



### Zeichenerklärung

	Eintrittsböschung	Eintrittsböschung
	Mulde mit Fließrichtung	Mulde mit Fließrichtung
	Standstreifen	Standstreifen
	Richtungsfarben	Richtungsfarben
	Mittelstreifen	Mittelstreifen
	Richtungsfarben	Richtungsfarben
	Standstreifen	Standstreifen
	Barkett	Barkett
	Mulle	Mulle
	Dammböschung / LS-Wand / LS-Wall	Dammböschung / LS-Wand / LS-Wall
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter
	Barkett	Barkett
	Trassenstrassen Radweg Barkett	Trassenstrassen Radweg Barkett
	Entwässerungsanlage (gestrichelt) mit Ablaufschicht und Fließrichtung	Entwässerungsanlage (gestrichelt) mit Ablaufschicht und Fließrichtung
	Sickerentwässerung	Sickerentwässerung
	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-) striche, Ausrichtungspfeile	Langen der Gefälle- (Steigungs-) striche, Ausrichtungspfeile
	Stützen des Planes	Stützen des Planes
	Gewässer mit Fließrichtung	Gewässer mit Fließrichtung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	Basen gefällig	erforderlicher / gefällter Baun
	Brückenwiderlager	Brückenwiderlager

  

### Lärmschutz

	Lärmschutzwand	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand	Lärmschutzwand
	Innenstrahl / Berührungspunkt	Innenstrahl / Berührungspunkt
	Innenstrahl Nr.	Innenstrahl Nr.
	Untersuchtes Gebäude	Untersuchtes Gebäude
	Gebäudestrahl mit Grenzvert-überstrahlung	Gebäudestrahl mit Grenzvert-überstrahlung
	Außenwiderbereich mit Grenzvert-überstrahlung	Außenwiderbereich mit Grenzvert-überstrahlung
	Außenwiderbereich ohne Grenzvert-überstrahlung	Außenwiderbereich ohne Grenzvert-überstrahlung

Deckblatt vom 10.09.2009

### Planfeststellung

5.			
4.			
3.			
2.	Ergründung 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	Apfelallee 3a	2009-08-27	2009-08-27	Winkelmann	Winkelmann
21244 Buchholz (a.N.)	21337 Lüneburg	bearbeitet	Feb. 2008	Peiper	
Tel. (04181) 28 77 0	Tel. (04131) 88 34 0	gezeichnet	Feb. 2008	Bade	
Fax (04181) 28 77 1	Fax (04131) 88 34 10	geprüft	Feb. 2008	Odermann	
bucho@idodermann-krause.de	bucho@idodermann-krause.de				
Buchholz, den 16.02.2008	gez. 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: Verlen, 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		Straßenbau vorh.
	Betonmast		Oberflurhydrant		Zufahrt
	Mauer		Unterflurhydrant		Zugang
	Hecke		Kabelkasten EL / P		

### Unterirdische Versorgungsleitungen

	Versorgungsleitung		Entkabelte Versorgungsleitung		Regenwasserleitung
	Versorgungsleitung		Entkabelte Versorgungsleitung		Schmutzwasserleitung
	Gastleitung		Fernwärmeleitung		

### Abkürzungen für Baumarten

Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Bi = Birke	We = Weide
Bu = Buche	Ki = Kiefer	
Obst = Obstbaum	Li = Linde	
ErI = 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	Dezember 2003
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 19	Umschritt / Datum
Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALK		Ingenieurgesellschaft Odermann - Krause
		Dezember 2007
		Umschritt / Datum