

Zeichenerklärung

	Einzelstreifen
	Mittelstreifen
	Rechtstreifen
	Verkehrsweg
	Verkehrsinsel
	Verkehrsweg
	Verkehrsinsel
	Verkehrsweg
	Verkehrsinsel

Plananfertigung

	Plananfertigung
	Plananfertigung
	Plananfertigung
	Plananfertigung
	Plananfertigung
	Plananfertigung
	Plananfertigung
	Plananfertigung
	Plananfertigung
	Plananfertigung

Lärmschutz

	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand

Planfeststellung

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

8008-02-07 / 0762 / Ba

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN

W. ODERMANN - H. KRÄUSE	Datum	Name
Neue Straße 16	23.07.2008	Frankfurt
23544 Barmstedt u.N.	bearbeitet	Jan. 2008
Tel. (04131) 28 77 70	gezeichnet	Feb. 2008
Fax. (04131) 28 77 15	geprüft	Feb. 2008
Buchholz/Odermann-Kräuse	gez. Odermann	

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage 7.2

Blatt Nr. 15

Reg. Nr. []

Datum []

Zeichen []

B 3 OU Celle (Mittelteil)

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

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

Aufgestellt:

Wegen vom 22.02.2008

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

Gesamtdirektion Verden

PG OU Celle

gez. Winkelmann

Lageplan

Lärmschutz

Maßstab 1 : 1.000

ZEICHENERKLÄRUNG

	Zaun
	Schicht vor
	Schicht Wasser
	Schicht Glas
	Mauer
	Fliesen
	Mauer
	Holzmauer
	Latone
	Kabelkanal

Unterirdische

	Unterirdische Versorgungsleitungen
	Abwasser
	Gas
	Strom
	Telefon
	Kabelkanal

Oberirdische

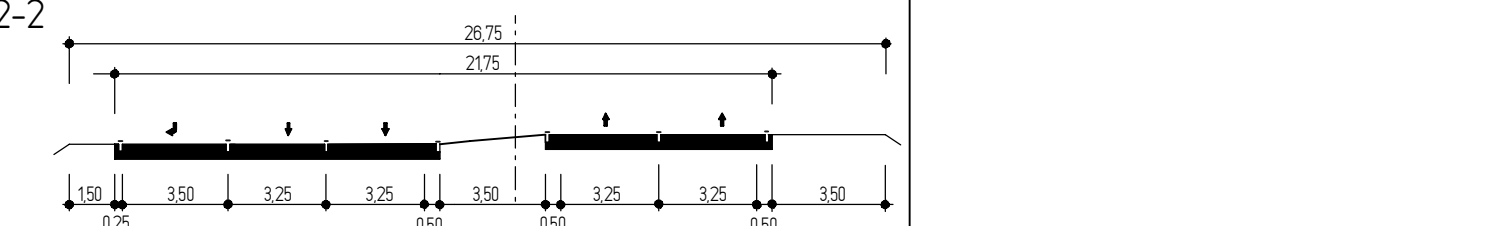
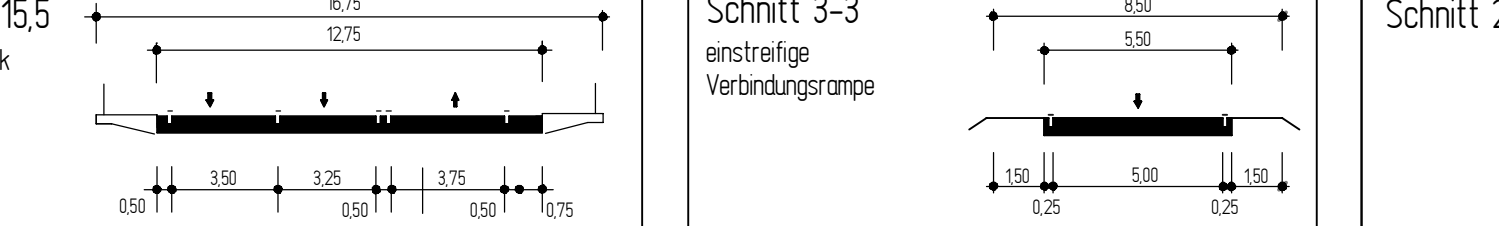
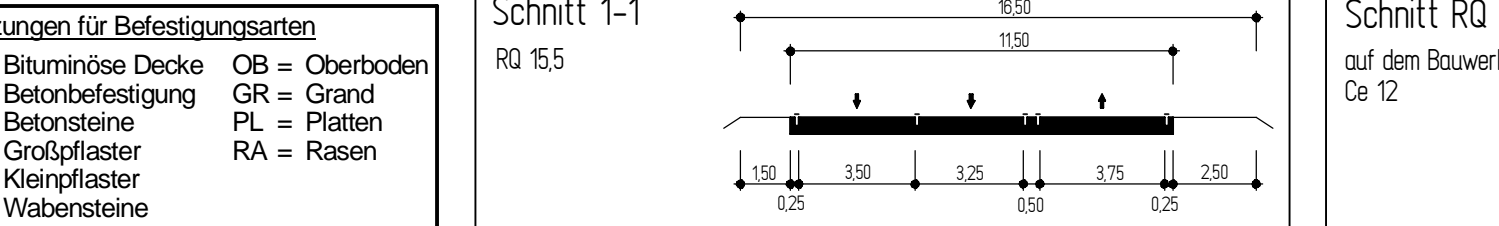
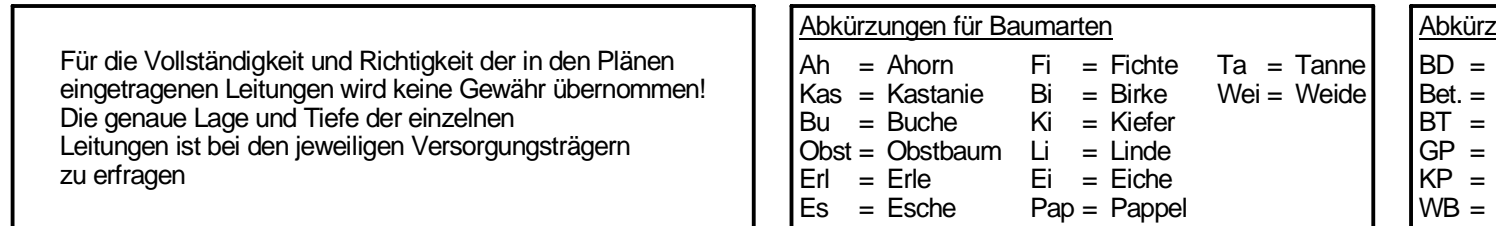
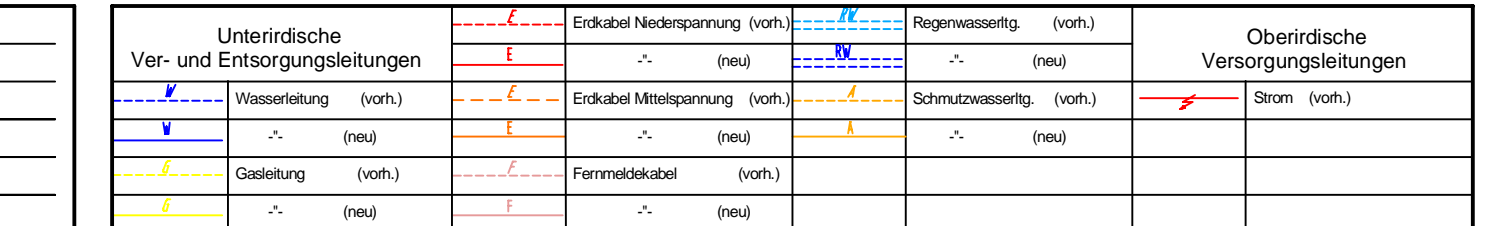
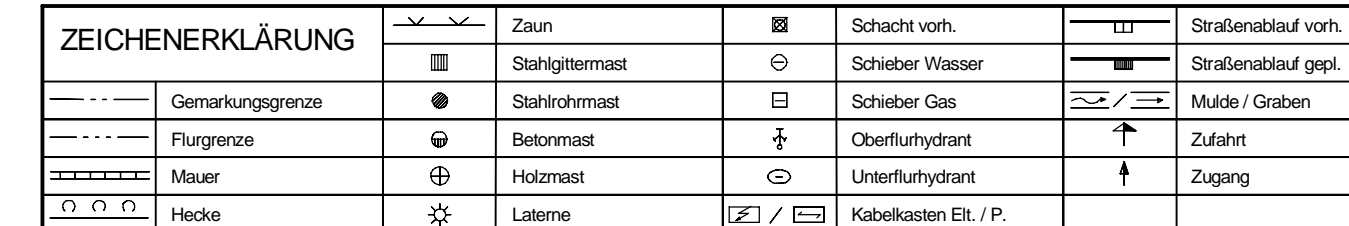
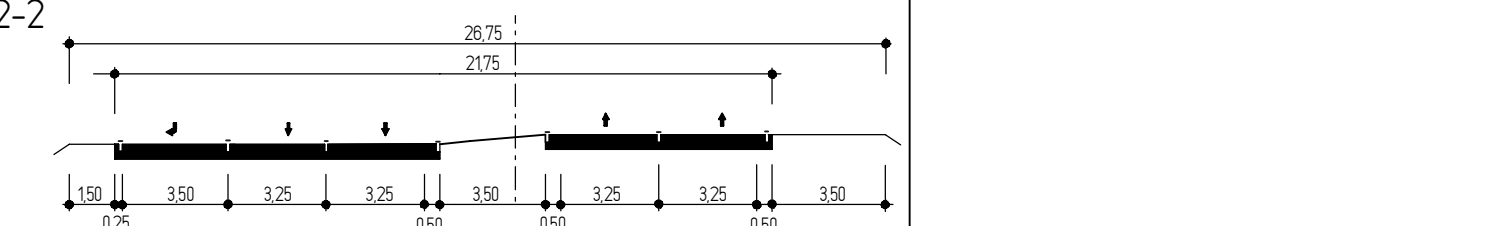
	Oberirdische Versorgungsleitungen
	Abwasser
	Gas
	Strom
	Telefon
	Kabelkanal

