

Bauwerk: BW Ce 26
Überführung Vorwerker Bach

Bau-km Achse 10 (B3)
770-097.497

Lichte Weite
≥ 10,00 m

Lichte Höhe
≥ 4,70 m

Kreuzungswinkel
= 137,473°

Breite zw. d. Geländern
≥ 17,50 m

Einwirkungen
= DIN Fachbericht 101

Bauwerk: BW Ce 25
Überführung Mummehofstraße

Bau-km Achse 10 (B3)
700-185.657

Lichte Weite
≥ 15,50 m

Lichte Höhe
≥ 4,70 m

Kreuzungswinkel
= 113,000°

Breite zw. d. Geländern
≥ 17,50 m

Einwirkungen
= DIN Fachbericht 101

Bauwerk: BW Ce 24c
Überführung Radweg Karrenweg

Bau-km Achse 10 (B3)
620-050.126

Lichte Weite
≥ 15,50 m

Lichte Höhe
≥ 4,70 m

Kreuzungswinkel
= 109,043°

Breite zw. d. Geländern
≥ 3,50 m

Einwirkungen
= DIN Fachbericht 101

Bauwerk: BW Ce 24b
Überführung OHE-Strecke Celle - Soltau

Bau-km Achse 10 (B3)
29-195.712

Bau-km Achse 610 (OHE-Strackel)
610-239.056

Lichte Weite
≥ 15,50 m

Lichte Höhe
≥ 4,70 m

Kreuzungswinkel
= 108,274°

Breite zw. d. Geländern
= 5,02 m

Einwirkungen
= DIN Fachbericht 101

Bauwerk: BW Ce 24a
Überführung OHE-Strecke Celle - Wittlingen

Bau-km Achse 10 (B3)
29-184.278

Bau-km Achse 600 (OHE-Strackel)
600-239.020

Lichte Weite
≥ 15,50 m

Lichte Höhe
≥ 4,70 m

Kreuzungswinkel
= 118,825°

Breite zw. d. Geländern
= 5,02 m

Einwirkungen
= DIN Fachbericht 101

Bauwerk: BW Ce 27
Unterführung DB-Strecke Hannover - Hamburg
und Wirtschaftsweg

Bau-km Achse 10 (B3)
847-199.858

Bau-km Achse 800 (DB-Strackel)
847-199.858

Lichte Weite
≥ 16,80 m (Mittelfeld)

Lichte Höhe
≥ 7,65 m

Kreuzungswinkel
= 120,407°

Breite zw. d. Geländern
≥ 16,25 m

Einwirkungen
= DIN Fachbericht 101

Bauwerk: BW Ce 23
Überführung B 191

Bau-km Achse 10 (B3)
500-217.892

Lichte Weite
≥ 15,50 m

Lichte Höhe
≥ 4,70 m

Kreuzungswinkel
= 123,939°

Breite zw. d. Geländern
≥ 16,75 m

Einwirkungen
= DIN Fachbericht 101

Zeichenerklärung

- Gewässer mit Fließrichtung
- Brückenwiderlager
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Stadtsstraße
- Bahnstrecke
- reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinstwohngelände
- Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet (Schulen, Heime, Krankenhäuser)
- Flächen für -Wald - Landwirtschaft
- Gemeindebedarf
- Kindergarten
- Spielplatz
- Parkanlage
- Sportplatz (Privat)
- Überschwemmungsgebiet
- Wasserschutzgebiet mit Angabe der Schutzzone

H = 14,00m
0,228% 0,026%
66,17 m 81,67 m

Tangentenschnittpunkt mit Angabe von Getalle und Steigung in Prozent, Länge der Getalle (Steigungs-) Strecke und Höhenmesser Station des Schnittpunktes

- Ersatzweg
- Mulde
- Dammböschung
- Bankett
- Fahrstreifen
- Fahrstreifen
- Bankett
- Mulde
- Ersatzschuttwand
- Graben / Ersatzgewässer
- Rückbau, Reaktivierung vorh. Fahrbahnbelastung

