

### Zeichenerklärung

	Enschotterung
	Muldenrinne mit Füllschotter
	Borkeit
	Strohballen
	Richtungsfahrhin
	Mittelstreifen
	Richtungsfahrhin
	Strohballen
	Borkeit
	Muldenrinne / 1/5-Mulde / 1/5-Mulde
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter
	Borkeit
	Trennstreifen Rohweg Borkeit
	Entwässerung (Kanal) mit Abflussschild und Entwässerung
	Schwermetalle
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Fotovoltaikplanung
	Befahrsverbot
	mit Angabe von Größe und Stärke in Prozent
	Länge der Gelände- (Einlager-) streife, Kurvenradius, Abstände
	Stärke des Pflasteres
	Bewässerung mit Pflanzleitung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	vertikal / geneigt / Baum
	Baum gefällt
	Baustellverbot

	1/5 Nummer der im Bauwerksverzeichnis aufgeführten Regelung
	entwässert in Abbruch bestehende Fläche für den Baubetrieb
	names und allgemeine Vertrags-gelände, Kleinstausstattung
	Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
	Gewerbegebiet
	Sondergebiet Schulen, Heime, Kindertagesstätten
	FFH - Gebiet

### Planfeststellung

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

### 2008-02-22 / 0762 / B a

#### INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN

W. ODERMANN - H.KRAUSE Neue Straße 16 21244 Bortzmoor u.N. Tel. (04181) 28 77 0 Fax. (04181) 28 77 11 Buchholz@odermann-krause.de Borstzmoor, den 18.02.2008	Apfelallee 3a 21307 Uelzenberg Tel. (04131) 86 34 0 Fax. (04131) 86 34 10 kranenburg@odermann-krause.de gez. Oudemann	Datum bearbeitet gezeichnet geprüft	Name Pieper Bank Oudemann
--	--	--	------------------------------------

### Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

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

Blatt: Bau-km 23+340 bis Bau-km 24+035

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

Blatt: Bau-km 23+340 bis Bau-km 24+035

Verfahren: 2008-02-22/0762/B a

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
Gesamtdirektion Verden  
PG OU Celle  
gez. Winkelmann

Grundplan Grundriss  
Blatt Nr. 15  
Ingenieurgesellschaft Oudemann - Pieper  
Quasembach, Osterndorf, Uelzen  
Ursach: 03/08

Grundplan Kataster  
Blatt Nr. 15  
Ingenieurgesellschaft Oudemann - Pieper  
Quasembach, Osterndorf, Uelzen  
Ursach: 03/08

### ZEICHENERKLÄRUNG

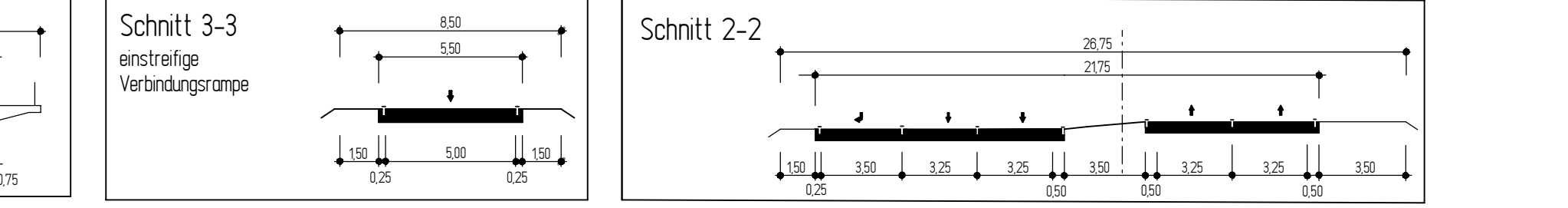
	Zaun		Schacht vorh.		Straßenbau vorh.
	Schiefer Zaun		Schiefer Wasser		Straßenbau gpt.
	Stahlgitterzaun		Schotter über		Mulde / Graben
	Stahlgitter		Mulde / Graben		Zufahrt
	Stahlgitter		Überflurflur		Zugang
	Stahlgitter		Unterflurflur		
	Stahlgitter		Kabelkasten Ek / P.		

### Abkürzungen für Baumarten

Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Ka = Kastanie	Bi = Birke	Wei = Weide
Bu = Buche	Kl = Kiefer	
Ob = Obstbaum	Li = Linde	
Er = Erle	Ei = Eiche	
Es = Esche	Pap = Pappel	

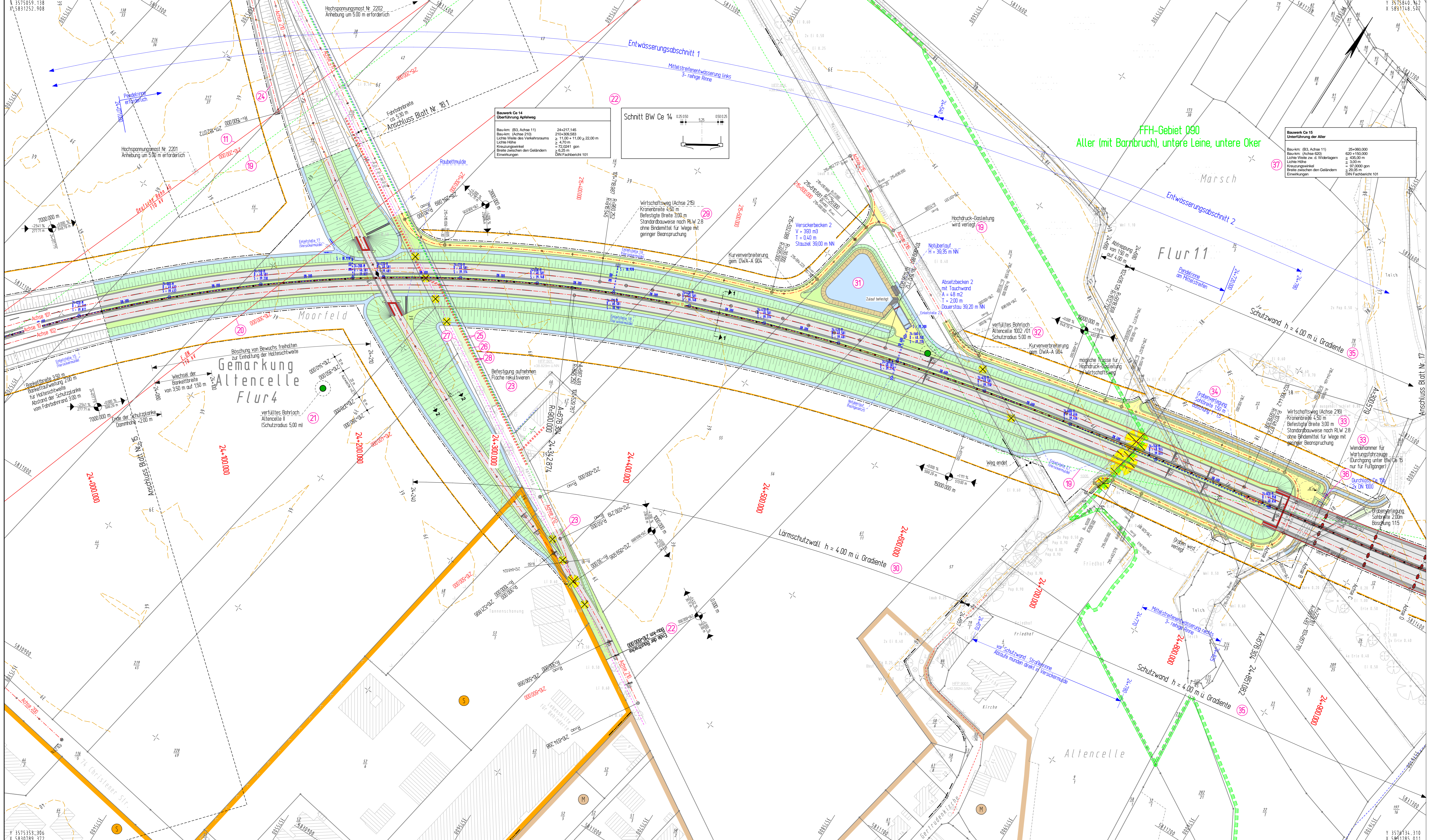
### Abkürzungen für Befestigungsarten

BD = Blumensteine	OB = Oberboden
BE = Betonbefestigung	GR = Grand
BT = Betonsteine	PL = Platten
GP = Großpflaster	RA = Rasen
KP = Kleinpflaster	WB = Wabensteine



Grundplan Grundriss Blatt Nr. 15 Ingenieurgesellschaft Oudemann - Pieper Quasembach, Osterndorf, Uelzen Ursach: 03/08

Grundplan Kataster Blatt Nr. 15 Ingenieurgesellschaft Oudemann - Pieper Quasembach, Osterndorf, Uelzen Ursach: 03/08



### Zeichenerklärung

	Eintrittsböschung Muldengraben mit Fließrichtung Standstreifen Richtungsfarben
	Mittelstreifen Richtungsfarben Standstreifen Bänke Mulle
	Dammboschung / US-Wand / US-Wall
	Wirtschaftsweg / Asphalt / Schotter Bänke Trassenstreifen, Radweg, Bänke
	Entwässerungsabschnitt mit Abflussrichtung und Fließrichtung Scherbohrung
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Fahrspurmarkierung
	Gefällestrichpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent Länge der Gefälle- / Steigung- / Strecke, Ausrichtungsinformations Stellen des Profils
	Gewässer mit Fließrichtung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	vertikaler / gefällter Baum
	Brückenwiderlager

10: 10: Nummer der im Bauwerksverzeichnis aufgeführten Baugruppe  
vorabgehend in Anspruch zunehmende  
Fläche für den Baubetrieb

11: reines und allgemeines Wohn-  
gebiet, Kleinsiedlungsgebiet

12: Kleingarten, Dorfgebiet  
Mischgebiet

13: Gewerbegebiet

14: Sondergebiet (Schule, Home,  
Krankenhäuser)

15: FFH - Gebiet

### Planfeststellung

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

2008-02-13 / 0762 / Ba/Pf

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN		Datum	Name
W. ODERMANN - H. KRAUSE			
Neue Straße 16 21244 Buchholz i.d.N. Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-krause.de	Apfelallee 3a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 86 34 0 Fax (04131) 86 34 10 kuehnberg@odermann-krause.de	bearbeitet gezeichnet geprüft	Feb. 2008 Feb. 2008 Feb. 2008
Buchholz, den 16.02.2008		gez. Odermann	Odermann

### Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

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

Unterlage 5  
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. Winkelmann

Lageplan  
Maßstab 1 : 1000

### ZEICHENERKLÄRUNG

	Gemarkungsgrenze		Straßenbauverh.
	Flurgrenze		Straßenbauverh. gepfl.
	Mauer		Zufahrt
	Hecke		Zugang
	Laibne		Käbelkasten Einl. / P.
	Steinrostmast		Schieber Wasser
	Stahlrostmast		Schieber Gas
	Betonmast		Oberflurhydrant
	Mauer		Unterflurhydrant
	Hecke		Zugang
	Laibne		Käbelkasten Einl. / P.

