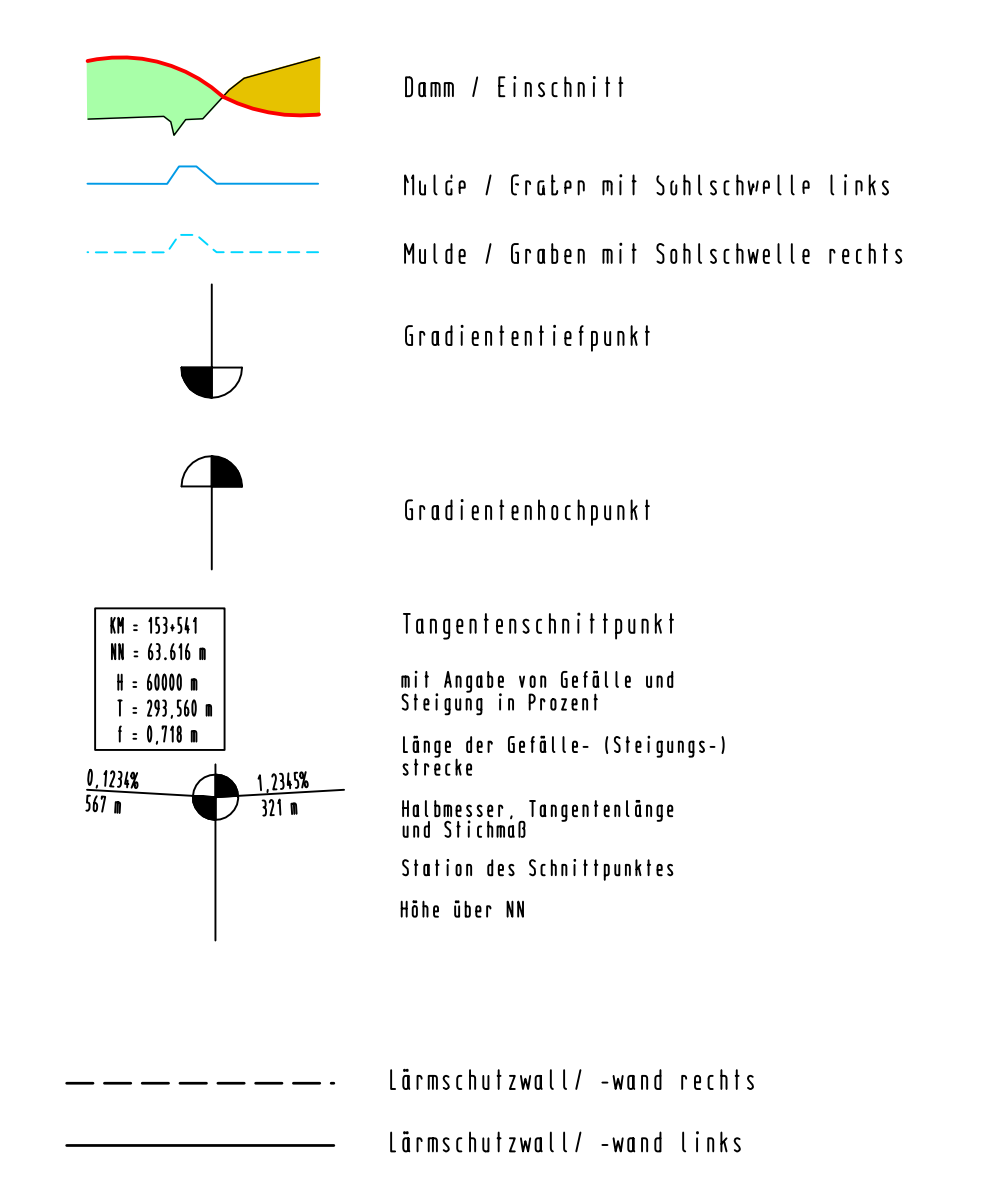


Zeichenerklärung

Die angegebenen Höhen beziehen sich auf das Höhensystem NN



Bauwerk: Ce 6a
Überführung Rad- und Wanderweg

Bau-km: (B3, Achse 10)	20+342.234
Bau-km: (Achse 500)	550+345.052
Lichte Weite	≥ 22,00 m + 14,00 m ≥ 36,00 m
Lichte Höhe	≥ 4,70 m
Kreuzungswinkel	≥ 71,4388 gon
Breite zw. d. Geländern	≥ 3,00 m

Bauwerk: Ce 8
Überführung K 62, Bennebooster Straße

Bau-km: (B3, Achse 10)	21+071.659
Bau-km: (Achse 100)	100+402.754
Lichte Weite	≥ 14,00 m + 14,00 m ≥ 28,00 m
Lichte Höhe	≥ 4,70 m
Kreuzungswinkel	≥ 71,4388 gon
Breite zw. d. Geländern	≥ 6,25 m

Bauwerk: Ce 9
Unterführung Fußwe

Bau-km: (B3, Achse 10)	von 21+754 bis 22+081
Lichte Weite	28 + 4x 35 + 55 + 2x 35 + 28 = 327 m
Lichte Höhe	≥ 2,50 m
Breite zw. d. Geländern	≥ 16,75 m + 2,15 m = 18,40 m
*Kapfenverleinerung zur Einleitung der Halbschwebele	

