



Zeichenerklärung

	Eintrittsböschung	Eintrittsböschung
	Mulde mit Fließrichtung	Mulde mit Fließrichtung
	Standstreifen	Standstreifen
	Richtungsfarben	Richtungsfarben
	Mittelstreifen	Mittelstreifen
	Richtungsfarben	Richtungsfarben
	Standstreifen	Standstreifen
	Bordnetz	Bordnetz
	Mulde	Mulde
	Dammboschung / LS-Wand / LS-Wall	Dammboschung / LS-Wand / LS-Wall
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter
	Barriere	Barriere
	Trassenstreifen Radweg Barriere	Trassenstreifen Radweg Barriere
	Entwässerungsablauf mit Abflussschicht und Fließrichtung	Entwässerungsablauf mit Abflussschicht und Fließrichtung
	Sickerbohrung	Sickerbohrung
	Hochpunkt	Hochpunkt
	Tiefpunkt	Tiefpunkt
	Fahrbahnquerung	Fahrbahnquerung
	Gefällestrichpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent	Gefällestrichpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent
	Langen der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrichtungsbearbeitung	Langen der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrichtungsbearbeitung
	Stützen des Planes	Stützen des Planes
	Gewässer mit Fließrichtung	Gewässer mit Fließrichtung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	verfüllter / gefällter Baun	verfüllter / gefällter Baun
	Brückenwiderlager	Brückenwiderlager

Lärmschutz

	Lärmschutzwand	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand	Lärmschutzwand
	Innenstrahl / Berührungspunkt	Innenstrahl / Berührungspunkt
	Innenstrahl Nr.	Innenstrahl Nr.
	Untersuchtes Gebäude	Untersuchtes Gebäude
	Gebäude mit Grenzvert-überhöhung	Gebäude mit Grenzvert-überhöhung
	Außenbereich mit Grenzvert-überhöhung	Außenbereich mit Grenzvert-überhöhung
	Außenbereich ohne Grenzvert-überhöhung	Außenbereich ohne Grenzvert-überhöhung

Deckblatt vom 10.09.2009

Planfeststellung

5.			
4.			
3.			
2.	Ergrünung Knoten 7.1: Anbindung 'Im Brühle' (Achse 400)	10.09.2009	Winkelmann
1.	Änderung Knoten 7: Wegfall Anbindung 'Am Försterbach' (Achse 380), Änderung Lärmschutzwand	10.09.2009	Winkelmann
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 (a.N.), Tel. (04181) 28 77 0, Fax (04181) 28 77 11, buchholz@odermann-krause.de		Apfelfeile 3a, 21337 Lüneburg, Tel. (04131) 88 34 0, Fax (04131) 88 34 10, haendler@odermann-krause.de		bearbeitet	Feb. 2008	Peiper
gez. Odermann		gez. Odermann		gezeichnet	Feb. 2008	Bade
				geprüft	Feb. 2008	Odermann

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

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

Unterlage: 7.2
Blatt Nr.: 19
Reg. Nr.:
Datum:
Zeichen:

B 3 OU Celle (Mittelteil)

Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214)
Blatt: Bau-km 26+140 bis Bau-km 26+730

Aufgestellt: Verken, den 22.02.2008
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Gesellschaftsbereich Verden
PK OU Celle
gez. Winkelmann

Lageplan
Lärmschutz
Maßstab 1 : 1000

ZEICHENERKLÄRUNG

	Zaun		Schacht vorh.		Straßenbau vorh.
	Stahlrohrest		Schieber Wasser		Straßenbau vorh.
	Stahlrohrst		Mulde / Graben		Mulde / Graben
	Fluggrenze		Oberflurhydrant		Zufahrt
	Mauer		Unterflurhydrant		Zugang
	Hecke		Laibne		Kabelkasten EL / P

Unterirdische Versorgungsleitungen

	Versorgungsleitung		Entkabelte Niederspannung (voh)		Regenwasserleitung (voh)
	Versorgungsleitung		Entkabelte Mittelspannung (voh)		Schmutzwasserleitung (voh)
	Gastleitung (voh)		Fernwärmekabel (voh)		

Oberirdische Versorgungsleitungen

	Baum (voh)		
--	------------	--	--

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 = Grobplaster	RA = Rasen
KP = Klebplaster	
WB = Wabensteine	



Grundplan Grundriss	Blatt Nr. 19	Ingenieurgesellschaft Odermann-Krause
terrest. Aufnahme vom Vermessungs- / Bauamt Verden, 2001/2002	2001/2002	Dezember 2003
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 19	Ingenieurgesellschaft Odermann-Krause
Maßstab: Maßstab 1:1000, Grundlage ALK		Dezember 2007