### Unterirdische Ver- und Versorgungsleitungen

	Wasserleitung (voll)		Entkalkte Wasserleitung (voll)		Regenwasserleitung (voll)
	Wasserleitung (teil)		Entkalkte Wasserleitung (teil)		Schmutzwasserleitung (voll)
	Gasleitung (voll)		Fernwärmekabel (voll)		
	Gasleitung (teil)				

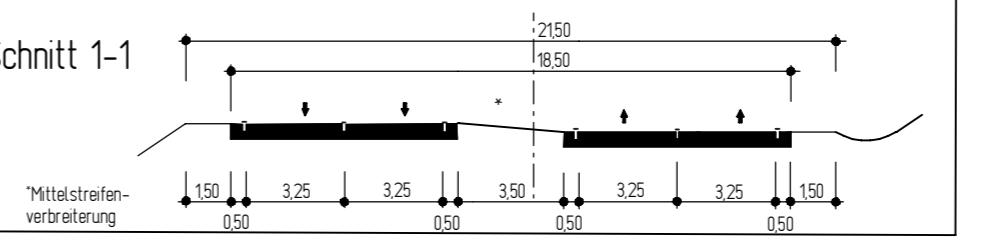
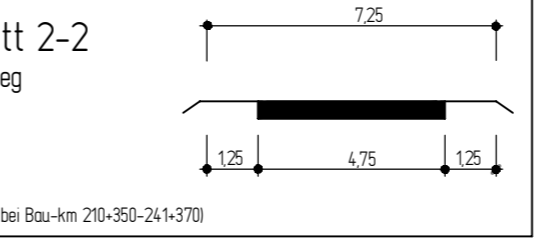
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen

### Abkürzungen für Baumarten

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

### Abkürzungen für Befestigungsarten

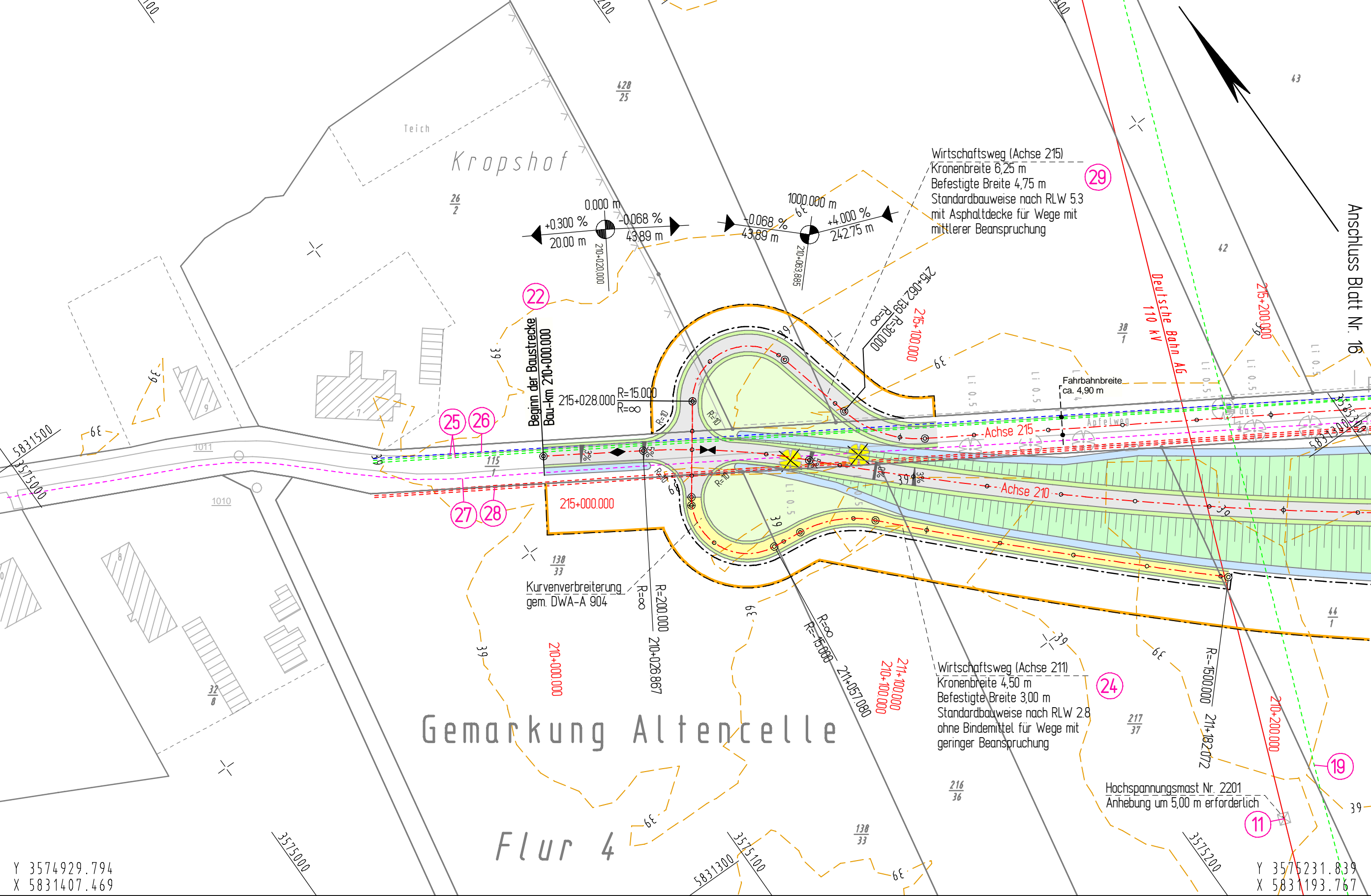
BD = Bituminöse Decke	OB = Oberboden
Bet = Betonbefestigung	GR = Grand
BT = Betonsteine	PL = Platten
GP = Großpflaster	RA = Rasen
KP = Kleinpflaster	WB = Wabensteine



Grundplan Grundriss	Blatt Nr. 16	Ingenieurgesellschaft ODERMANN-KRAUSE	Dezember 2003
terrest. Aufnahme vom Vermessungsamt Verden/Feldevangeln	2001/2002	Umsatzvertrieb	Dezember 2003
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 16	Ingenieurgesellschaft ODERMANN-KRAUSE	Dezember 2007
Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALK		Umsatzvertrieb	Dezember 2007

Y 3575075.342  
X 5831613.186

Y 3575377.388  
X 5831399.485



Y 3574929.794  
X 5831407.469

Y 3575231.839  
X 5831193.767

**Planfeststellung**

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

2008-02-13 / 0762 / Ba/Pi

**INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN**

<b>W.ODERMANN - H.KRAUSE</b> Neue Straße 16 21244 Buchholz i.d.N. Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-krause.de	Apfelallee 3a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 86 34 0 Fax (04131) 86 34 10 lueneburg@odermann-krause.de	Datum	Name	
		bearbeitet	Feb. 2008	Pieper
		gezeichnet	Feb. 2008	Bade
		geprüft	Feb. 08	Odermann