Zeichenerklärung Lärmschutz

- Gebäude
- Objekt-Nr. ohne Grenzwertüberschreitung
- Objekt-Nr. mit Grenzwertüberschreitung
- untersuchtes Gebäude
- untersuchtes Gebäude mit Grenzwertüberschreitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planfeststellung

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN
Werner Oedermann Herbert Krause

15001-04-03-001-2016_01_11-FI

bearbeitet	Datum	Name

Neue Straße 16
21248 Buchholz i.d.N.
Tel.: 0 41 81 - 28 77 0
Fax: 0 41 81 - 28 77 11
buchholz@oedermann-krause.de
Buchholz, den 20.11.2015

Käthe-Krüger-Straße 17
21337 Lüneburg
Tel.: 0 41 31 - 96 34 0
Fax: 0 41 31 - 96 34 10
lueburg@oedermann-krause.de
gez. Oedermann

**Straßenbauverwaltung
des Landes Niedersachsen**

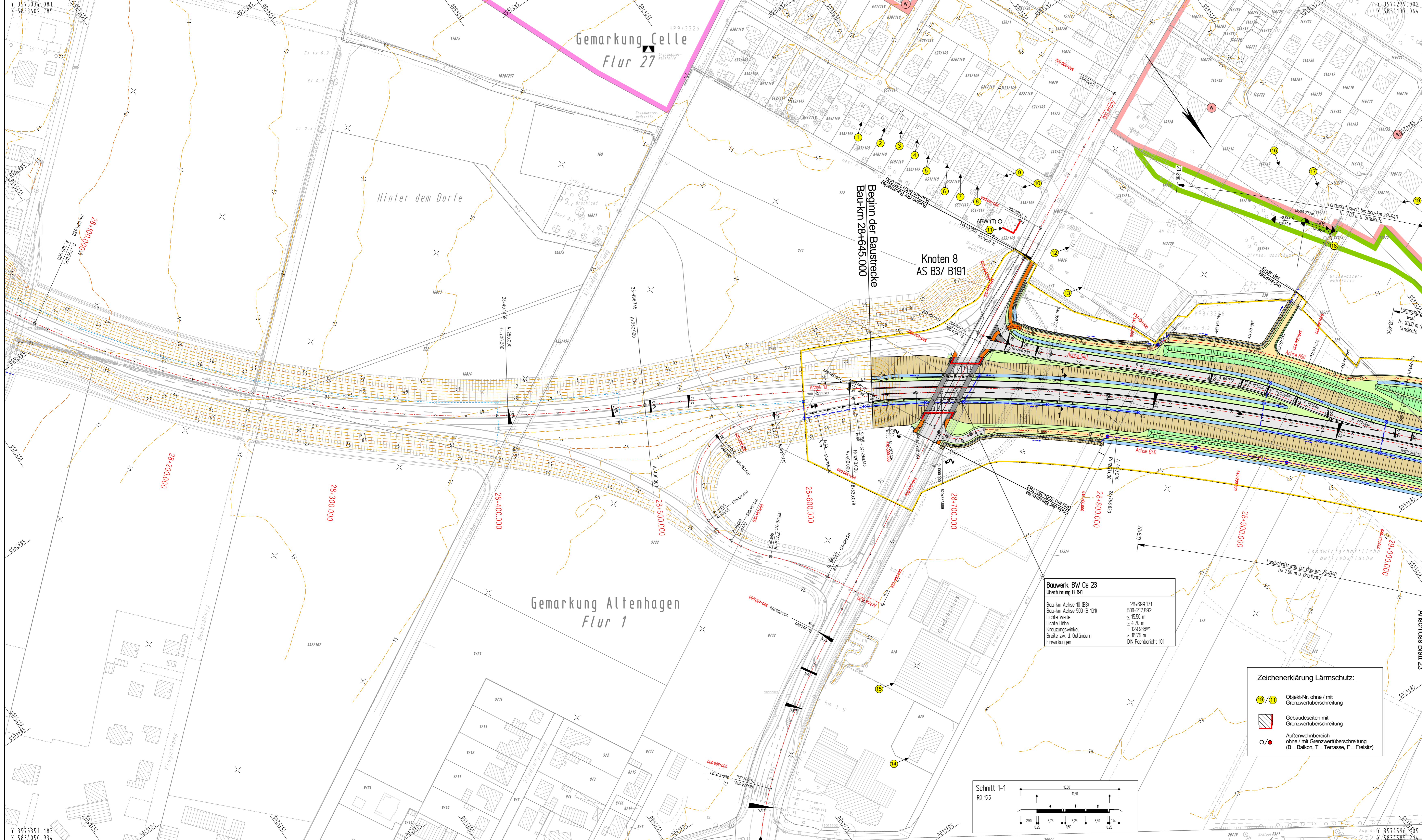
Unterlage Nr.: 7.1
Blatt Nr.: 1
Reg. Nr.:
nachgeprüft
Datum
Zeichen