Abkürzungen für Baumarten

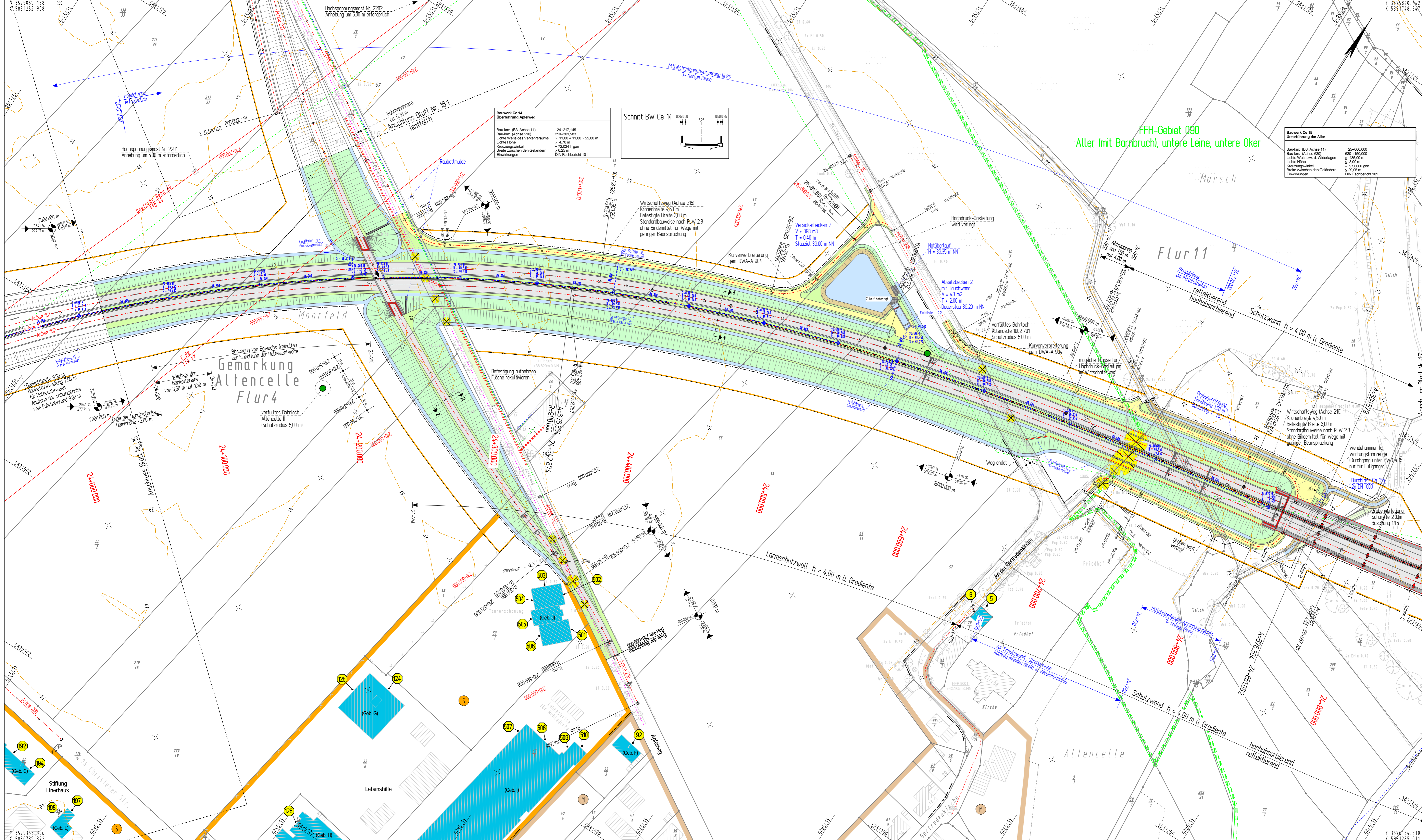
Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kst = Kastanie	Bl = Birke	Wei = Weide
Bu = Buche	Kl = Kiefer	
Ost = Obstbaum	Li = Linde	
Erl = Erle	Ei = Eiche	
Es = Esche	Pap = Pappel	

Abkürzungen für Befestigungsarten

BD = Bituminöse Decke	OB = Oberboden
GR = Gerand	PL = Platten
BT = Betonsteine	RA = Rasen
GP = Großplaster	WB = Wabensteine



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 Versorgungssträgern zu erfragen.



Zeichenerklärung

	Einschüttung Mau-Graben mit Fließrinne Ständermauer Richtungsfahrspur
	Mittelstreifen Richtungsfahrspur Ständermauer Balken Mulle
	Dammböschung / US-Wand / US-Wall
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter Balken Trennstreifen Radweg Balken Entwässerungsgelände mit Ablaufschicht und Fließrinne Sickerentwässerung
	Niveaupunkt
	Fahrspurmarkierung
	Gefällestrichpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent Länge der Gefälle- / Steigungs- strecke, Anordnungsnummer Stützen des Profils
	Gewässer mit Fließrichtung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	erhaltender / gefällter Baum
	Brückenwiderlager

Lärmschutz

	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Innenansatz / Berechnungspunkt
	Innenansatz Nr.
	Untersuchtes Gebäude
	Gebäude mit Grenzvert- überschreitung
	Außenbereich mit Grenzvert- überschreitung
	Außenbereich ohne Grenzvert- überschreitung

Planfeststellung

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

2008-02-07 / 0762 / B3
INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN
W. ODERMANN - H. KRAUSE

Neue Straße 16 21244 Buchholz (a. 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 haendigung@odermann-krause.de	gezeichnet geprüft	Datum Name
		gezeichnet geprüft	Jan. 2008 Friederimmer 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

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

Lageplan
Lärmschutz
Maßstab 1 : 1000

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

Grundplan Grundriss Blatt Nr. 16
terrest. Aufnahme vom 2001/2002
verm.techn. / Geod. / Feldvergleich 2002
Ingenieurgesellschaft
Odermann - Krause
Umschritz / Datum

Grundplan Kataster Blatt Nr. 16
Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALK
Ingenieurgesellschaft
Odermann - Krause
Oktober 2003
Umschritz / Datum

ZEICHENERKLÄRUNG

Zaun	Schacht vorh.	Straßenbau vorh.

Unterirdische Ver- und Entsorgungsleitungen

Ver- und Entsorgungsleitungen	Entwässerung (inh.)	Regenwasser (inh.)	Schmutzwasser (inh.)	Oberirdische Versorgungsleitungen

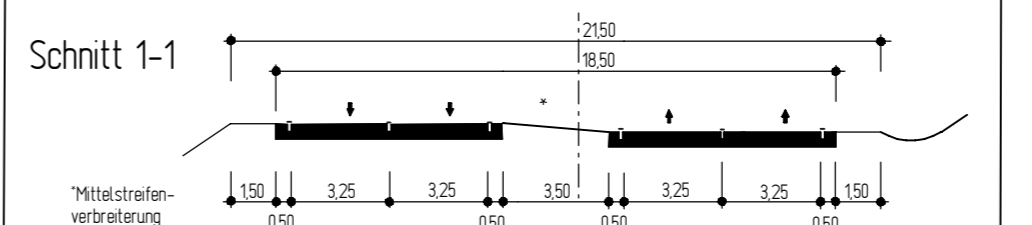
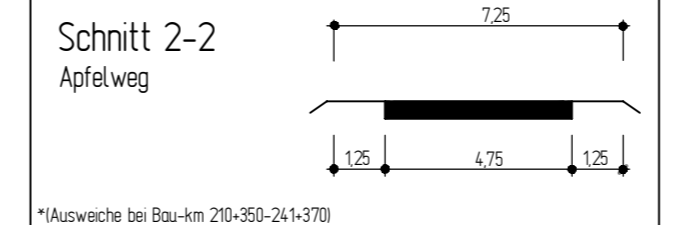
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen!