Buchholz, den 18.02.2008      gez. Odemann

Blatt 15	16.1	16	17	18	19	20	21	22
22.1								

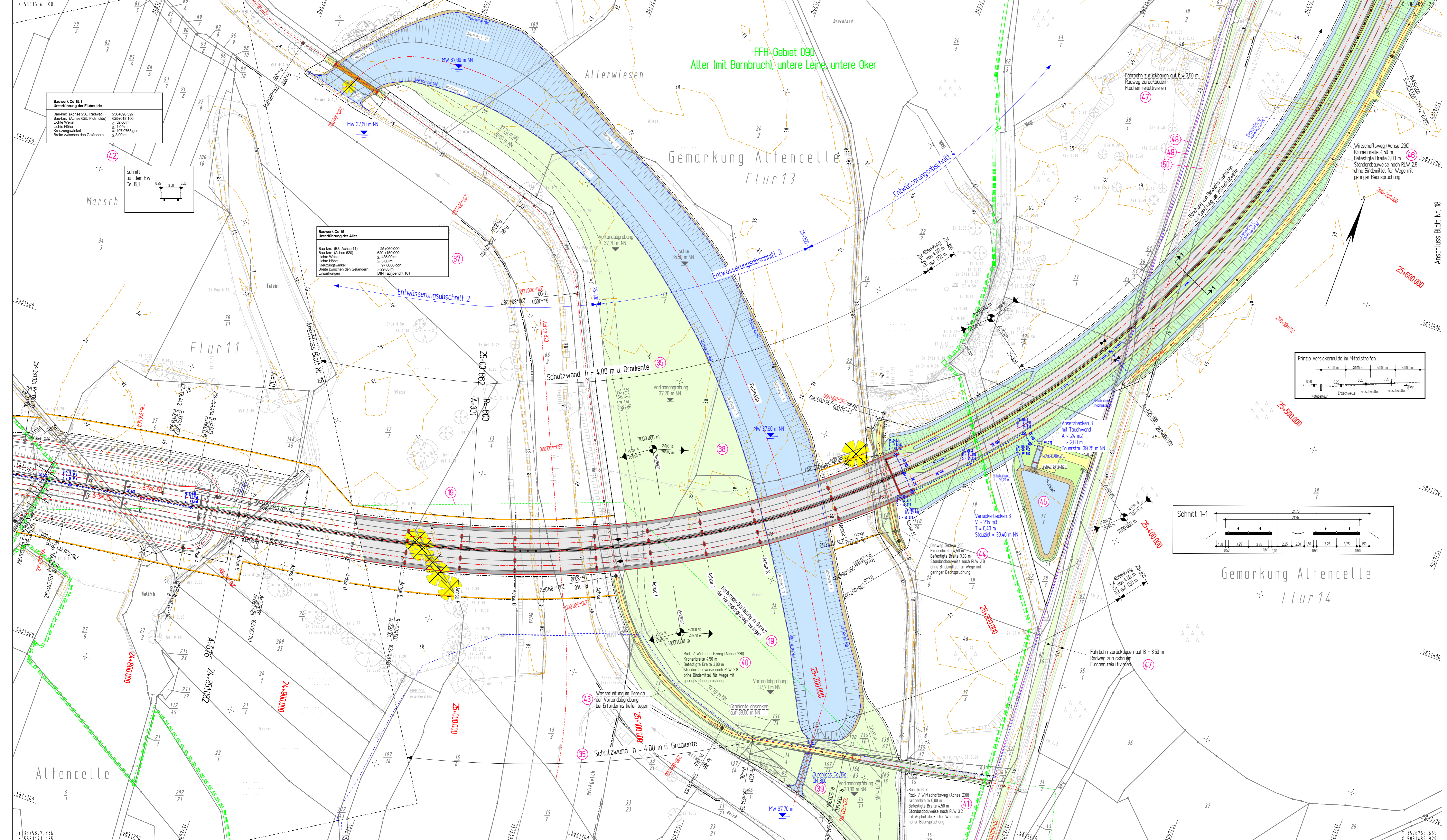
<b>Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen</b>		<b>Unterlage 5</b>	
Straße: B 3 von km: 23+340 bis km 28+645		Blatt Nr. 16.1	
(Nächster Ort): Celle		Reg. Nr.	
		Datum	Zeichen
nachgeprüft		Lageplan	
<b>B 3 OU Celle (Mittelteil)</b>		Maßstab 1 : 1000	
Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214)			
Blatt: Bau-km 210+000 bis Bau-km 210+225			
<b>Aufgestellt:</b>			
Verden, den 22.02.2008			
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden PG OU Celle			
gez. Winkelmann			

ZEICHENERKLÄRUNG	
	Zaun
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonomast
	Holzmast
	Hecke
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Schacht vorh.
	Schieber Wasser
	Schieber Gas
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Kabelkasten Elt. / P.
	Straßenablauf vorh.
	Straßenablauf gepl.
	Mulde / Graben
	Zufahrt
	Zugang

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

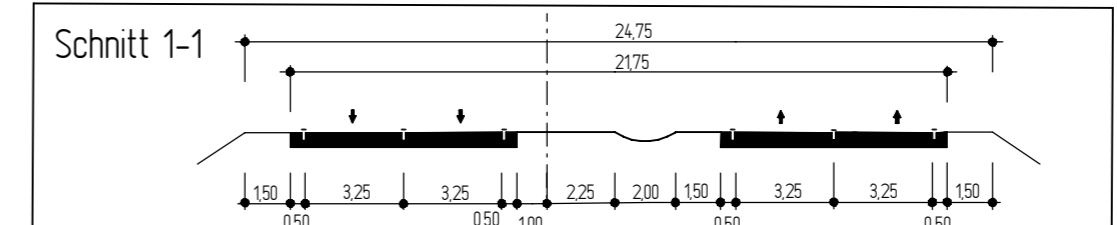
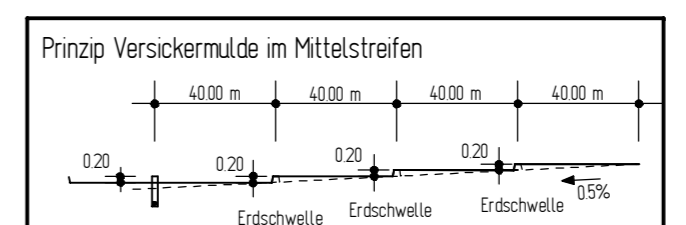
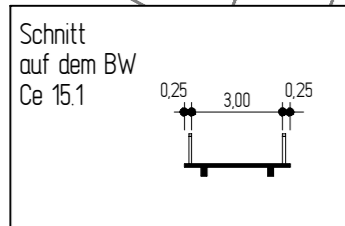
Abkürzungen für Baumarten		
Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Bi = Birke	We = Weide
Bu = Buche	Ki = Kiefer	
Obst = Obstbaum	Li = Linde	
Erl = Erle	Ei = Eiche	
Es = Esche	Pap = Pappel	

Grundplan Grundriss	Blatt Nr. 16.1	hergestellt:	Ingenieurgesellschaft Odemann - Krause
terrestr. Aufnahme vom: 2001/2002			Dezember 2003
verm.techn. / bautechn. Feldvergleich: 2003			Unterschrift / Datum
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 16.1	hergestellt:	Ingenieurgesellschaft Odemann - Krause
Maßnahme:			Dezember 2007
Maßstab 1:1000, Grundlage: ALK			Unterschrift / Datum



**Bauwerk Ce 15.1**  
 Überführung der Flurmulde  
 Bau-km: (Achse 230, Radweg) 230+000/302  
 Bau-km: (Achse G25, Flurmulde) 625+016/100  
 Lichte Weite  $\geq 3,00$  m  
 Lichte Höhe  $\geq 1,00$  m  
 Kreuzungswinkel  $\geq 100^\circ$   
 Breite zwischen den Geländern  $\geq 3,00$  m

**Bauwerk Ce 15**  
 Unterführung der Aller  
 Bau-km: (B3, Achse 11) 25+000/000  
 Bau-km: (Achse G23) 623+150/000  
 Lichte Weite  $\geq 4,50$  m  
 Lichte Höhe  $\geq 3,00$  m  
 Kreuzungswinkel  $\geq 97^\circ$   
 Breite zwischen den Geländern  $\geq 2,00$  m  
 Einflussschicht 101



**Zeichenerklärung**

**10** US-Nummer der im Bauwerksverzeichnis aufgeführten Baugruppe, vorübergehend in Anspruch zunehmende Fläche für den Baukörper

**11** reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet

**12** Kampfbau, Dorfgebiet, Hauptort

**13** Gewerbegebiet

**14** Sondergebiet (Schule, Heine, Kindergarten)

**15** FFH - Gebiet

**16** 1:100000  
 0,228 % 0,028 %  
 66,17 m 8167 m

**17** Gefällestrichpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent  
 Länge der Gefälle-Steigungs-linien, Ausrichtungspfeile  
 Station des Punktes

**18** Gewässer mit Fließrichtung

**19** Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer

**20** vertikalstehender / gefällter Baum

**21** Brückenwiderlager

**Planfeststellung**

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

**2008-02-13 / 0762 / BaPl**

**INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN**

**W. ODERMANN - HKRAUSE**

Neue Straße 16 21244 Buxtehude (d.N.) Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-kräuse.de	Apfelallee 3a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 88 34 0 Fax (04131) 88 34 10 buchholz@odermann-kräuse.de	Datum	Name
bearbeitet	Feb. 2008	Pepper	
gezeichnet	Feb. 2008	Bade	
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 5**  
 Blatt Nr. 17  
 Reg. Nr.  
 Datum  
 Zeichen

**B 3 OU Celle (Mittelteil)**  
 Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214)  
 Blatt: Bau-km 24+705 bis Bau-km 25+735

**Aufgestellt:**  
 Verles, den 22.02.2008  
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
 Geschäftsbereich Verden  
 PK OU Celle  
 gez. Winkelmann

**Grundplan Grundriss** Blatt Nr. 17  
 Verles, den 22.02.2008  
 2001/2002  
 2003

**Grundplan Kataster** Blatt Nr. 17  
 Verles, den 22.02.2008  
 2001/2002  
 2003

**ZEICHENERKLÄRUNG**

---	Gemarkungsgrenze	---	Flurgrenze	---	Mauer	---	Hecke
---	Steinblech	---	Steinblech	---	Betonmast	---	Holzmast
---	Schieber Wasser	---	Schieber Gas	---	Oberflurhydrant	---	Unterflurhydrant
---	Mulde / Graben	---	Zufahrt	---	Zugang	---	Kabelkasten EL / P

**Unterirdische Ver- und Entsorgungsleitungen**

---	Wasserleitung (roh)	---	Abwasserleitung (roh)	---	Regenwasserleitung (roh)
---	Gasleitung (roh)	---	Stromleitung (roh)	---	Schmelzwasserleitung (roh)
---	Gasleitung (isoliert)	---	Fernwärmeleitung (isoliert)	---	---

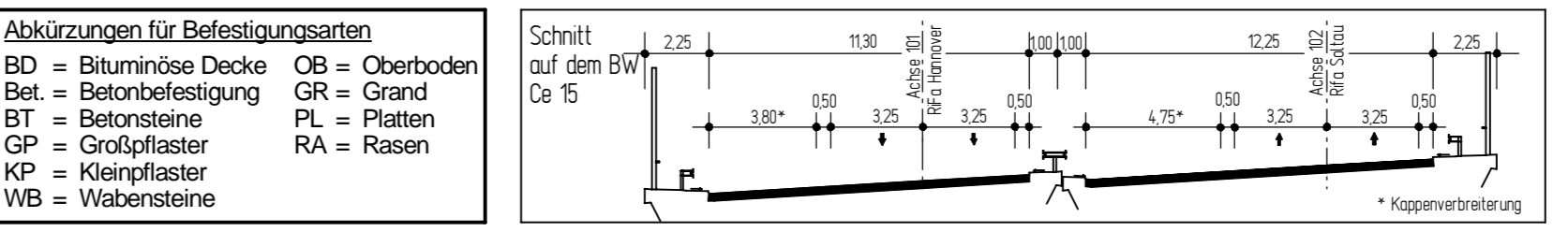
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leistungen wird keine Gewähr übernommen!  
 Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen

**Abkürzungen für Baumarten**

Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Bk = Birke	We = Weide
Bu = Buche	Kg = Kiefer	
Obst = Obstbaum	Li = Linde	
Erl = Erle	Ei = Eiche	
Es = Esche	Pop = Pappel	

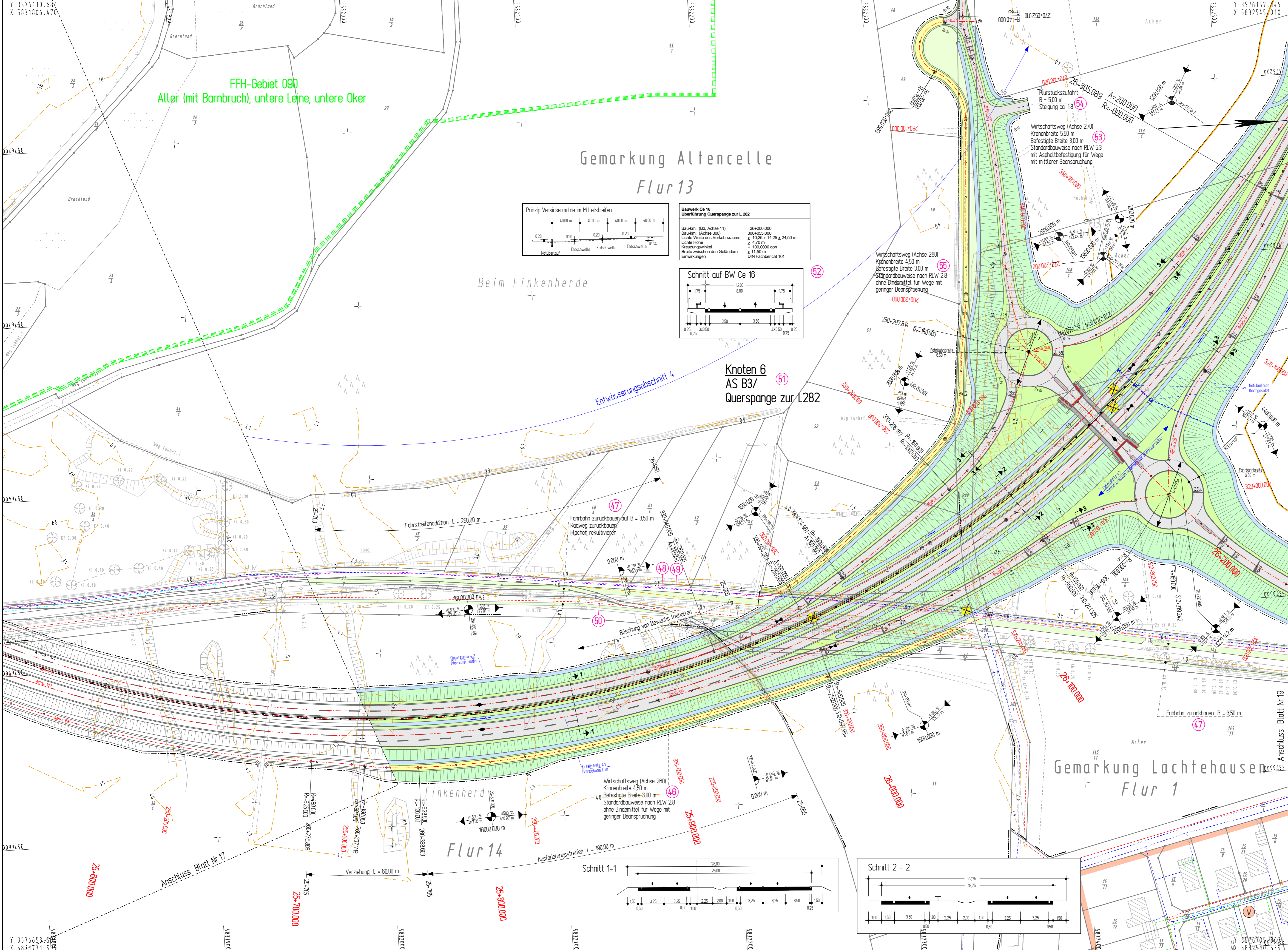
**Abkürzungen für Befestigungsarten**

BD = Bitumenöse Decke	OB = Oberboden
Kas = Kieseine	GR = Grand
Bt = Betonbefestigung	PL = Platten
GP = Großpflaster	RA = Rasen
KP = Kleinpflaster	
WB = Wabensteine	



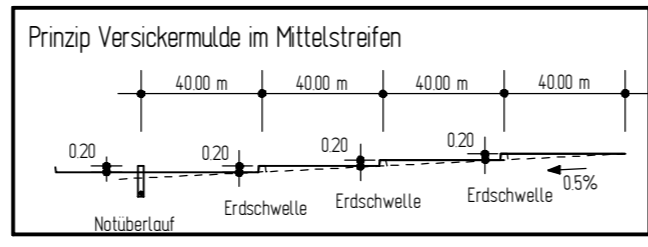
**Grundplan Grundriss** Blatt Nr. 17  
 Verles, den 22.02.2008  
 2001/2002  
 2003

**Grundplan Kataster** Blatt Nr. 17  
 Verles, den 22.02.2008  
 2001/2002  
 2003



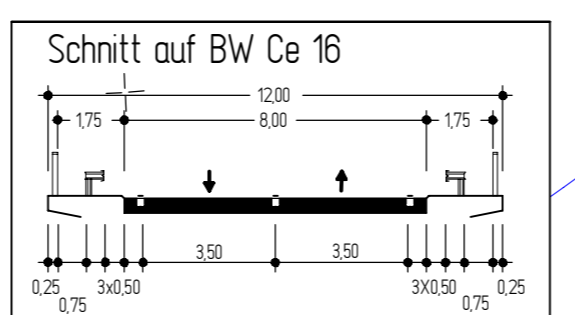
FFH-Gebiet 090  
 Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker

Gemarkung Altencelle  
 Flur 13



**Bauwerk Co 16**  
 Überführung Querspanne 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  
 Einwirkungen DIN Fachbericht 101



**Knoten 6**  
 AS B3/  
 Querspanne zur L282

**Zeichenerklärung**

	Enschneidbeseitigung
	Muldentraben mit Fließrichtung
	Barriere
	Standardstreifen
	Richtungsfahrbahn
	Mittelstreifen
	Richtungsfahrbahn
	Standardstreifen
	Barriere
	Mäule
	Dammboschung / LS-Wand / IS-Wand
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter Barriere
	Trennstreifen Radweg Barriere
	Entwässerungstrang (Spezial) mit Abtauschicht und Fließrichtung
	Sicherungsfahrbahn
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Fahrbahnquerneigung
	Gefälleauschnitt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent
	Länge der Gefälle- / Steigungs- / Strecke, Ausrichtungsbemessener Station des Punktes
	Gewässer mit Fließrichtung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	entfallender / gefällter Baum
	Brückenwiderlager
	Id-Nummer der im Bauwerksverzeichnis aufgeführten Regelung
	vorübergehend in Anspruch zunehmende Fläche für den Busbetrieb
	reines und dichtes Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
	Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
	Gewerbegebiet
	Sondergebiet (Schul-, Heim-, Krankenhaus)
	FFH-Gebiet

**Strassenfeststellung**

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

2008-02-22 / 0762 / Ba

**INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN**  
 W. ODERMANN - H. KRAUSE

Neue Straße 16 21244 Buchholz i.d.N. Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-krause.de	Apfelallee 3a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 88 34 0 Fax (04131) 88 34 10 luneburg@odermann-krause.de	Datum	Name
		bearbeitet	Feb. 2008 Pieper
		gezeichnet	Feb. 2008 Bade
		geprüft	Feb. 2008 Odermann

Buchholz, den 18.02.2008

gez. Odemann

**Strassenbauverwaltung des Landes Niedersachsen**

Unterlage 5  
 Blatt Nr. 18  
 Reg. Nr.  
 Datum  
 Zeichen

**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**  
 Maßstab 1 : 1000

**Aufgestellt:**  
 Verlesen, den 22.02.2008  
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
 Geschäftsbereich Verleden  
 PG OU Celle  
 gez. Winkelmann

**ZEICHENERKLÄRUNG**

	Zaun		Schacht vorh.		Straßenablauf vorh.
	Stahlgerüstmast		Scheiter Wasser		Straßenablauf gep.
	Betonmast		Oberflurhydrant		Mulde / Graben
	Flutgrenze		Unterflurhydrant		Zugang
	Mauer		Kabelkasten EL / P.		
	Hecke				

**Unterirdische Ver- und Versorgungsleitungen**

	Wasserleitung (vorh.)		Erdkabel Netztension (vorh.)		Regenwasserlg. (vorh.)
	Gasleitung (vorh.)		Erdkabel Mittelspannung (vorh.)		Schmutzwasserlg. (vorh.)
	Fernkabel (vorh.)		Erdkabel Niederspannung (vorh.)		Strom (vorh.)
	Fernkabel (vorh.)		Erdkabel Mittelspannung (vorh.)		

