



Zeichenerklärung

	Grenze		reines und allgemeines Wohngebiet, Niederschlagsgebiet
	Gemeindegrenze		Korngebiet, Dorfgelände, Mischgebiet
	Strasse		Gewässerleitung
	Mulde		Sondergebiet
	Dammabdeckung		Vorsorgefläche
	Formstein		Flächen für Gemeinbedarf
	Formstein		Grünflächen
	Eintritt		FFH-Gebiet
	Mulde		BA1
	Eintrittsabdichtung		BA2
	Graben / Ersatzgewässer		BA3
			BA4
			BA5
			BA6
			BA7
			BA8
			BA9
			BA10
			BA11
			BA12
			BA13
			BA14
			BA15
			BA16
			BA17
			BA18
			BA19
			BA20
			BA21
			BA22
			BA23
			BA24
			BA25
			BA26
			BA27
			BA28
			BA29
			BA30
			BA31
			BA32
			BA33
			BA34
			BA35
			BA36
			BA37
			BA38
			BA39
			BA40
			BA41
			BA42
			BA43
			BA44
			BA45
			BA46
			BA47
			BA48
			BA49
			BA50
			BA51
			BA52
			BA53
			BA54
			BA55
			BA56
			BA57
			BA58
			BA59
			BA60
			BA61
			BA62
			BA63
			BA64
			BA65
			BA66
			BA67
			BA68
			BA69
			BA70
			BA71
			BA72
			BA73
			BA74
			BA75
			BA76
			BA77
			BA78
			BA79
			BA80
			BA81
			BA82
			BA83
			BA84
			BA85
			BA86
			BA87
			BA88
			BA89
			BA90
			BA91
			BA92
			BA93
			BA94
			BA95
			BA96
			BA97
			BA98
			BA99
			BA100

1:4.00m
0,278 ‰
66,17 m
81,67 m

Tangentschnittpunkt mit Angabe von Gelände und Steigung in Prozent, Länge der Geländesteigung, Strecke und Halbmesser, Station des Schnittpunktes

Gewässer mit Pfeilrichtung
Brückenbaukörper

FFH-Gebiet 086
Lutter, Lachte, Aschau
(mit einigen Nebenbächen)

L 282

nach Wittlingen

Bauwerk Ce 17
Überführung des Försterbachs

Baukm: (B3, Achse 300) 300+207,189
Baukm: (Achse 650) 650+098,708
Lichte Weite ≥ 15,00 m
Lichte Höhe ≥ 2,70 m
Kreuzungsquerl: = 127,013 gpn
Breite zwischen den Geländern = 11,50 m
Einwirkungen: DN Fachbereich 101

Bauwerk Ce 16
Überführung Querspange zur L 282

Baukm: (B3, Achse 11) 25+000,000
Baukm: (Achse 300) 300+000,000
Lichte Weite des Verkehrsraums ≥ 10,00 m
Lichte Höhe ≥ 4,70 m
Kreuzungsquerl: = 100,000 gpn
Breite zwischen den Geländern = 11,50 m
Einwirkungen: DN Fachbereich 101

Versickerbecken 3
V = 3,93
Straußel 39,20 mNN
Absetzbecken 3
A = 4,0m
T = 2,00m
Dauerstraußel 39,20 mNN

Bauwerk Ce 15
Überführung der Ailer

Baukm: (B3, Achse 11) 25+000,000
Baukm: (Achse 420) 420+000,000
Lichte Weite ≥ 45,00 m
Lichte Höhe ≥ 3,00 m
Kreuzungsquerl: = 97,000 gpn
Breite zwischen den Geländern = 20,00 m
Einwirkungen: DN Fachbereich 101

Kreisstraße wird zum Wirtschaftsweg zurückgebaut

Vergrößerung des Abflussquerschnitts unter der Ce 15
Flutmulde
Tiefe: 20 cm
mit Sandrinne ca 2230 mm
Boschun 13 - 110

Vorfahndrängung
Geländehöhe ca. 37,70 mNN

Planfeststellung

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

2009-02-22 / 0762 / Ba
INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN
W. ODERMANN - H. KRAUSE

Neue Straße 16
21244 Buxtehude (i.d.N.)
Tel. (04181) 2877-0
Fax. (04181) 2877-11
bach@ibg-odermann-krause.de
ibg@ibg-odermann-krause.de

Aydenhof 30
21307 Lönning
Tel. (04113) 8634-0
Fax. (04113) 8634-10
vermessung@ibg-odermann-krause.de
gez. Odermann

	Datum	Name
bearbeitet	Feb. 08	Pflug
gezeichnet	Feb. 08	Both
geprüft	Feb. 08	Ockmann

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214)

Blatt Nr. 1
Reg. Nr.
Datum
Zeichen

nachgeprüft
Übersichtslageplan
der Entwässerungsanlagen
Maßstab 1 : 5000

Aufgestellt:
Verlesen am 22.02.2009
Niedersächsisches Landesarchiv
für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Verden
PG OU Celle
gez. Wittmann

Quelle Grundblatt:
B3, Ce 15, Ce 16, Ce 17, Ce 18, Ce 19, Ce 20, Ce 21, Ce 22, Ce 23, Ce 24, Ce 25, Ce 26, Ce 27, Ce 28, Ce 29, Ce 30, Ce 31, Ce 32, Ce 33, Ce 34, Ce 35, Ce 36, Ce 37, Ce 38, Ce 39, Ce 40, Ce 41, Ce 42, Ce 43, Ce 44, Ce 45, Ce 46, Ce 47, Ce 48, Ce 49, Ce 50, Ce 51, Ce 52, Ce 53, Ce 54, Ce 55, Ce 56, Ce 57, Ce 58, Ce 59, Ce 60, Ce 61, Ce 62, Ce 63, Ce 64, Ce 65, Ce 66, Ce 67, Ce 68, Ce 69, Ce 70, Ce 71, Ce 72, Ce 73, Ce 74, Ce 75, Ce 76, Ce 77, Ce 78, Ce 79, Ce 80, Ce 81, Ce 82, Ce 83, Ce 84, Ce 85, Ce 86, Ce 87, Ce 88, Ce 89, Ce 90, Ce 91, Ce 92, Ce 93, Ce 94, Ce 95, Ce 96, Ce 97, Ce 98, Ce 99, Ce 100