Bordnetz Mulle
	Darstellung / US-Wand / US-Wall
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter Bordnetz Trassenstreifen Radweg Bordnetz Entwurfsweg Bordnetz mit Abtauschicht und Fahrbahn Sicherheitsrinne
	Hochpunkt Tiefpunkt
	Fahrbahnmarkierung
	Gefällestrichpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent Länge der Gefälle- / Steigungs- strecke, Ausrichtungsadresse Stützen des Profils
	Gewässer mit Fahrbahn
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	erhaltender / gefällter Baum
	Brückenwiderlager

Lärmschutz

	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent
	Innenansatz / Berechnungspunkt Innenansatz Nr.
	Untersuchtes Gebäude
	Gebäude mit Grenzvert- überschreitung
	Außenbereich mit Grenzvert- überschreitung
	Außenbereich ohne Grenzvert- überschreitung

Deckblatt vom 10.09.2009

Planfeststellung

5.			
4.			
3.			
2.			
1.	Wirtschaftsweg Achsen 211, 215, 216, Kronenbreite getrennt von 4,50 m auf 5,50 m	10.09.2009	Wirkmann
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

2009-08-27 / 0762 / B4

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN

W. ODERMANN - H. KRAUSE		Datum		Name	
Neue Straße 16 21244 Buchholz i. d. N. Tel. (04181) 28 77 10 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-krause.de	Apfelallee 3a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 88 34 0 Fax (04131) 88 34 10 haendler@odermann-krause.de	bearbeitet	Jan. 2008	Friederimmer	
	gez. Odermann	gezeichnet	Feb. 2008	Stob	
		geprüft	Feb. 2008	Odermann	

Buchholz, den 16.02.2008

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Straße: B 3 von km: 23+340 bis km 28+645
(Nächster Ort): Celle

Unterlage: 7.2
Blatt Nr.: 16
Reg. Nr.:
Datum:
Zeichen:

B 3 OU Celle (Mittelteil)

Verlegung von NO Celle (B 191)
bis SO Celle (B 214)

Blatt: Bau-km 23+970 bis Bau-km 24+930

Aufgestellt:
Verkn. den 22.02.2008
Niedersächsische Landesbehörde
für Straßenbau und Verkehr
Gesellschaftsbereich Verden
PK OU Celle
gez. Wirkmann

Lageplan
Lärmschutz
Maßstab 1 : 1000

ZEICHENERKLÄRUNG

	Gemarkungsgrenze		Steinhormast		Schacht vorh.		Straßenbau vorh.
	Flugrinne		Betormast		Schieber Wasser		Straßenbau gepfl.
	Mauer		Holormast		Schieber Gas		Mulle / Gräben
	Hecke		Laibne		Oberflurhydrant		Zufahrt
					Unterflurhydrant		Zugang
					Kabelkasten EL / P		

Unterirdische Ver- und Entsorgungsleitungen

	Wasserleitung (inh.)		Exkubal Niederspannung (inh.)		Regenwasserleitung (inh.)
	Gasleitung (inh.)		Exkubal Mittelspannung (inh.)		Schmutzwasserleitung (inh.)
	Gasleitung (inh.)		Fernwärmekabel (inh.)		

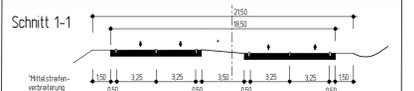
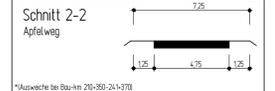
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen!

Abkürzungen für Baumarten

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

Abkürzungen für Befestigungsarten

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



Grundplan Grundriss	Blatt Nr. 16	Ingenieurgesellschaft ODERMANN-KRAUSE	2001-2002
terrest. Aufnahme vom Vermessungs- / Bauamt, Feldvergleich	2001-2002	Umschriebl. Datum	Dezember 2003
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 16	Ingenieurgesellschaft ODERMANN-KRAUSE	2001-2002
Maßstab: Maßstab 1:1000, Grundlage ALK		Umschriebl. Datum	Dezember 2003