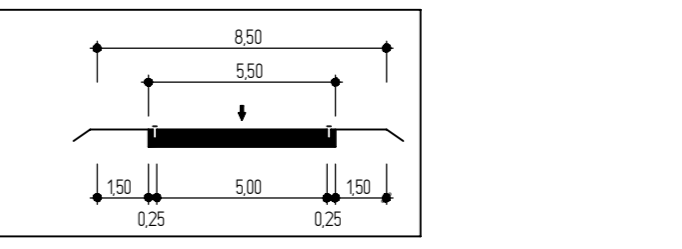
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen

**Abkürzungen für Baumarten**

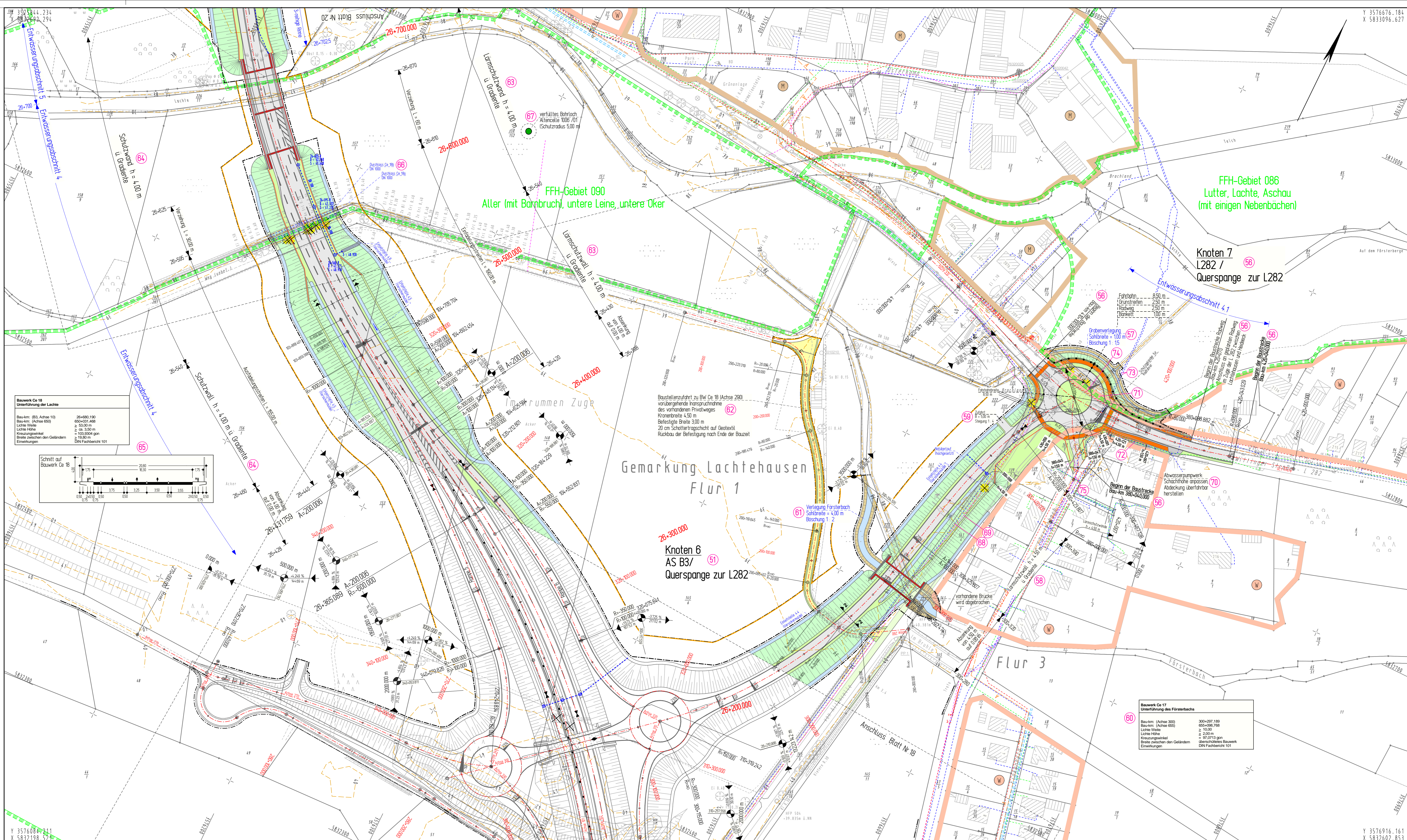
Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Bi = Birke	We = Weide
Bu = Buche	Ki = Kiefer	
Obst = Obstbaum	Li = Linde	
Er = Erle	Ei = Eiche	
Es = Esche	Pap = Prappel	

**Abkürzungen für Befestigungsarten**

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



<b>Grundplan Grundriss</b> Blatt Nr. 18 terest. Aufnahme vom: 2001/2002 verm.techn. / bautechn. Feldvergleich: 2003	<b>Grundplan Kataster</b> Blatt Nr. 18 Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALK	Ingenieurgesellschaft Odemann-Krause Dezember 2003 Ingerschiff / Datum	Ingenieurgesellschaft Odemann-Krause Dezember 2007 Ingerschiff / Datum
--	--	--	--



### Zeichenerklärung

	Einschnittsbochung
	Muldenböschung mit Fließrichtung
	Standstraßen
	Richtungsfahrspur
	Mittelstreifen
	Richtungsfahrspur
	Standstraßen
	Bordnet
	Mulde
	Dammböschung / US-Wand / US-Wall
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter
	Standstraßen Radweg Barmittel
	Entwässerungsgraben mit Abflussschutz und Fließrichtung
	Sickerbohrung
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Fahrbahnquerung
	Gefällestrichpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent
	Stärke der Gefälle-Steigungs-Striche, Ausrichtungsdrehscheibe
	Stärke des Fließrichtung
	Gewässer mit Fließrichtung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	vertikaler / gefällter Baum
	Brückenwiderlager

10: US-Nummer der im Bauwerksverzeichnis aufgeführten Baugliederung

11: vorübergehend in Anspruch zunehmende Fläche für den Baubetrieb

12: reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet

13: Kleingarten, Dorfplatz, Hauptplatz

14: Gewerbegebiet

15: Sondergebiet (Schule, Home, Kindergarten)

16: FFH - Gebiet

### Planfeststellung

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

2008-02-13 / 0762 / Ba/Pf

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN		Datum	Name
W. ODERMANN - HKRAUSE		Feb. 2008	Peiper
Neue Straße 16 21244 Buxtehude i. d. N.		bearbeitet	Feb. 2008
Tel.: (04181) 28 77 10		gezeichnet	Feb. 2008
Fax: (04181) 28 77 11		geprüft	Feb. 2008
buchholz@w.odermann-hkrause.de			
gez. Odermann			

Buchholz, den 18.02.2008

### Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

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

Unterlage 5  
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:  
Verkn., den 22.02.2008  
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
Gesellschaftsbereich Verden  
PK OU Celle  
gez. Winkmann

Lageplan  
Maßstab 1 : 1000

### ZEICHENERKLÄRUNG

	Gemarkungsgrenze		Steighohlmast		Schacht vorh.		Straßenbau vorh.
	Flurgrenze		Stahlrohlmast		Schieber Wasser		Straßenbau gepl.
	Mauer		Betommast		Schieber Gas		Mulde / Graben
	Hecke		Holzrost		Oberflurhydrant		Zufahrt
			Laibma		Unterflurhydrant		Zugang
					Käbelkasten EL / P		

### Unterirdische Versorgungsleitungen

	Wasserleitung (inh.)		Entsorgung Niederspannung (inh.)		Regenwasserleitung (inh.)
	Gasleitung (inh.)		Entsorgung Mittelspannung (inh.)		Schmutzwasserleitung (inh.)
	Gasleitung (inh.)		Fernwärmesiedel (inh.)		

### Oberirdische Versorgungsleitungen

	Baum (inh.)		Baum (inh.)
--	-------------	--	-------------

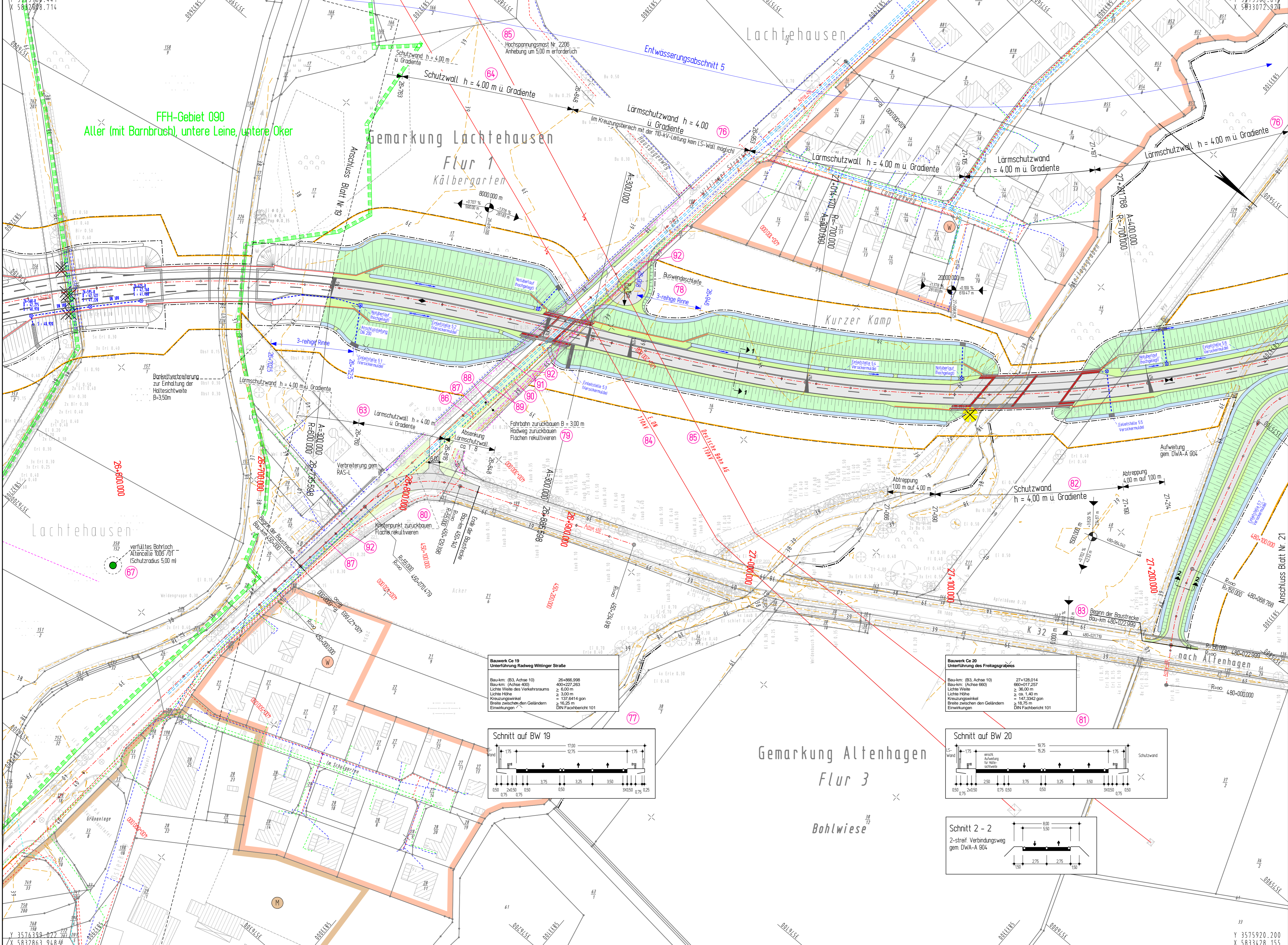
### Abkürzungen für Baumarten

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	2001/2002
terrest. Aufnahme vom Vermessungsamt Fehlbereich	2001/2002	Umschrieb / Datum	Dezember 2003
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 19	Ingenieurgesellschaft Odermann-Krause	2001/2002
Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALK		Umschrieb / Datum	Dezember 2007