Straße: B 3 von km: 28+645 bis km 31+055
Nächster Ort: Celle

B 3 OU Celle (Nordteil)
Verlegung von N Celle (B 3)
bis NO Celle (B 191)

**Übersichtslageplan
der Lärmschutzmaßnahmen**
Maßstab: 1:5000

Aufgestellt:
Venden, den 30.06.2016
Niedersächsische Landesbehörde
für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Venden
PS-OU Celle
gez. Winkelmann



Zeichenerklärung

	Erschließung Müll/Graben mit Flächung
	Bewässerung
	Streifen
	Richtungsfarben
	Mittelstreifen
	Richtungsfarben
	Pflasterstreifen
	Dachabdeckung / LS-Wand / LS-Wall
	Wirtschaftsweg befestigt / unbefestigt
	Streifen, Radweg/Gehweg, Barriere
	Schutzeinrichtung
	Entwässerung (kanalisch) mit Abfallschott, DN, Flächung und Kontrollschacht
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Fahrtbahnquerung
	Gefälleabdruck mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent
	Länge der Gefälle- (Stagungs-) strecke, Auswahlschaltstelle Stations des Punktes
	Gewässer mit Flächung
	entfallender / gefällter Baum
	Brückenwiderläge
	Eingriffgrenze
	reines und allgemeines Wohn- gebiet, Kleingewerbegebiet
	Gewerbegebiet
	Flächen für - Wald - Landschaft
	ehem. Standortschutzplatz (Verdacht auf Komplett III)
	Gemeinsbedarf
	Grünfläche
	Sportplatz (Privat)
	Überschwemmungsgebiet

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

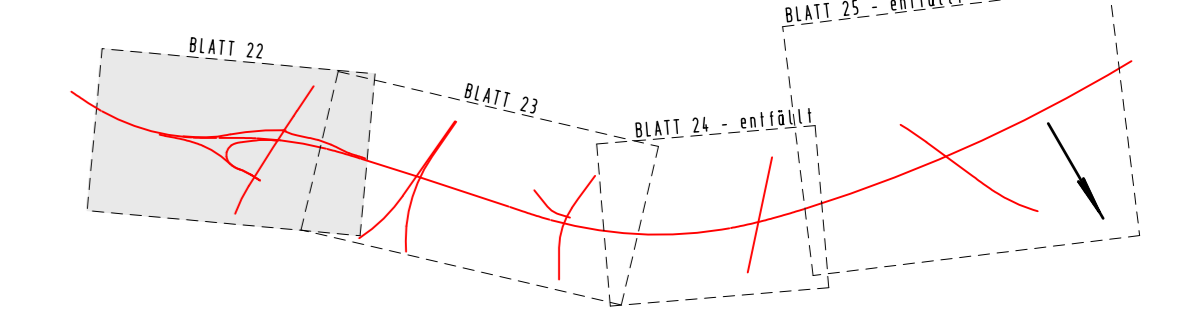
Planfeststellung

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN
Werner Odermann, Herbert Krause

15001-04-07-2-022-2015_10_30-Sta

Neue Straße 16 21244 Buchholz i.d.N. Tel: 041 81-28 77 0 Fax: 041 81-28 77 11 buchholz@odermann-krause.de	Käthe-Kröger-Straße 17 21237 Lüneburg Tel: 041 31-86 34 0 Fax: 041 31-86 34 10 lueburg@odermann-krause.de	Werner Odermann Herbert Krause	Datum	Name