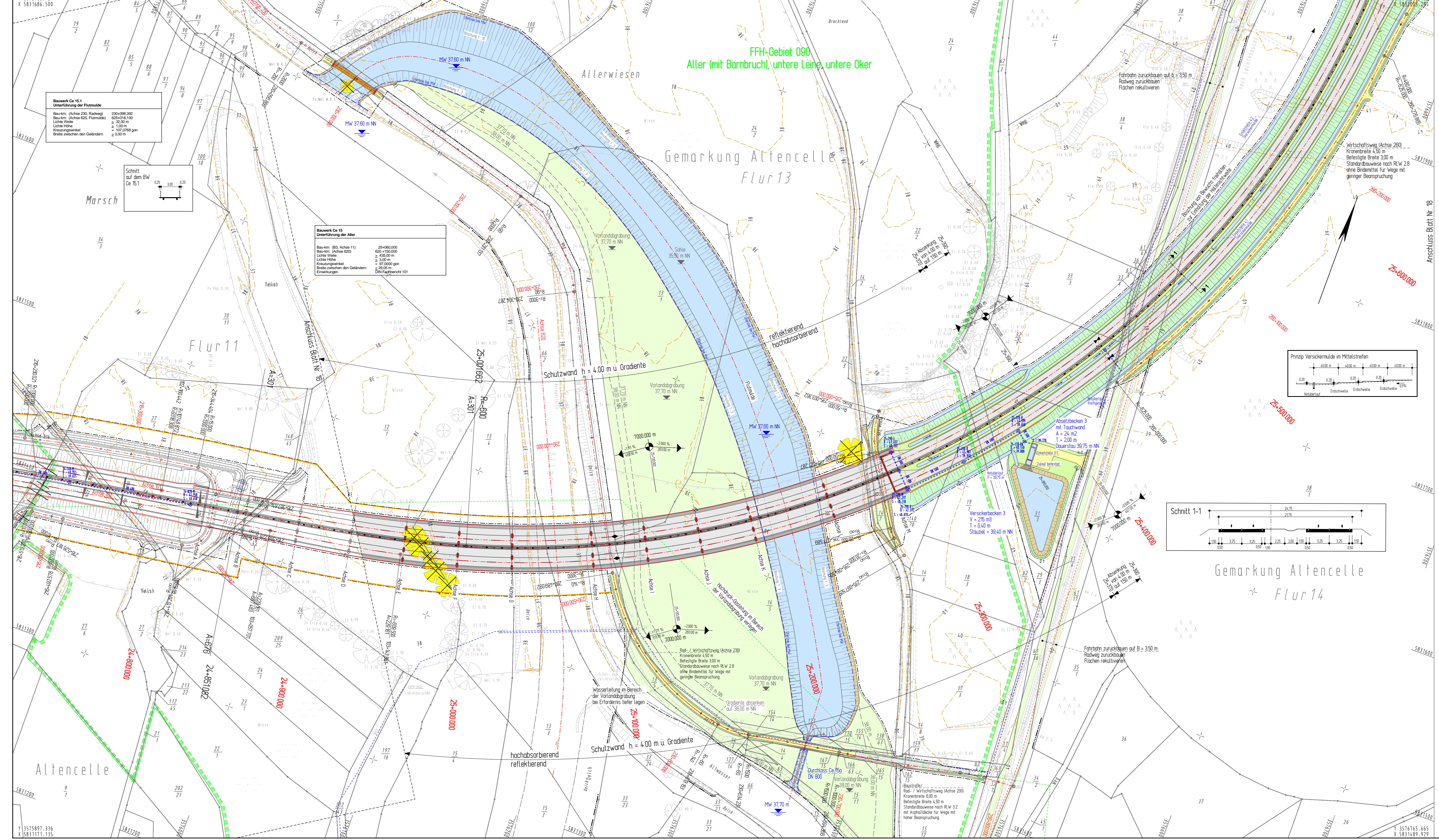
Abkürzungen für Baumarten

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	





Bauwerk Ce 15.1
 Überführung der Flurmulde
 Bau-km: (Achse 230, Radweg)
 Bau-km: (Achse G25, Flurmulde)
 Lichte Höhe
 Lichte Weite
 Kreuzungswinkel
 Breite zwischen den Geländern

Bauwerk Ce 15
 Unterführung der Aller
 Bau-km: (B3, Achse 11)
 Bau-km: (Achse G23)
 Lichte Weite
 Lichte Höhe
 Kreuzungswinkel
 Breite zwischen den Geländern
 Einwirkungen

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

Zeichenerklärung

Lärmschutz

Prinzip Versickerküden im Mittelstreifen

Schnitt 1-1

Planfeststellung

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

2008-02-22 / 0762 / B3
INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN
W. ODERMANN - HKRAUSE

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 lueburg@odermann-krause.de	gezeichnet geprüft	Datum Jan. 2008 Feb. 2008	Name Friederhammer Odermann
--	---	-----------------------	---------------------------------	-----------------------------------

Buchholz, den 16.02.2008

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
 StraÙe: B 3 von km: 23+340 bis km 28+645
 (Nächster Ort): Celle

Unterlage 7.2
 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:
 Verlesen, den 22.05.2007
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Verden
 PK OU Celle
 gez. Wilkemann

Lageplan
Lärmschutz
 Maßstab 1 : 1000

Grundplan Grundriss Blatt Nr. 17
 tenners: Aufnahme vom 2001/2002
 Vermessung: (Deutsch) Feldvergleich 2003
 Ingegnieurgesellschaft Odermann-Krause
 Dezember 2003
 Unterschrift / Datum

Grundplan Kataster Blatt Nr. 17
 Maßstabs: Maßstab 1:1000, Grundlage ALK
 Ingegnieurgesellschaft Odermann-Krause
 Dezember 2003
 Unterschrift / Datum

ZEICHENERKLÄRUNG

---	Gemarkungsgrenze	---	Flurgrenze	---	Mauer	---	Hecke		
---	Steinblech	---	Stahlrohrmast	---	Betonmast	---	Mauer	---	Hecke
---	Schacht vorh.	---	Schieber Wasser	---	Schieber Gas	---	Oberflurhydrant	---	Unterflurhydrant
---	Straßenbleib vorh.	---	Straßenbleib gepfl.	---	Mulde / Graben	---	Zufahrt	---	Zugang
---	Unterirdische Ver- und Entsorgungsleitungen	---	Elektr. Niederspannung (voh)	---	Elektr. Mittelspannung (voh)	---	Gastleitung (voh)	---	Fernwärmekabel (voh)
---	Oberirdische Versorgungsleitungen	---	Baum (voh)	---	Straßen (voh)	---	Straßen (voh)	---	Straßen (voh)

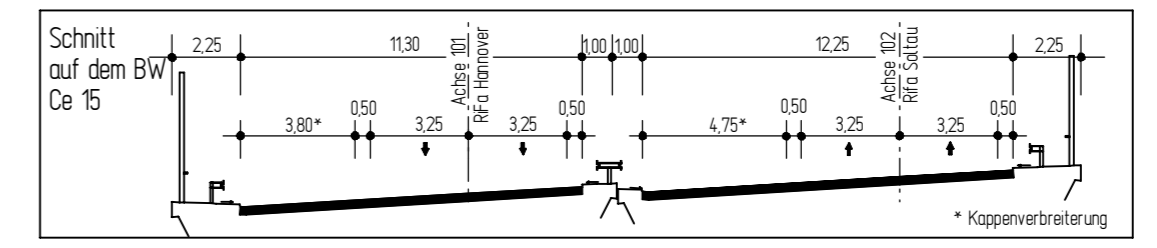
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leistungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen

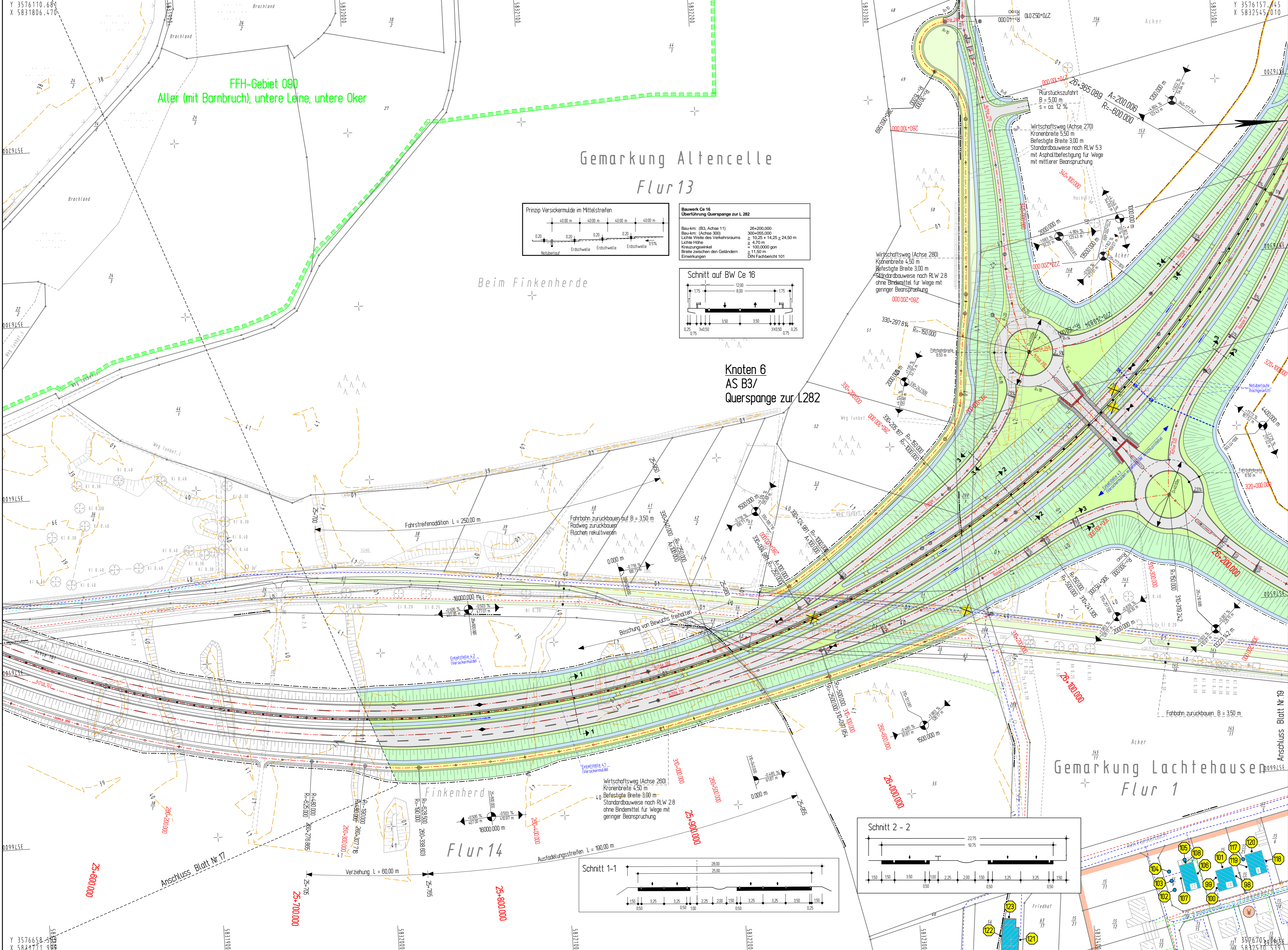
Abkürzungen für Baumarten

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

Abkürzungen für Befestigungsarten

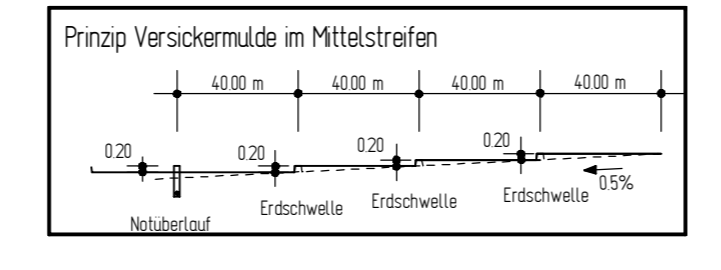
BD = Bituminöse Decke	OB = Oberboden
Bet = Betonbefestigung	GR = Grand
BT = Betonsteine	PL = Platten
GP = Großpflaster	RA = Rasen
KP = Kleinpflaster	
WB = Weidensteine	





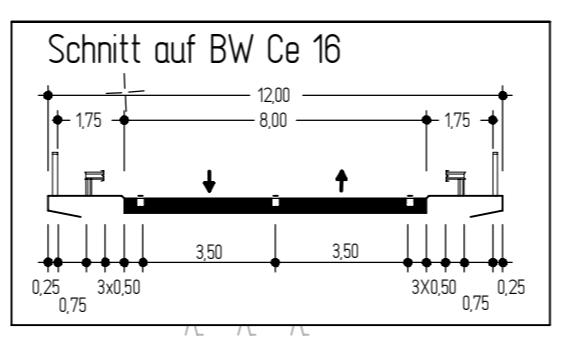
FFH-Gebiet 090
Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker

Gemarkung Altencelle
Flur 13



Bauwerk Ce 16
Überführung Querspange zur L 282

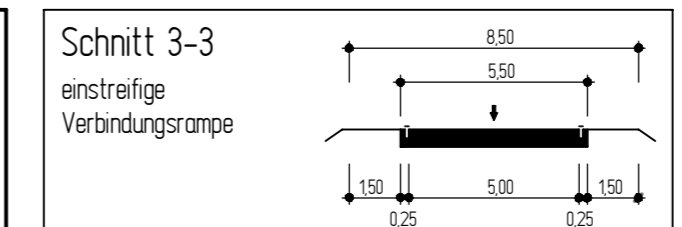
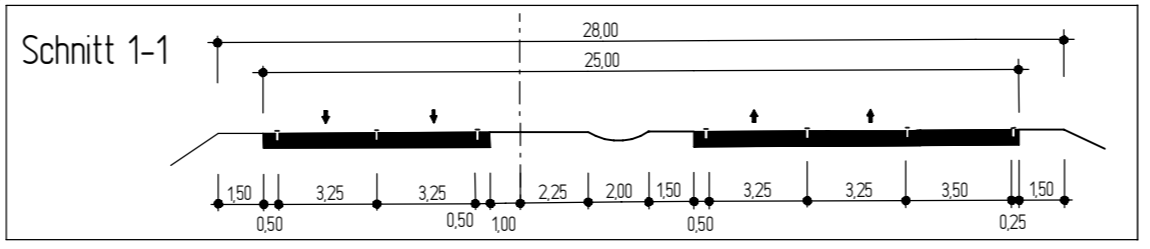
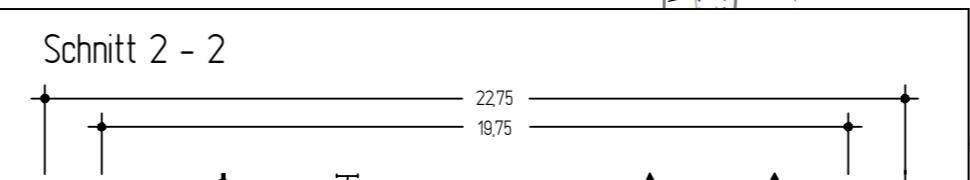
Bau-km: (B3, Achse 11) 26+200,000
 Bau-km: (Achse 300) 300+050,000
 Länge Weite des Verkehrsraums ≥ 10,25 + 14,25 ≥ 24,50 m
 Lichte Höhe ≥ 4,70 m
 Kreuzungswinkel = 100,000 gon
 Breite zwischen den Geländern ≥ 11,50 m
 Einwirkungen DIN Fachbericht 101



Knoten 6
AS B3/
Querspange zur L282

Beim Finkenherde

Gemarkung Lachtehausen
Flur 1



Zeichenerklärung

- Ensdrehtboschung
- Muldrinnen mit Fließrichtung
- Barkett
- Standstreifen
- Richtungsfahrbahn
- Mittelstreifen
- Richtungsfahrbahn
- Standstreifen
- Barkett
- Mulde
- Dammboschung / LS-Wand / IS-Wal
- Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter
- Barkett
- Standstreifen
- Renovierung
- Entwässerung (Spezial) mit Abflussschliff und Fließrichtung
- Sicherheitsleitung
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Fahrbahnquermessung
- Gefälleschneitpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent
- Länge der Gefälle- (Gangungs-) strecke, Ausrichtungsbemessung Station des Punktes
- Gewässer mit Fließrichtung
- Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
- entfallender / gefällter Baum
- Brückenwiderlager

Lärmschutz

- vorübergehend in Anspruch zunehmende Fläche für den Bodeneis
- reines und dichtes Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet (Schule, Home, Krankenhaus)
- FFH - Gebiet
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand
- Immissionsart / Berechnungspunkt
- Immissionsart Nr
- unterschieds Gebäude
- Gebäudeseiten mit Grenzverüberschreitung
- Außenbereich mit Grenzverüberschreitung
- Außenbereich ohne Grenzverüberschreitung

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

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

Buchholz, den 18.02.2008
gez. Odermann

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage 7.2
Blatt Nr. 18
Reg. Nr.
Datum
Zeichen

Straße: B 3 von km: 23+340 bis km 28+540
(Nächster Ort): Celle

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
Lärmschutz
Maßstab 1 : 1000

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

ZEICHENERKLÄRUNG

Zaun	Schacht vorh.	Straßenablauf vorh.
Stahlgittermast	Schieber Wasser	Straßenablauf gep.
Stahlrohrmast	Schieber Gas	Mulde / Graben
Fluggrenze	Oberflurhydrant	Zufahrt
Mauer	Unterflurhydrant	Zugang
Hecke	Kabelkasten EL / P.	