### Zeichenerklärung

	Entwässerungsbereich
	Muldenrinne mit Fließrichtung
	Barriere
	Standardschienen
	Richtungsfahrbahn
	Standardschienen
	Barriere
	Mulde
	Dammboschung / LS-Wand / IS-Wand
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter
	Barriere
	Trennstreifen Radweg Barriere
	Entwässerungsstrang (gekennzeichnet mit Abflusshöhe und Fließrichtung)
	Sicherheitsrichtung
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Fahrbahnquerneigung
	Gefälleschneitpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent
	Länge der Gefälle- / Steigungs- / Strecke, Ausrichtungsbemessener Station des Punktes
	Gewässer mit Fließrichtung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	entfallender / gefällter Baum
	Brückenwiderlager

	Id. Nummer der im Bauwerkverzeichnis aufgeführten Fagelung
	vorübergehend in Anspruch zunehmende Fläche für den Busbetrieb
	reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
	Kerngebiet, Dorfplatz, Mischgebiet
	Gewerbegebiet
	Sondergebiet (Schulz. Heim, Krankenhaus)
	FFH - Gebiet

### Planfeststellung

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

2008-02-14 / 0762 / Ba/Pf

**INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN**  
**W. ODERMANN - H. KRAUSE**

Neue Straße 16 21244 Buchholz i.d.N. Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-krause.de Buchholz, den 18.02.2008	Apfelallee 3a 21337 Linsenburg Tel. (04151) 88 34 0 Fax (04151) 88 34 10 linsenburg@odermann-krause.de	Datum	Name
		bearbeitet	Feb. 2008 Pieper
		gezeichnet	Feb. 2008 Bode
		geprüft	Feb. 2008 Odermann

**Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen** **Unterlage 5**

Straße: B 3 von km: 23+340 bis km 28+645 **Blatt Nr. 20**

(Nächster Ort): Celle **Reg. Nr.**

**B 3 OU Celle (Mittelteil)** **Lageplan**

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

Blatt: Bau-km 26+550 bis Bau-km 27+290 **Maßstab 1 : 1000**

**Aufgestellt:** Verlesen, den 22.02.2008  
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
 Geschäftsbereich Verleden  
 PG OU Celle  
 gez. Winkelmann

### ZEICHENERKLÄRUNG

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

### Unterirdische Ver- und Versorgungsleitungen

	Wasserleitung (vorh.)		Erdbreit Netzspannung (vorh.)		Regenwasser (vorh.)
	Wasserleitung (neu)		Erdbreit Mittelspannung (vorh.)		Schmutzwasser (vorh.)
	Gaskleitung (vorh.)		Fernwärmekabel (vorh.)		

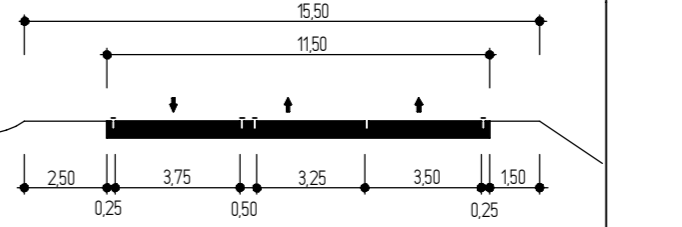
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen.

### Abkürzungen für Baumarten

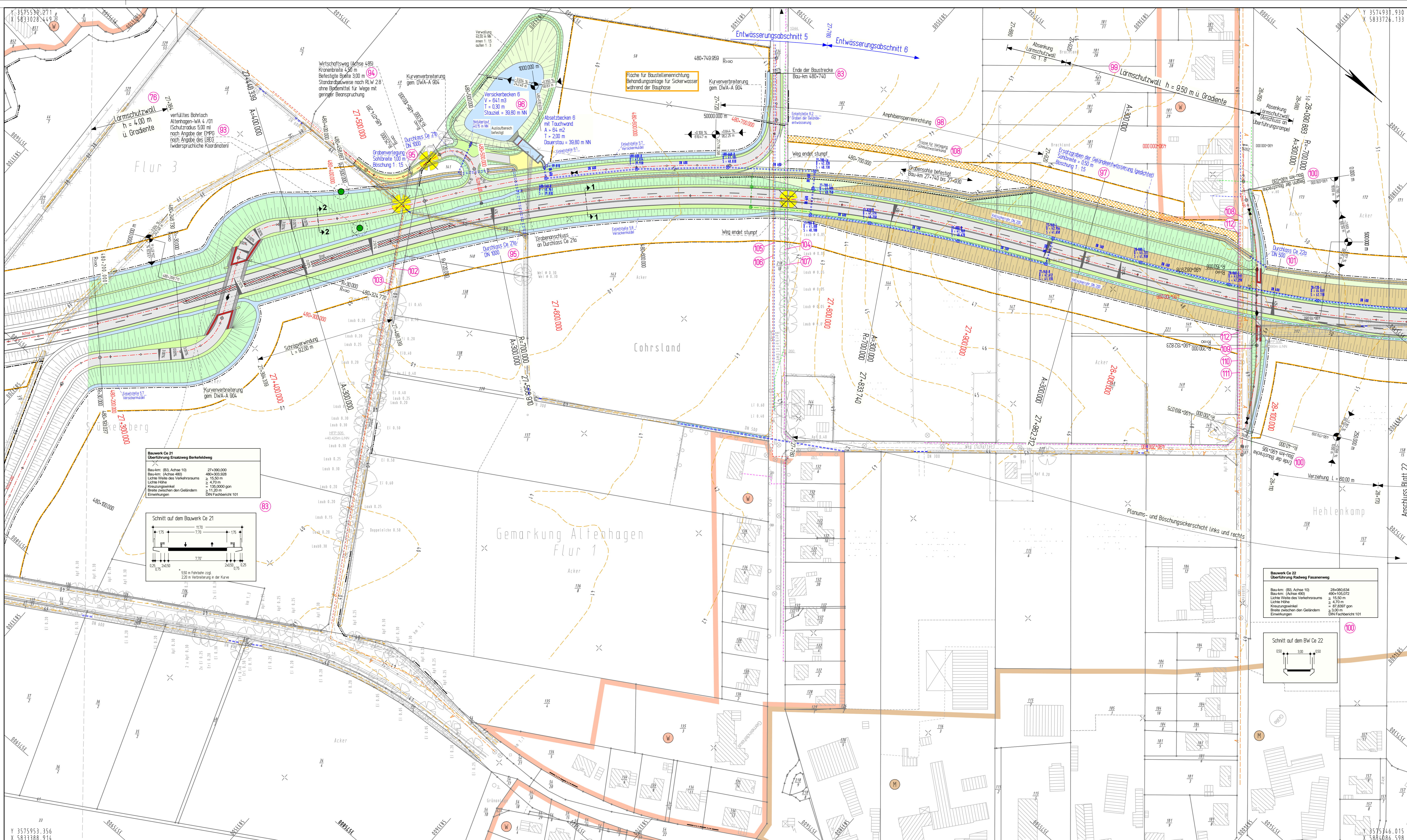
Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Bi = Birke	We = Weide
Bu = Buche	Ki = Kiefer	
Obst = Obstbaum	Li = Linde	
Es = Esche	Ei = Eiche	
	Pap = Prappel	

### Abkürzungen für Befestigungsarten

BD = Bituminöse Decke	OB = Oberboden
Bt = Betonbefestigung	GR = Gravel
BT = Betonsteine	PL = Platten
GP = Großplaster	RA = Rasen
KP = Kleinsplaster	
WB = Wabensteine	



<b>Grundplan Grundriss</b>	Blatt Nr. 20	Ingenieurgesellschaft Odernann-Krause
terrest. Aufnahme vom: 2001/2002		Dezember 2003
verm.techn. / bautechn. Feldvergleich: 2003		Ingenieur / Datum
<b>Grundplan Kataster</b>	Blatt Nr. 20	Ingenieurgesellschaft Odernann-Krause
Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALK		Dezember 2007
		Ingenieur / Datum



### Zeichenerklärung

	Einschüttung Müllgraben mit Fließrichtung Ständergraben Richtungsfahrspur
	Mittelstreifen Richtungsfahrspur Ständergraben Balken Mulle
	Dammboschung / 1:5-Wand / 1:5-Wall
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter Balken Richtungsfahrspur Entwässerungsgelände mit Abflussrichtung und Fließrichtung Sicherheitsleitung
	Hochpunkt Tiefpunkt Fahrspurmarkierung
	Gefällestrichpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent Länge der Gefälle-Steigungs- strecke, Ausrichtungsdrehs Stellen des Punktes
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	vertiefender / gehäufter Baum
	Brückenwiderlager
	10: USt Nummer der im Bauwerkverzeichnis angeführten Baugruppe vorübergehend in Anspruch zunehmende Fläche für den Baubetrieb
	reines und allgemeines Wohn- gebiet, Kleinsiedlungsgebiet
	Kampfbau, Dorfplatz Mastplatz
	Gewerbegebiet
	Sondergebiet (Schule, Name, Krankenhäuser)
	FFH - Gebiet