Buchholz, den 20.11.2015



Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage Nr.: 7.2
Blatt Nr.: 22
Reg. Nr.:
Datum: Zischen

Straße B 3 von km: 28+645 bis km 31+055
Nächster Ort: Celle

B 3 OU Celle (Nordteil)
Verlegung von N Celle (B 3)
bis NO Celle (B 191)

**Lageplan
der Lärmschutzmaßnahmen**
Maßstab: 1:1000

Aufgestellt:
Verden, den 30.06.2015
Niedersächsische Landesbehörde
für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Verden
PG OU Celle
gez. Winkelmann

Grundplan hergestellt: 07/2008
Aufnahme: 1997/2008
Feldvergleich: Juli 2008
Kalender: 2007

Ingenieurgesellschaft
Odermann-Krause
Juli 2008
Ulrich/Dierken

Ergänzungen:

ZEICHENERKLÄRUNG

	Zaun		Schacht vorh.		Straßenablauf vorh.
	Stahlgerüst		Schieber Wasser		Straßenablauf gepfl.
	Stahlrohrmast		Schieber Gas		Müde / Graben
	Betonmast		Oberflurhydrant		Zufahrt
	Mauer		Unterflurhydrant		Zugang
	Hecke		Laterne		Kabelkasten DR / P

Unterirdische Vor- und Entsorgungsleitungen

	Versorgung (voh)		Erdbodenmessung (voh)		Regenwasser (voh)		Versorgungsleitungen
	Abwasser (voh)		Erdbodenmessung (voh)		Schmutzwasser (voh)		Baum (voh)
	Gasleitung (voh)		Fernwärmeleitung (voh)		Kabelkanal (voh)		Bezeichnung (voh)
	Gasleitung (voh)		Fernwärmeleitung (voh)		Kabelkanal (voh)		Bezeichnung (voh)

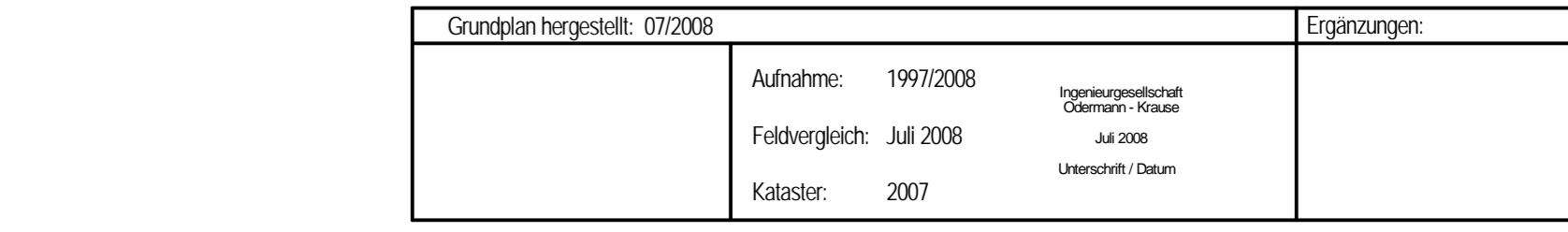
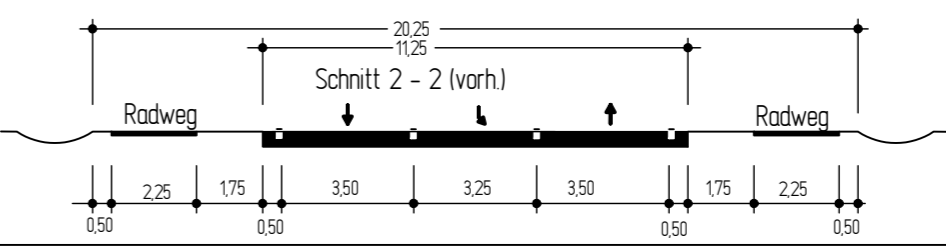
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen

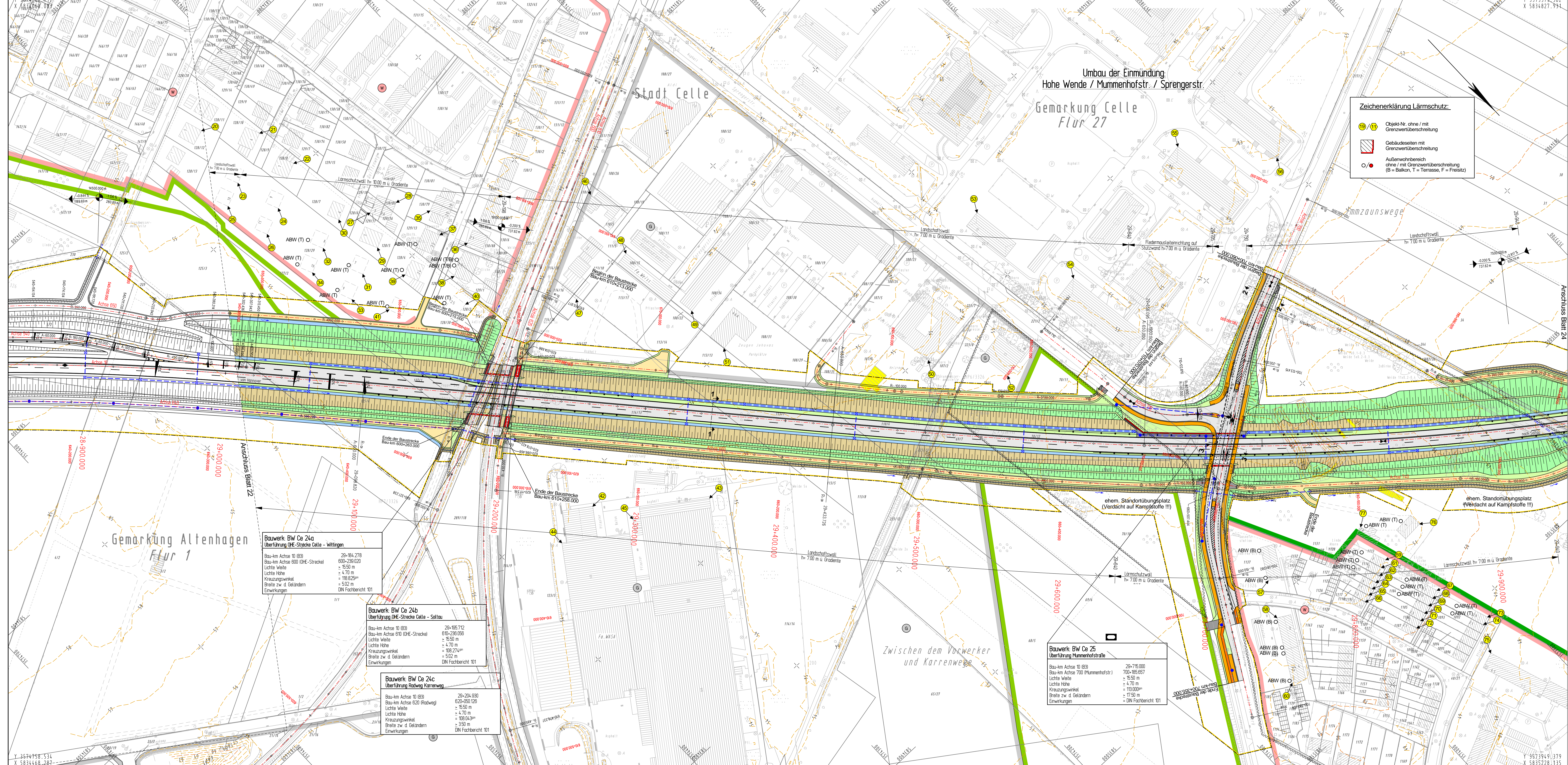
Abkürzungen für Baumarten

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

Abkürzungen für Befestigungsarten

Bet. = Betonbefestigung	OB = Oberboden
BT = Betonsteine	GR = Gerand
GP = Großpflaster	PL = Platten
KP = Kleinpflaster	RA = Rasen
WB = Wabensteine	





Zeichenerklärung Lärmschutz:

- 19/11 Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung
- Gebäudeseiten mit Grenzwertüberschreitung
- Außenwahrbereich ohne / mit Grenzwertüberschreitung (B = Balkon, T = Terrasse, F = Freisitz)

Zeichenerklärung

- Erschließung: Hausflur mit Freiführung, Barrierefrei, Standardflur, Rollstuhlgangflur
- Mittelstufen: Rollstuhlgangflur
- Plattentritten: Misch
- Dämmung: / 15-Wert / 15-Wert
- Verkehrsflur: befestigt / unbefestigt, Barrierefrei, Transversal, Rollstuhlgang, Barrierefrei
- Schutzblech
- Schutzanordnung (gelblich) mit Abstufschicht, Durchlass, Fallrichtung und Kantenabschnitt
- Hauptpunkt, Teilpunkt, Fahrdahneinrichtung
- Gefällestrich mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-Eintragung, starke Ausrichtung, Adresse, Name des Grundstückes
- Gewässer mit Freiführung
- Baum gefällt: entfallender / gefällter Baum
- Brückenwiderlager
- Ergänzungsgrenze
- reines und allgemeines Wohngebiet, Gemeindefestsetzung, Gewerbegebiet, Flächen für Wald, ehem. Standortübungsplatz
- Gemeindefestsetzung, Grünfläche, Sportplatz (Privat), Überschwemmungsgebiet

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

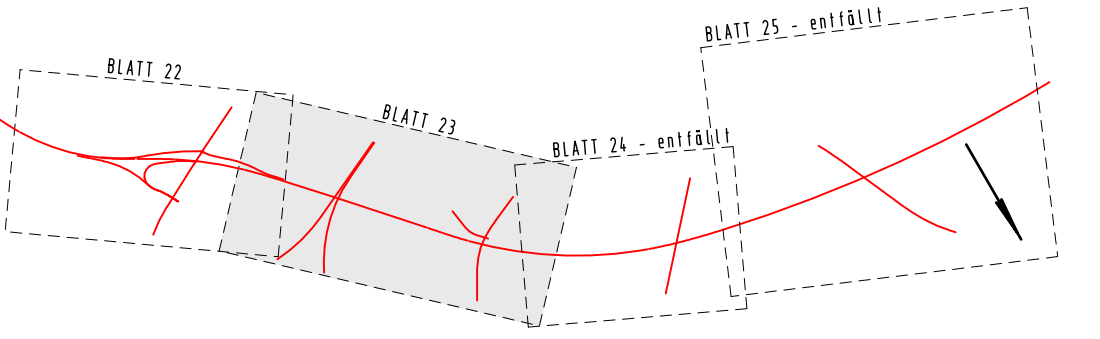
Planfeststellung

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN
Werner Oedermann, Herbert Krause

15001-04-07-2-023-2015, 10_30-Ga

Bearbeitet	Datum	Name

Buchholz, den 20.11.2015. gez. Oedermann



Bauwerk BW Ce 24a
Überführung ÖE-Strecke Celle - Wittgen

Bau-km Achse 10 | B3
Bau-km Achse 800 | ÖE-Strecke
Lichte Weite = 15,50 m
Lichte Höhe = 4,70 m
Kreuzungswinkel = 118,82°
Breite zw. d. Geländern = 5,02 m
Einwirkungen = DN Fachbericht 101

Bauwerk BW Ce 24b
Überführung ÖE-Strecke Celle - Saltau

Bau-km Achse 10 | B3
Bau-km Achse 610 | ÖE-Strecke
Lichte Weite = 15,50 m
Lichte Höhe = 4,70 m
Kreuzungswinkel = 108,27°
Breite zw. d. Geländern = 5,02 m
Einwirkungen = DN Fachbericht 101

Bauwerk BW Ce 24c
Überführung Radweg Karrenweg

Bau-km Achse 10 | B3
Bau-km Achse 620 | Radweg
Lichte Weite = 15,50 m
Lichte Höhe = 4,70 m
Kreuzungswinkel = 108,04°
Breite zw. d. Geländern = 3,50 m
Einwirkungen = DN Fachbericht 101