Unterirdische Ver- und Versorgungsleitungen

Wasserleitung (vorh.)	Erdbest. Niederspannung (vorh.)	Regenwasserlg. (vorh.)	Oberirdische Versorgungsleitungen
Abwasserleitung (vorh.)	Erdbest. Mittelspannung (vorh.)	Schmutzwasserlg. (vorh.)	Strom (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	Ki = Kiefer	We = Weide
Bu = Buche	Li = Linde	
Obst = Obstbaum	Ei = Esche	
Es = Esche	Pap = Prappel	

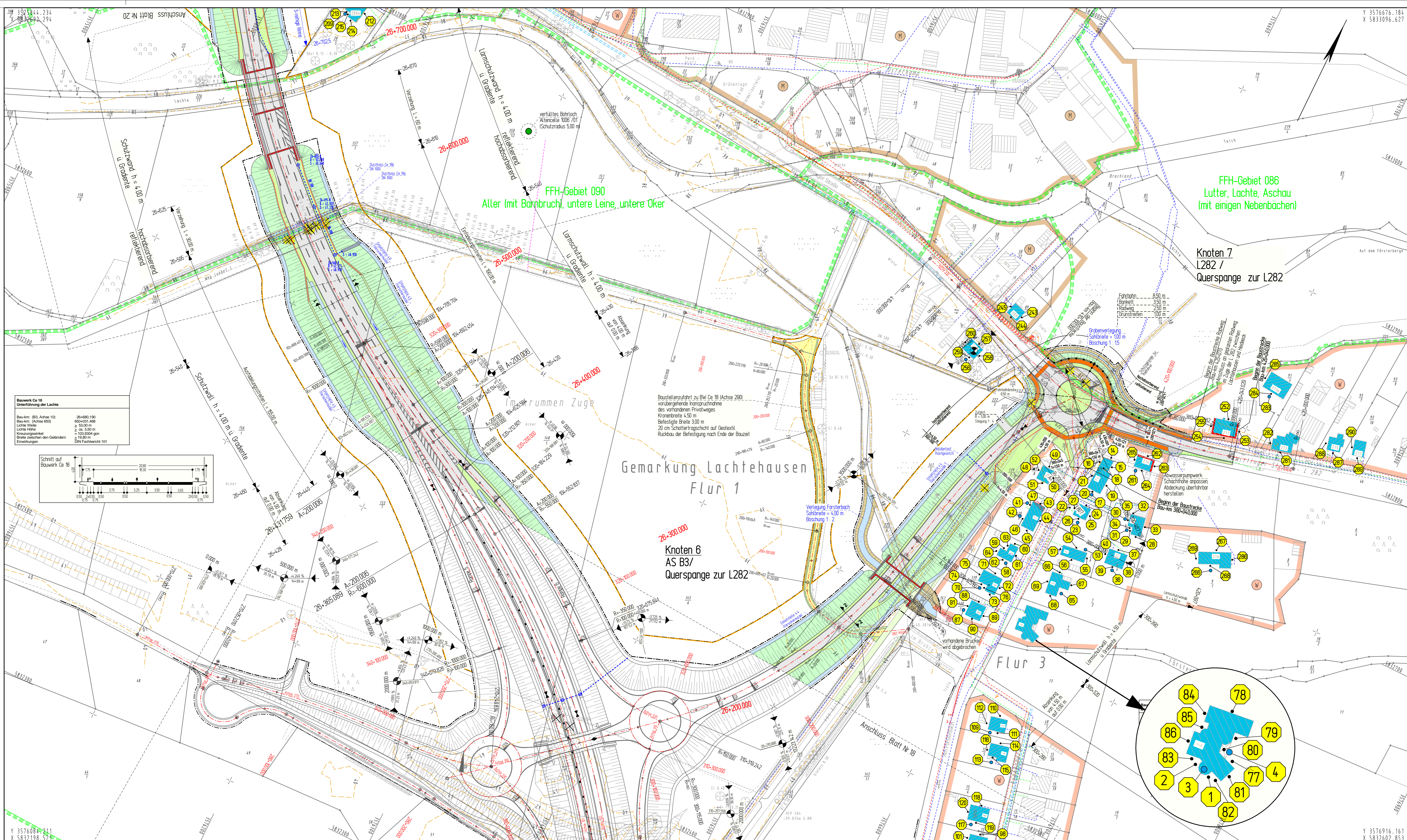
Abkürzungen für Befestigungsarten

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

Grundplan Grundriss Blatt Nr. 18
Ingenieurgesellschaft Odemann-Krause
terrest. Aufnahme vom: 2001/2002
verm.techn. / bautechn. Feldvergleich: 2003
Ingenieurgesellschaft Odemann-Krause
Ingenieur / Datum
December 2003

Grundplan Kataster Blatt Nr. 18
Ingenieurgesellschaft Odemann-Krause
Ingenieur / Datum
December 2003

Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALK



Zeichenerklärung

	Einschichtbauung Müllgraben mit Fließrinne Standstreifen Richtungsfahrspur
	Mittelstreifen Richtungsfahrspur Standstreifen Bordnetz Mulle
	Dammböschung / US-Wand / US-Wall Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter Bordnetz Trassenstreifen Radweg Bordnetz Erwartungsstrang gestrichelt mit Abflussschutz und Fließrinne Sicherheitsrinne
	Hochpunkt Tiefpunkt Fahrspurmarkierung
	Gefällestrichpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent Länge der Gefälle- (Steigungs-) striche, Ausrichtungsbreite Stäben aus Planes
	Gewässer mit Fließrichtung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	erhaltender / gefällter Baum
	Brückenwiderlager

Lärmschutz

	Lärmschutzwahl
	Lärmschutzwand
	Innensensort / Berechnungspunkt Innensensort Nr.
	Untersuchtes Gebäude Gebäudekante mit Grenzwert- überschreitung
	Außenwiderbereich mit Grenzwert- überschreitung
	Außenwiderbereich ohne Grenzwert- überschreitung

Planfeststellung

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

2008-02-21 / 0762 / B3

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN

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

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 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. Winkelmann

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

Lageplan
Lärmschutz
Maßstab 1 : 1000

ZEICHENERKLÄRUNG

	Gemarkungsgrenze		Straßenbauv. vorh.
	Fluglinie		Mulde / Graben
	Mauer		Zufahrt
	Hecke		Zugang
	Steinblech		Schieber Wasser
	Stahlrohrmast		Schieber Gas
	Betonmast		Oberflurhydrant
	Holzmast		Unterflurhydrant
	Labelle		Käbelkasten EL / P

Unterirdische Ver- und Entsorgungsleitungen

	Wasserleitung (inh.)		Eschabul-Mispelung (inh.)		Regenwasserleitung (inh.)
	Gasleitung (inh.)		Fernwärmekabel (inh.)		Schmutzwasserleitung (inh.)
	Wasserleitung (inh.)				

Oberirdische Versorgungsleitungen

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

Abkürzungen für Baumarten

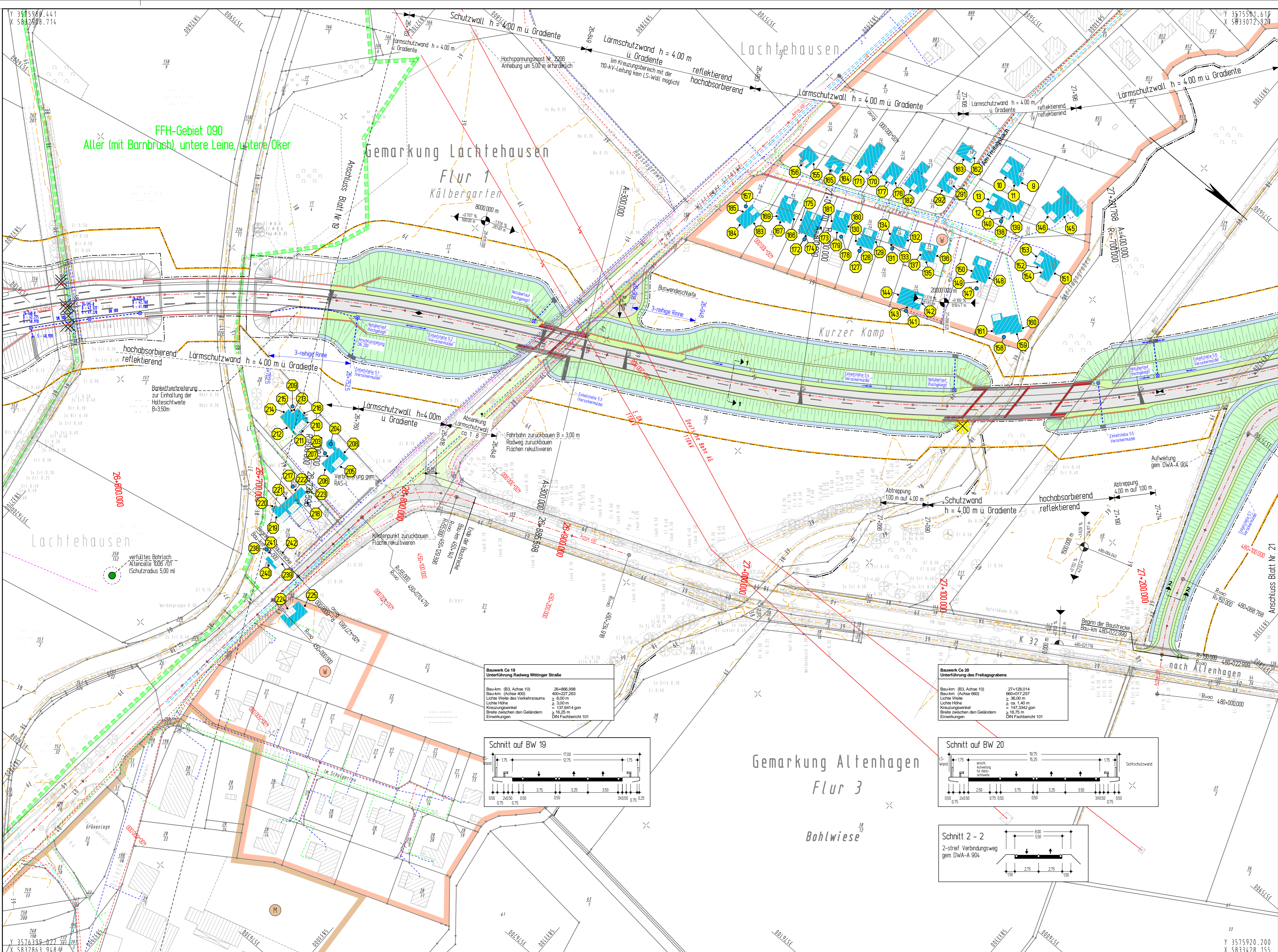
Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Bi = Birke	We = Weide
Bu = Buche	Ki = Kiefer	
Obst = Obstbaum	Li = Linde	
Erh = Erle	Ei = Eiche	
Es = Esche	Pap = Pappel	