### Planfeststellung

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

2008-02-14 / 0762 / Ba/Pf

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN		Datum	Name
WÖDERMANN - HIKRAUSE		bearbeitet	Feb. 2008
New Straße 16 21244 Buchholz (a.N.) Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@wodemmann-hikrause.de		gezeichnet	Feb. 2008
Apfelallee 3a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 88 34 0 Fax (04131) 88 34 10 lueneburg@wodemmann-hikrause.de		geprüft	Feb. 2008
gez. Oelermann			Oelermann

Buchholz, den 18.02.2008

### Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

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

**B 3 OU Celle (Mittelteil)**  
Verlegung von NO Celle (B 191)  
bis SO Celle (B 214)  
Blatt: Bau-km 27+240 bis Bau-km 28+180

**Aufgestellt:**  
Verlen, den 22.02.2008  
Niedersächsischer Landesbehörde  
für Straßenbau und Verkehr  
Gesellschaftsbereich Verden  
PK 04 Celle  
gez. Wödemmann

Unterlage 5  
Blatt Nr. 21  
Reg. Nr.  
Datum  
Zeichen  
Lageplan  
Maßstab 1 : 1000

### ZEICHENERKLÄRUNG

	Gemarkungsgrenze		Straßenbauvoh.		Straßenbauvoh.
	Flurgrenze		Mauer		Mülle / Graben
	Hecke		Latrine		Zufahrt
					Zugang
					Kabelkasten ER / P

### Unterirdische Ver- und Entsorgungsleitungen

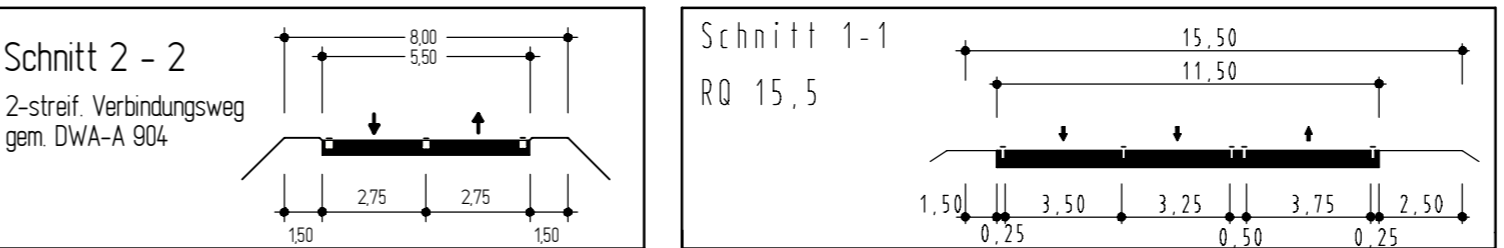
	Wasserversorgung (voh.)		Gasversorgung (voh.)		Stromversorgung (voh.)		Telefonversorgung (voh.)
	Wasserversorgung (noh.)		Gasversorgung (noh.)		Stromversorgung (noh.)		Telefonversorgung (noh.)
	Wasserversorgung (voh.)		Gasversorgung (voh.)		Stromversorgung (voh.)		Telefonversorgung (voh.)
	Wasserversorgung (noh.)		Gasversorgung (noh.)		Stromversorgung (noh.)		Telefonversorgung (noh.)

### Abkürzungen für Befestigungsarten

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

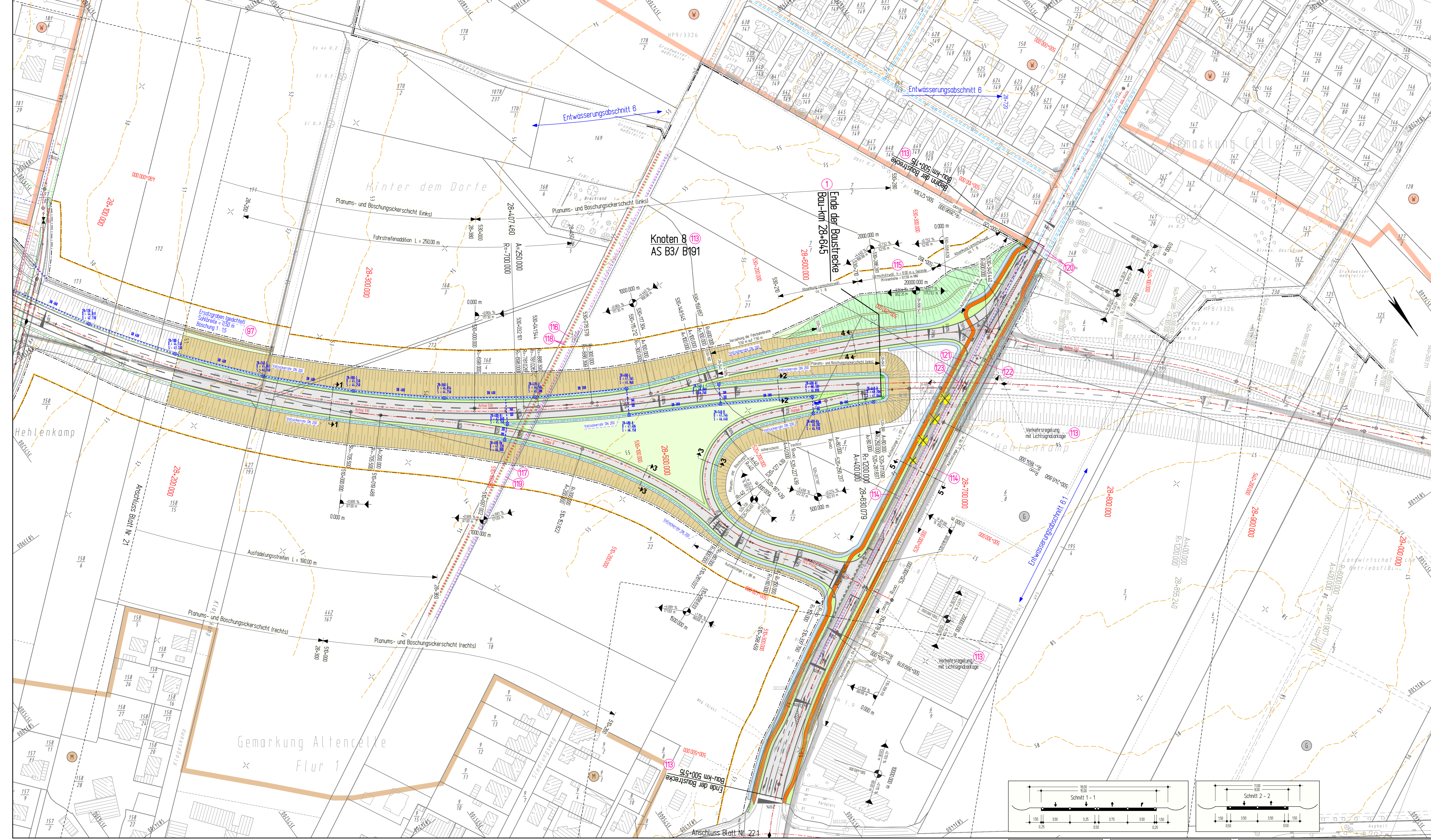
### Abkürzungen für Baumarten

Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Bi = Birke	Wei = Weide
Ki = Kiefer	Li = Linde	
Ost = Obstbaum	Ei = Eiche	
Erl = Erle	Pap = Pappel	
Es = Esche		



Grundplan Grundriss	Blatt Nr. 21	Ingenieurgesellschaft Oelermann-Hikrause 2001/2002 2003
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 21	Ingenieurgesellschaft Oelermann-Hikrause 2001/2002 2003





### Zeichenerklärung

Einrichtungsfläche  
 Hausgrößen mit Flächennutzung  
 Standards  
 Richtungsflächen  
 Mittelstraßen  
 Richtungsflächen  
 Standards  
 Barriere  
 Mauer  
 Dämmerschicht / US-Wand / US-Wall  
 Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter  
 Barriere  
 Treppentrafen Radweg Barriere  
 Entwässerungsanlage (gedrückt)  
 mit Abflussschutz und Fließrichtung  
 Sichererhaltung  
 Hochpunkt  
 Tiefpunkt  
 Fahrbahnverengung  
 Gefällestrichpunkt  
 mit Angabe von Gefälle  
 und Steigung in Prozent  
 Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrichtungsadresse  
 Station des Planes  
 Gewässer mit Fließrichtung  
 Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer  
 verbleibender / gefällter Baum  
 Brückenwiderlager  
 10: US-Nummer der im Bauwerksverzeichnis  
 aufgeführten Baugruppe  
 vorübergehend in Anspruch zunehmende  
 Fläche für den Baubetrieb  
 reines und allgemeines Wohn-  
 gebiet, Kleinsiedlungsgebiet  
 Kleingarten, Dorfgebiet  
 Hauptgebiet  
 Gewerbegebiet  
 Sondergebiet (Schulen, Heime,  
 Krankenhäuser)  
 FFH - Gebiet

### Planfeststellung

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

2008-02-14 / 0762 / Ba/Pf

### INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN

**W. ODERMANN - H. KRAUSE**

Neue Straße 16 21244 Buchholz (a.N.) Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-krause.de	Apfelallee 3a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 88 34 0 Fax (04131) 88 34 10 kuehnberg@odermann-krause.de	Datum	Name
		bearbeitet	Feb. 2008 Pepper
		gezeichnet	Feb. 2008 Bode
		geprüft	Feb. 2008 Odermann

Buchholz, den 18.02.2008

gez. Odermann

### Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

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

Unterlage 5  
Blatt Nr. 22  
Reg. Nr.  
Datum  
Zeichen

## B 3 OU Cella (Mittelteil)

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

Blatt: Bau-km 28+070 bis Bau-km 28+645

**Aufgestellt:**  
Verden, den 22.02.2008  
Niedersächsischer Landesbetrieb  
für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Verden  
PK OU Cella  
gez. Wölkemann