Bauwerk BW Ce 25
Überführung Mummehofstraße

Bau-km Achse 10 | B3
Bau-km Achse 700 | Mummehofstr.
Lichte Weite = 15,50 m
Lichte Höhe = 4,70 m
Kreuzungswinkel = 119,00°
Breite zw. d. Geländern = 17,50 m
Einwirkungen = DN Fachbericht 101

ZEICHENERKLÄRUNG

Zan	Stativmaß	Schnitt vorh.	Strahlenbild vorh.
Gemarkungsgrenze	Stativmaß	Schieber Wasser	Strahlenbild opt.
Fluglinie	Betonmaße	Oberflughöhe	Zufahrt
Mauer	Höhenmaß	Unterflughöhe	Zugang
Hecke	Latente	Kabelkasten EK / P	

Unterirdische Versorgungsleitungen

Ver- und Versorgungsleitungen	Stärke	Material	Abkürzung
Wasserversorgung	DN	PE	W
Abwasser	DN	PE	A
Gas	DN	PE	G
Strom	DN	PE	S
Telefon	DN	PE	T
TV	DN	PE	TV

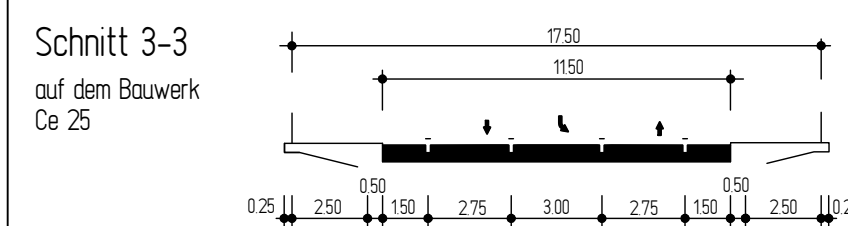
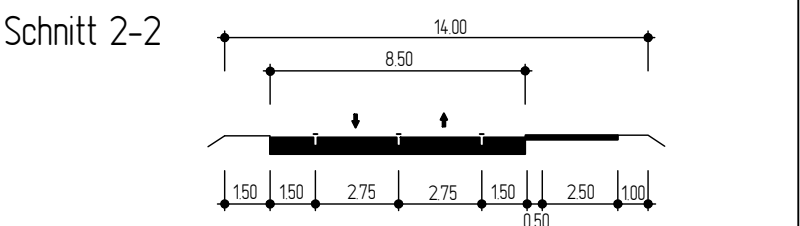
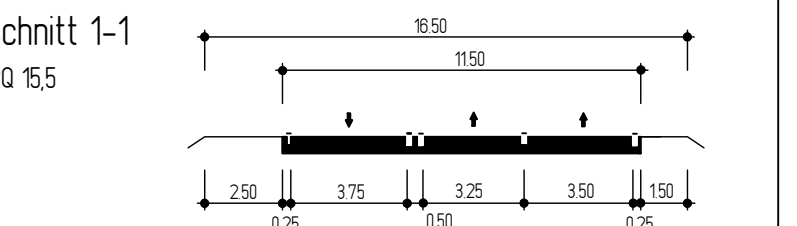
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen.

Abkürzungen für Baumarten

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

Abkürzungen für Befestigungsarten

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



Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage Nr.: 7.2
Blatt Nr.: 23
Reg. Nr.:
Datum:
Zeichen:

von km+29+645 bis km 31+055
Nächster Ort: Celle

B 3 OU Celle (Nordteil)
Verlegung von N Celle (B 3) bis NO Celle (B 191)