Abkürzungen für Befestigungsarten

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

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.

Grundplan Grundriss	Blatt Nr. 19	Ingenieurgesellschaft Odermann-Krause
terrest. Aufnahme vom verm.techn. Dienstamt Feldvergleich	2001/2002	Dezember 2003
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 19	Ingenieurgesellschaft Odermann-Krause
Maßstab: 1:1000, Grundlage ALK		Dezember 2003



Zeichenerklärung

	Einseitige Schallwand
	Beidseitige Schallwand
	Standschall
	Richtungsschall
	Mittelstreifen
	Richtungsschall
	Standschall
	Barriere
	Mulde
	Dachabdeckung / LS-Wand / LS-Wal
	Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter
	Barriere
	Trassenstreifen Radweg Barriere
	Entwässerung (Spezial) mit Abtauschicht und Fließrichtung
	Sicherheitsrichtung
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Fahrbahnquerung
	Gefälleauspunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent
	Länge der Gefälle- / Steigungs- / Strecke, Ausrichtungsmessung Station des Punktes
	Gewässer mit Fließrichtung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	entfallender / gefällter Baum
	Brückenwiderlager

Lärmschutz

	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Immissionsort / Berechnungspunkt
	Immissionsort Nr.
	Untersuchtes Gebäude
	Gebäudeseiten mit Grenzverläufer
	Außenwandraum mit Grenzverläufer
	Außenwandraum ohne Grenzverläufer

Planfeststellung

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 Linsenburg Tel. (04151) 88 34 0 Fax (04151) 88 34 10 linsenburg@odermann-krause.de	Datum	Name
		bearbeitet	Jan. 2008
		gezeichnet	Feb. 2008
		geprüft	Feb. 2008

Buchholz, den 18.02.2008

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage 7.2
Blatt Nr. 20
Reg. Nr.
Datum
Zeichen

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 26+550 bis Bau-km 27+290

Lageplan
Lärmschutz
Maßstab 1 : 1000

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

ZEICHENERKLÄRUNG

	Gemarkungsgrenze		Zaun		Schacht vorh.		Straßenablauf vorh.
	Fluggrenze		Stahlrohrmast		Schieber Wasser		Straßenablauf gep.
	Mauer		Betonmast		Schieber Gas		Mulde / Graben
	Hecke		Holzrost		Oberflurhydrant		Zufahrt
			Latame		Unterflurhydrant		Zugang
					Kabelkasten El. / P.		

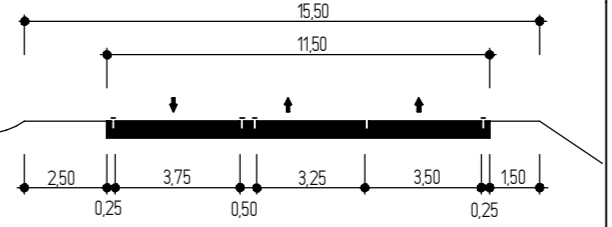
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen.

Abkürzungen für Baumarten

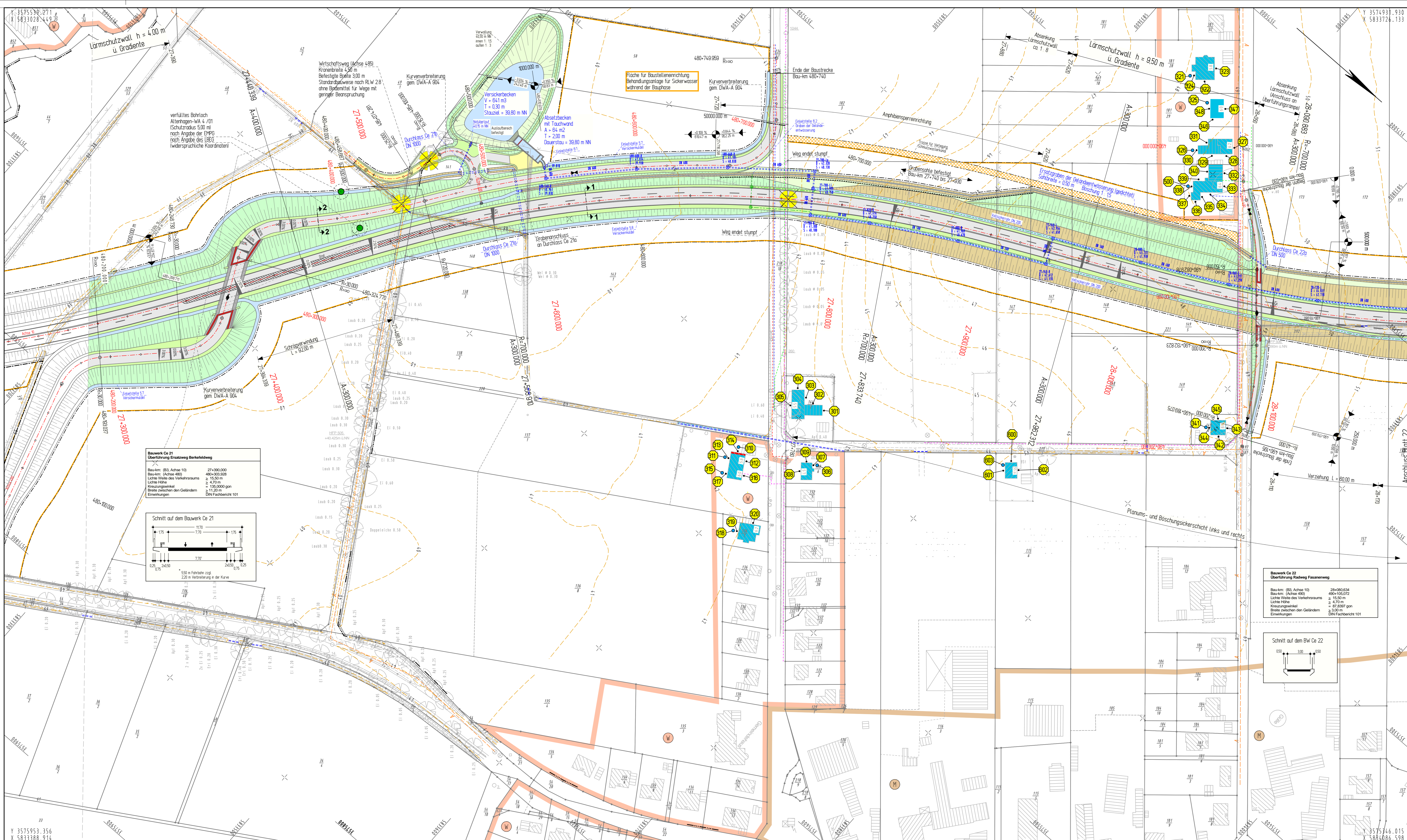
Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Bi = Birke	We = Weide
Bu = Buche	Ki = Kiefer	
Obst = Obstbaum	Li = Linde	
Es = Esche	Ei = Eiche	
	Pap = Pappel	

Abkürzungen für Befestigungsarten

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



Grundplan Grundriss Blatt Nr. 20	Ingenieurgesellschaft Odemann-Krause Dezember 2003 Ingenieur / Datum
Grundplan Kataster Blatt Nr. 20	Ingenieurgesellschaft Odemann-Krause Dezember 2003 Ingenieur / Datum