Lageplan  
Maßstab 1:1000

### ZEICHENERKLÄRUNG

---	Gemarkungsgrenze	---	Flurgrenze	---	Mauer	---	Hecke
---	Zaun	---	Schicht vorh.	---	Straßenablauf vorh.	---	Straßenablauf gepl.
---	Steinblech	---	Schieber Wasser	---	Müde / Graben	---	Zufahrt
---	Stahlfachwerk	---	Schieber Gas	---	Zugang	---	
---	Betonmast	---	Oberflurhydrant	---		---	
---	Holzrost	---	Unterflurhydrant	---		---	
---	Latrine	---	Kabelkasten DR / P	---		---	

### Unterirdische Ver- und Entsorgungsleitungen

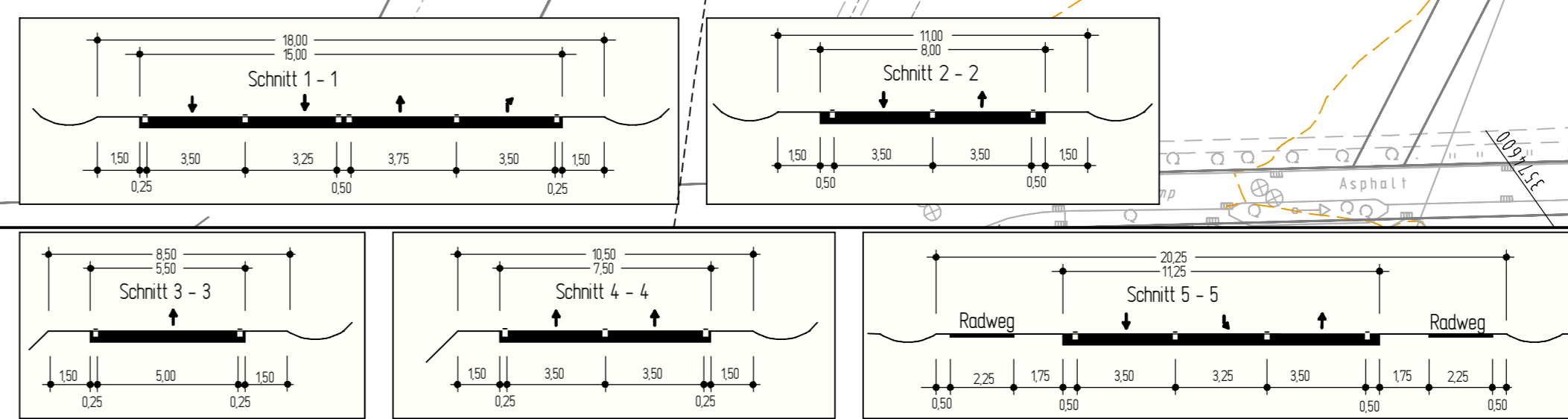
---	Wasserversorgung (wahl.)	---	Entsorgung Niederspannung (wahl.)	---	Regenwasserleitung (wahl.)
---	Gasleitung (wahl.)	---	Entsorgung Mittelspannung (wahl.)	---	Schmelzwasserleitung (wahl.)
---	Abwasserleitung (wahl.)	---	Fernwärmeleitung (wahl.)	---	
---		---		---	

### Abkürzungen für Befestigungsarten

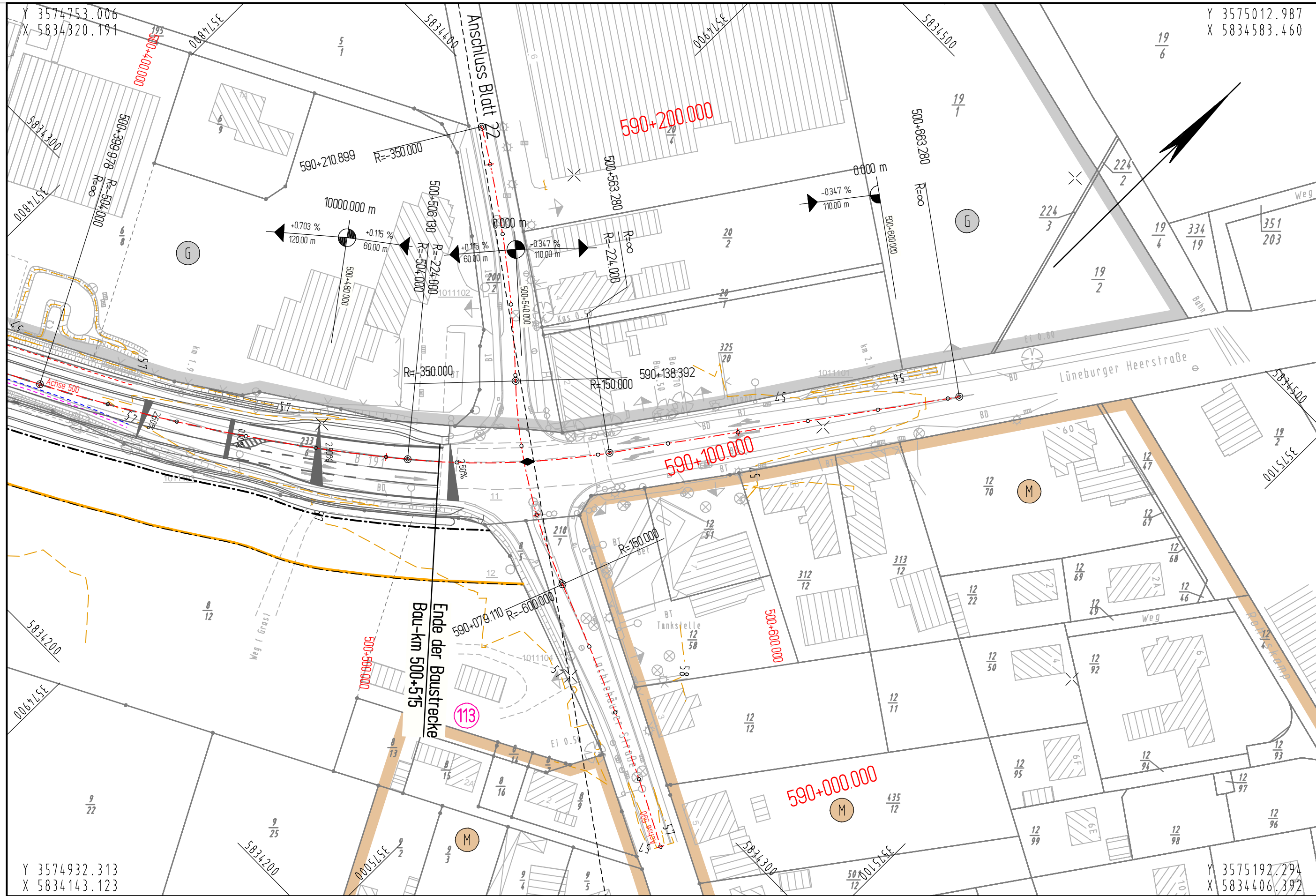
BD = Bitumenöse Decke	OB = Oberboden
Bol. = Betonblech	GR = Grand
Bu = Buche	PL = Platten
GP = Großpflaster	RA = Rasen
KP = Kleinpflaster	
WB = Wabensteine	

### Abkürzungen für Baumarten

Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Bi = Birke	We = Weide
Os = Obstbaum	Li = Linde	
Er = Erle	Ei = Eiche	
Es = Esche	Pap = Pappel	



Grundplan Grundriss	Blatt Nr. 22
terrestr. Aufnahme vom verm.techn. / bautechn. Feldzugbuch	2001/2002/2003
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 22
Maßstab: 1:1000, Grundlage ALK	

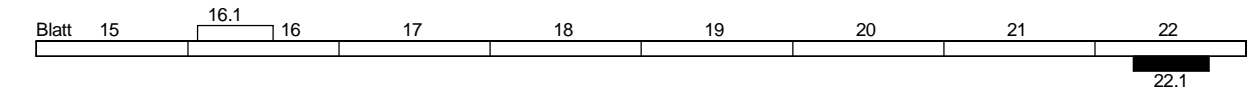


**Planfeststellung**

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

2008-02-14 / 0762 / Ba/Pi

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN			
W.ODERMANN - H.KRAUSE Neue Straße 16 21244 Buchholz i.d.N. Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-krause.de		Apfelallee 3a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 86 34 0 Fax (04131) 86 34 10 lueneburg@odermann-krause.de	
Buchholz, den 18.02.2008	gez. Odermann	Datum	Name
		bearbeitet	Feb. 2008 Pieper
		gezeichnet	Feb. 2008 Bade
		geprüft	Feb. 2008 Odermann



<b>Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen</b>	<b>Unterlage 5</b>
Straße: B 3 von km: 23+340 bis km 28+645	Blatt Nr. 22.1
(Nächster Ort): Celle	Reg. Nr.
	Datum
	Zeichen

<b>B 3 OU Celle (Mittelteil)</b> Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214) Blatt: Bau-km 500+390 bis Bau-km 500+660	nachgeprüft
	<b>Lageplan</b>
	Maßstab 1 : 1000

**Aufgestellt:**  
 Verden, den 22.02.2008  
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
 Geschäftsbereich Verden  
 PG OU Celle  
 gez. Winkelmann

ZEICHENERKLÄRUNG	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Zaun
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht vorh.
	Schieber Wasser
	Schieber Gas
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Kabelkasten Eit. / P.
	Straßenablauf vorh.
	Straßenablauf gepl.
	Mulde / Graben
	Zufahrt
	Zugang

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

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

<b>Grundplan Grundriss</b>	Blatt Nr. 22.1	hergestellt:	Ingenieurgesellschaft Odermann - Krause Dezember 2003 Unterschrift / Datum
terrestr. Aufnahme vom: 2001/2002 verm.techn. / bautechn. Feldvergleich: 2003			
<b>Grundplan Kataster</b>	Blatt Nr. 22.1	hergestellt:	Ingenieurgesellschaft Odermann - Krause Dezember 2007 Unterschrift / Datum
Maßnahme: Maßstab 1:1000, Grundlage: ALK			