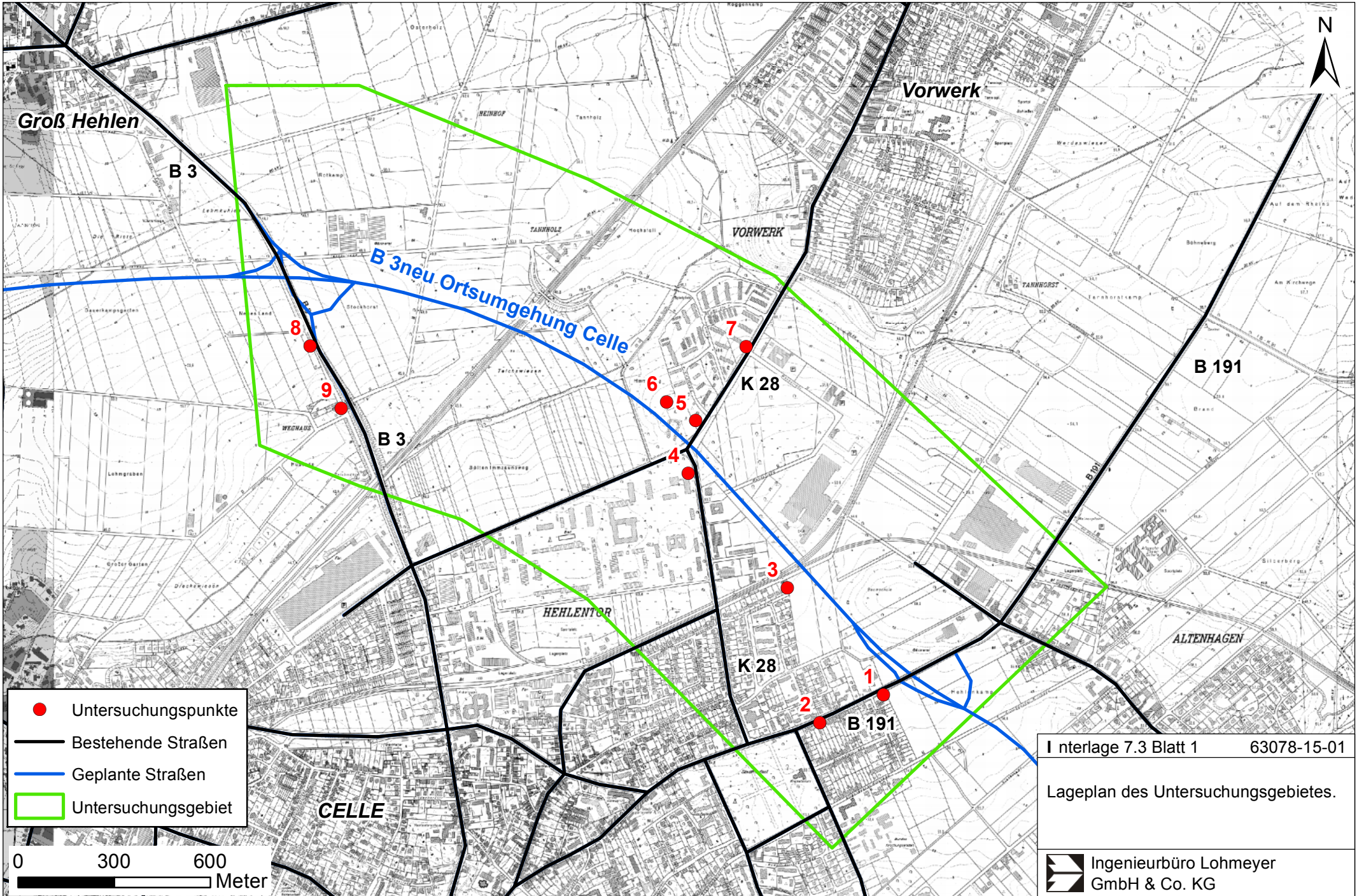
Blatt: Bau-km 29+020 bis Bau-km 29+960

Lageplan der Lärmmaßnahmen
Maßstab: 1:1000

Aufgestellt:
Verden, den 20.06.2015
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Verden
P3 OU Celle
gez. Winkemann

Aufnahme: 1997/2008
Feldvergleich: Juli 2008
Kalender: 2007

Grundplan hergestellt: 07/2008
Ergänzungen:



- Untersuchungspunkte
- Bestehende Straßen
- Geplante Straßen
- Untersuchungsgebiet

0 300 600
 Meter

I nterlage 7.3 Blatt 1 63078-15-01

Lageplan des Untersuchungsgebietes.

Ingenieurbüro Lohmeyer
 GmbH & Co. KG