Zeichenerklärung

	Erschließung Hausgraben mit Fließrichtung Baustrasse Standstraßen Richtungsfahrten Standstraßen Baustrasse Mulle
	Dämmerschichtung / US-Wand / US-Wall Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter Baustrasse Radweg Baustrasse Mulle
	Entwässerungsgelände mit Abflussschutz und Fließrichtung Sicherheitslinie
	Hochpunkt Tiefpunkt Fahrspurmarkierung
	Gefällestrahlpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent Länge der Gefälle- / Steigungs- Linie, Ausrichtungsdrehsinn Stellen des Flusses
	Gewässer mit Fließrichtung
	Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer
	Baum gefällt
	Brückenwiderlager

Lärmschutz

	Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand
	Abgrenzung / Berechnungspunkt
	Innenansatz Nr.
	Untersuchtes Gebäude
	Gebäude mit Grenzvert- überschreitung
	Außenwiderbereich mit Grenzvert- überschreitung
	Außenwiderbereich ohne Grenzvert- überschreitung

Planfeststellung

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

2008-02-22 / 0762 / B3

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN

WÖDERMANN - HIKRAUSE

Bau-km (BS, Achse 10)	26+000,634	Aufstellort	Apfelallee 3a	Datum	Jan. 2008	Name	Friederfimmer
Bau-km (Achse 400)	400+000,000	Neue Straße Nr.	21337 Lüneburg	bearbeitet	Jan. 2008		
Lichte Weite des Verkehrsraums	≥ 15,50 m	Tel.	(04131) 88 34 0	gezeichnet	Feb. 2008		
Lichte Höhe	≥ 4,70 m	Fax	(04131) 88 34 10	geprüft	Feb. 2008		
Kreuzungswinkel	≥ 87,8907 gon						
Brille zwischen den Geländem. Einwirkungen	≥ 3,000 m						
		gez.	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. 21
Reg. Nr.
Datum
Zeichen

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:
Verkn., den 22.02.2008
Niedersächsischer Landesbehörde
für Straßenbau und Verkehr
Gesamtbereich Verden
PK OU Celle
gez. Wödermann

Lageplan
Lärmschutz
Maßstab 1 : 1000

ZEICHENERKLÄRUNG

	Gemarkungsgrenze		Straßenbau vord.		Straßenbau vord.
	Flurgrenze		Mulde / Graben		Zufahrt
	Mauer		Zugang		Hohepunkt
	Hecke		Kabelkasten ER / P		Abkürzung

Unterirdische Ver- und Entsorgungsleitungen

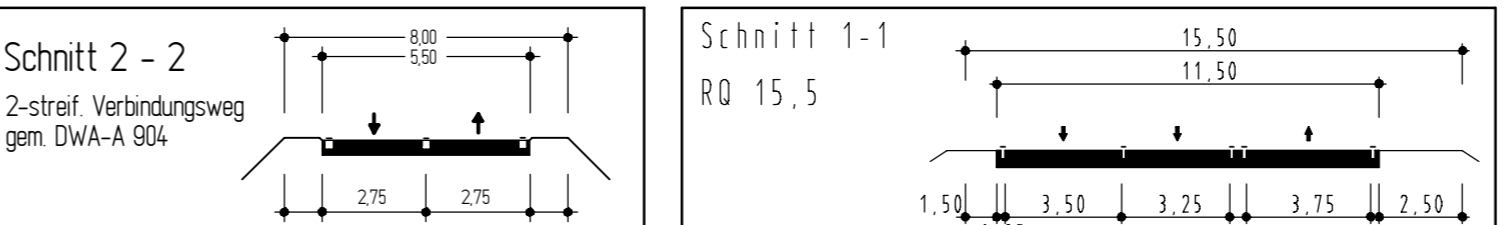
	Wasserversorgung (vord.)		Regenwasser (vord.)
	Wasserversorgung (hinter.)		Schneewasser (vord.)
	Gasleitung (vord.)		Abwasser (vord.)
	Gasleitung (hinter.)		Abwasser (hinter.)

Abkürzungen für Befestigungsarten

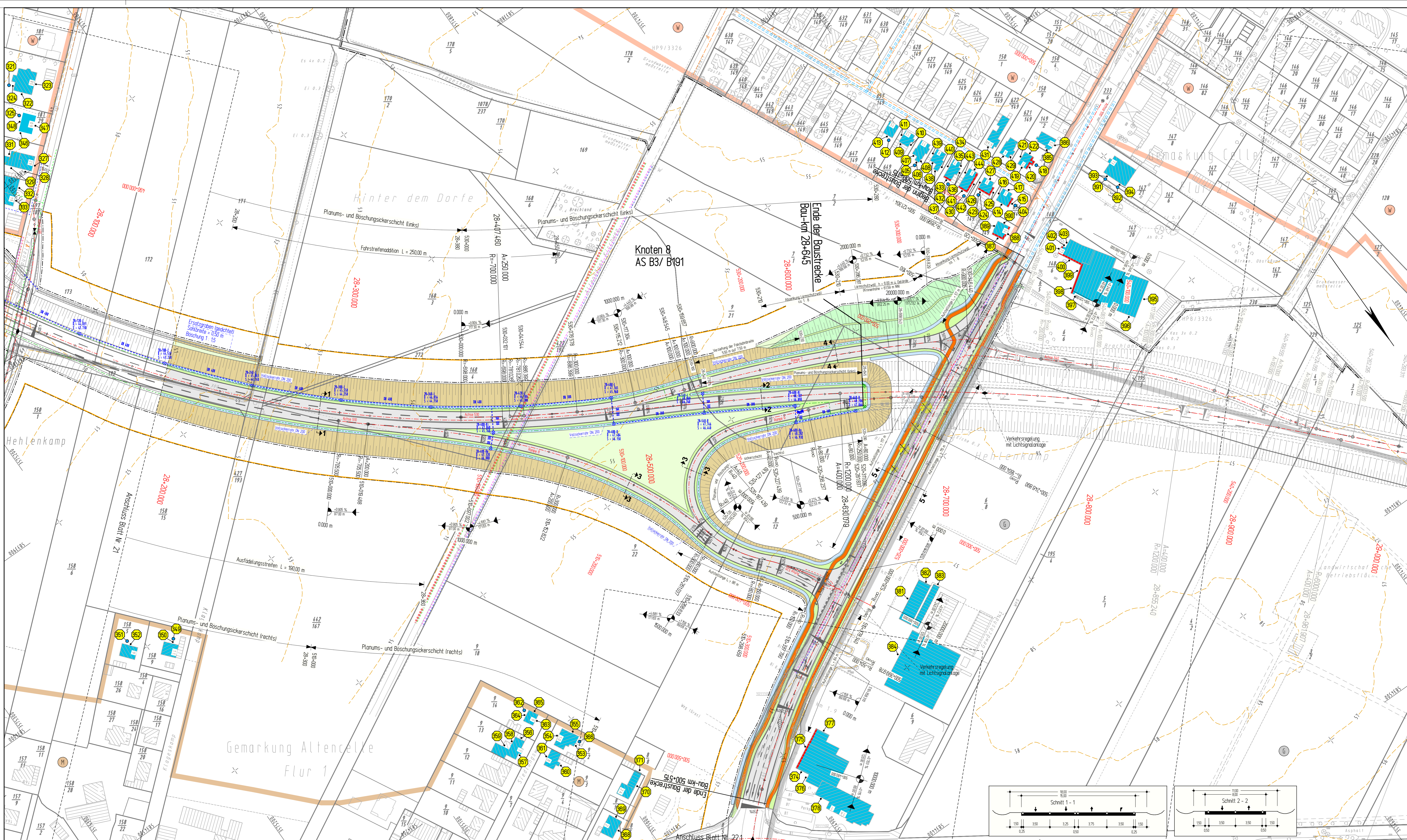
BD = Bituminöse Decke	OB = Oberboden
BoL = Betonbefestigung	GR = Grand
Bu = Bausteine	PL = Platten
GP = Großplaster	RA = Rasen
KP = Kleinsplaster	
WB = Wabensteine	

Abkürzungen für Baumarten

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



Grundplan Grundriss	Blatt Nr. 21	Ingenieurgesellschaft Wödermann - HIKRAUSE
terrest. Aufnahme vom verm.techn. / bautechn. Feldvergleich	2001/2002	Oktober 2003
Grundplan Kataster	Blatt Nr. 21	Ingenieurgesellschaft Odermann - Krause
Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALK		Oktober 2003



Zeichenerklärung

	Eintrittsbereich Mittellinie Richtungsfahrbahn Streifen Richtungsfahrbahn Streifen Bordnetz Mulle Dammboschung / US-Wand / US-Wall Wirtschaftsweg Asphalt / Schotter Bordnetz Erwartungsstrang gestrichelt mit Abflussrichtung und Fließrichtung Sicherheitslinie
	Hochpunkt Tiefpunkt Fahrspurmarkierung Gefällestrichpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent Länge der Gefälle- / Steigungs- strecke, Ausrichtungsbreite Stützen aus Plastik
	Gewässer mit Fließrichtung Abbruch / Neubau einer bestehenden Mauer erhaltender / gefällter Baum Brückenwiderlager
	Lärmschutzwand Lärmschutzwand Innenassoz. Nr. Untersuchtes Gebäude Gebäude mit Grenzvert- überschreitung Außenwiderbereich mit Grenzvert- überschreitung Außenwiderbereich ohne Grenzvert- überschreitung
	vorübergehend in Anspruch zunehmende Fläche für den Baubetrieb reines und allgemeines Wohn- gebiet, Kleinsiedlungsgebiet Kampfbau, Dorfgebiet Mischgebiet Gewerbegebiet Sondergebiet (Schule, Home, Krankenhäuser) FFH - Gebiet

Planfeststellung

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 (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 lue@odermann-krause.de gez. Odermann	Datum bearbeitet gezeichnet geprüft	Name Jan. 2008 Frederik 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

B 3 OU Celle (Mittelteil)
Verlegung von NO Celle (B 191)
bis SO Celle (B 214)
Blatt: Bau-km 28+070 bis Bau-km 28+645

Aufgestellt:
Verlen, den 22.02.2008
Niedersächsische Landesbehörde
für Straßenbau und Verkehr
Gesamtbereich Verden
PK OU Celle
gez. Winkmann

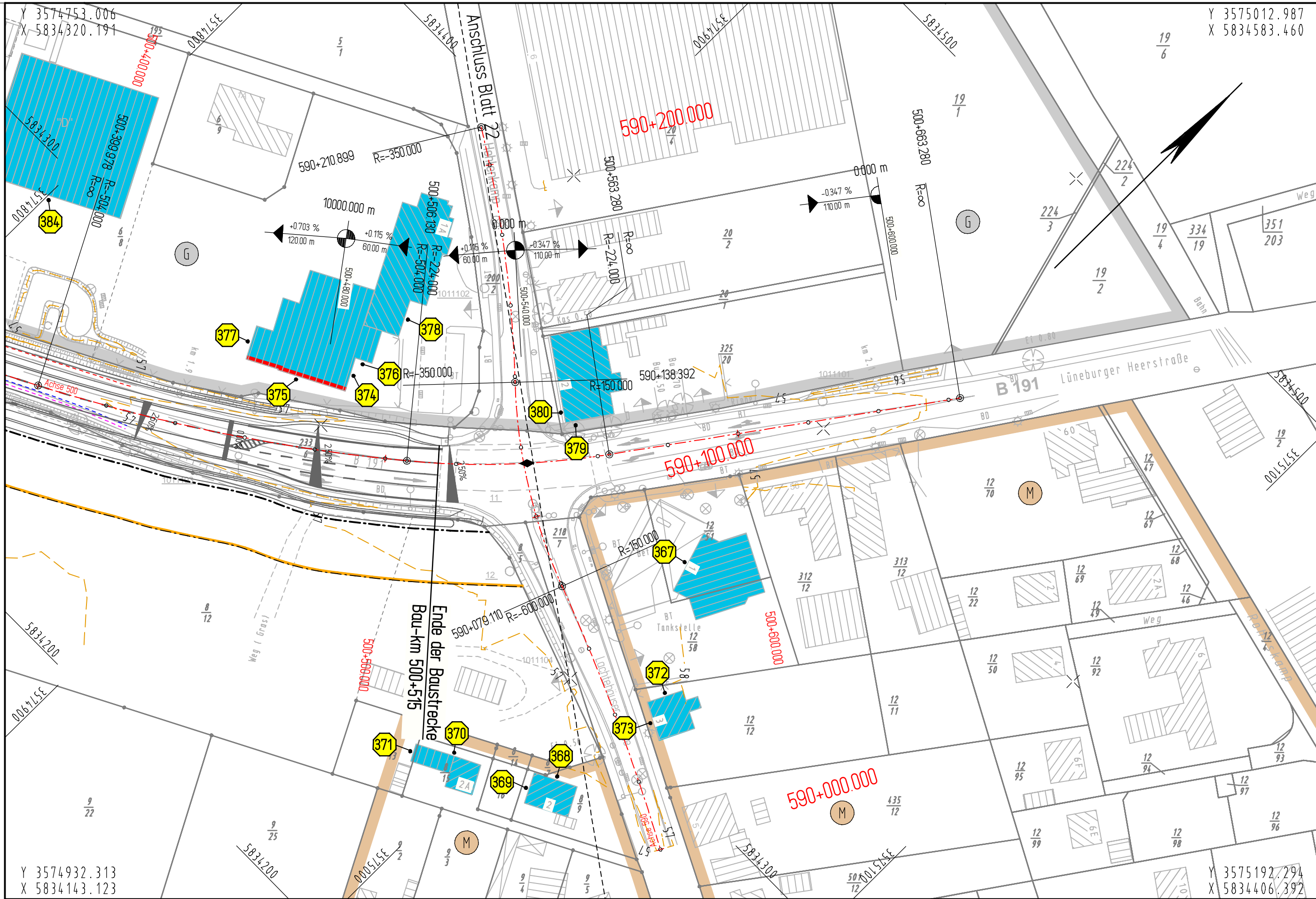
Unterlage 7.2
Blatt Nr. 22
Reg. Nr.
Datum
Zeichen

Lageplan
Lärmschutz
Maßstab 1 : 1000

Grundplan Grundriss Blatt Nr. 22
termer: Aufnahme vom
vermischten / Baustich / Feldvergleich
2001/2002
Ingenieurgesellschaft
Odermann - Krause
Umschrieb / Datum
Ingenieurgesellschaft
Odermann - Krause
Dezember 2003
Umschrieb / Datum

Grundplan Kataster Blatt Nr. 22
Maßstab: 1:1000, Grundlage: ALK
Ingenieurgesellschaft
Odermann - Krause
Dezember 2003
Umschrieb / Datum

ZEICHENERKLÄRUNG	<table border="1"> <tr><td></td><td>Zaun</td><td></td><td>Schacht vorh.</td></tr> <tr><td></td><td>Stahlgittermast</td><td></td><td>Schieber Wasser</td></tr> <tr><td></td><td>Stahlfachmast</td><td></td><td>Schieber Gas</td></tr> <tr><td></td><td>Betonmast</td><td></td><td>Oberflurhydrant</td></tr> <tr><td></td><td>Mauer</td><td></td><td>Unterflurhydrant</td></tr> <tr><td></td><td>Hecke</td><td></td><td>Latrine</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>Kabelkasten DR / P</td></tr> </table>		Zaun		Schacht vorh.		Stahlgittermast		Schieber Wasser		Stahlfachmast		Schieber Gas		Betonmast		Oberflurhydrant		Mauer		Unterflurhydrant		Hecke		Latrine				Kabelkasten DR / P	<table border="1"> <tr><td></td><td>Straßenablauf vorh.</td></tr> <tr><td></td><td>Mulde / Graben</td></tr> <tr><td></td><td>Zufahrt</td></tr> <tr><td></td><td>Zugang</td></tr> </table>		Straßenablauf vorh.		Mulde / Graben		Zufahrt		Zugang	<table border="1"> <tr><td></td><td>Unterirdische Ver- und Versorgungsleitungen</td></tr> <tr><td></td><td>Abkürzungen für Befestigungsarten</td></tr> <tr><td></td><td>Abkürzungen für Baumarten</td></tr> </table>		Unterirdische Ver- und Versorgungsleitungen		Abkürzungen für Befestigungsarten		Abkürzungen für Baumarten
	Zaun		Schacht vorh.																																										
	Stahlgittermast		Schieber Wasser																																										
	Stahlfachmast		Schieber Gas																																										
	Betonmast		Oberflurhydrant																																										
	Mauer		Unterflurhydrant																																										
	Hecke		Latrine																																										
			Kabelkasten DR / P																																										
	Straßenablauf vorh.																																												
	Mulde / Graben																																												
	Zufahrt																																												
	Zugang																																												
	Unterirdische Ver- und Versorgungsleitungen																																												
	Abkürzungen für Befestigungsarten																																												
	Abkürzungen für Baumarten																																												



ZEICHENERKLÄRUNG	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Zaun
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laternen
	Schacht vorh.
	Schieber Gas
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Kabelkasten Elt. / 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	
Er = Erle	Ei = Eiche	
Es = Esche	Pap = Pappel	

Zeichenerklärung

Lärmschutz:

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwoll
- Immissionsort / Berechnungspunkt
- Immissionsort Nr.
- Untersuchtes Gebäude
- Gebäudeseiten mit Grenzwertüberschreitung
- Außenwohnbereich mit Grenzwertüberschreitung
- Außenwohnbereich ohne Grenzwertüberschreitung

Planfeststellung

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

2008-02-07 / 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) 86 34 0
Fax (04131) 86 34 10
lueneburg@odermann-krause.de

gez. Odermann

Buchholz, den 18.02.2008

bearbeitet	Datum	Name
	Jan. 2008	Freudenhammer
gezeichnet	Feb. 2008	Bade
geprüft	Feb. 2008	Odermann

Blatt 15 16.1 (entf.) 16 17 18 19 20 21 22

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

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

Unterlage 7.2
Blatt Nr. 22.1
Reg. Nr.
Datum
Zeichen

nachgeprüft

Lageplan

Lärmschutz

Maßstab 1 : 1000

B 3 OU Celle (Mittelteil)
Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214)
Blatt: Bau-km 500+390 bis Bau-km 500+660

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

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