Bauwerk: Ce 10b
Grabendurchlass

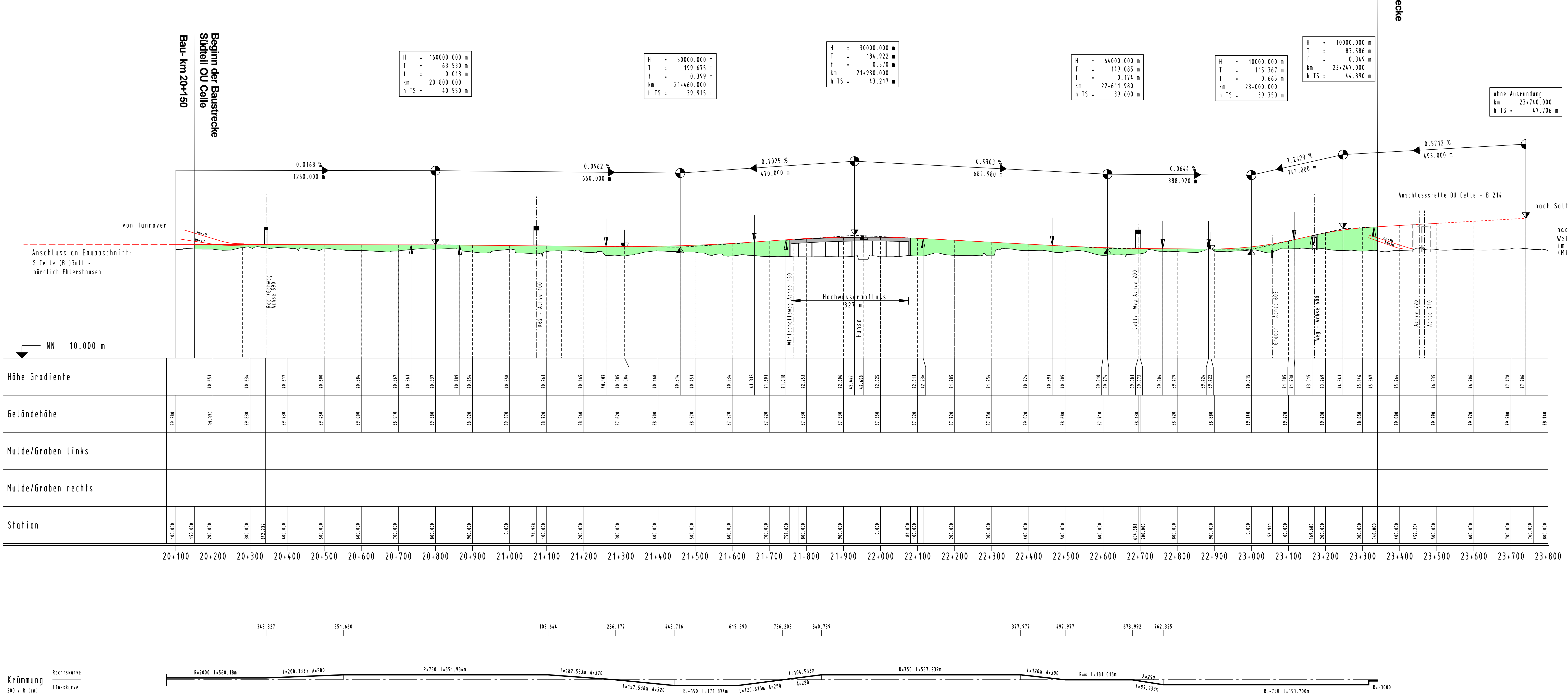
Bau-km: (B3, Achse 10)	23+056.911
Bau-km: (Achse 600)	600+404.401
Lichte Weite	≥ 2,00 m
Lichte Höhe	≥ 2,00 m
Kreuzungswinkel	≥ 69,8676 gon
Breite zw. d. Geländern	≥ 28,00 m

Bauwerk: Ce 10
Überführung Keller Weg / Burgerstraße

Bau-km: (B3, Achse 10)	22+094.883
Bau-km: (Achse 200)	200+225.110
Lichte Weite	≥ 14,00 m + 14,00 m ≥ 28,00 m
Lichte Höhe	≥ 4,70 m
Kreuzungswinkel	≥ 71,4388 gon
Breite zw. d. Geländern	≥ 6,25 m

Bauwerk: Ce 11
Unterführung Weg

Bau-km: (B3, Achse 10)	23+169.883
Bau-km: (Achse 600)	600+128.150
Lichte Weite	≥ 6,00 m
Lichte Höhe	≥ 2,50 m
Kreuzungswinkel	≥ 69,8676 gon
Breite zw. d. Geländern	≥ 23,00 m



H = 160000.000 m
T = 63.530 m
f = 0.013 m
km = 20+800.000
h TS = 40.550 m

H = 50000.000 m
T = 199.675 m
f = 0.399 m
km = 21+460.000
h TS = 39.915 m

H = 30000.000 m
T = 184.922 m
f = 0.570 m
km = 21+930.000
h TS = 43.217 m

H = 64000.000 m
T = 149.085 m
f = 0.174 m
km = 22+611.980
h TS = 39.600 m

H = 10000.000 m
T = 115.367 m
f = 0.665 m
km = 23+000.000
h TS = 39.350 m

H = 10000.000 m
T = 83.586 m
f = 0.349 m
km = 23+247.000
h TS = 44.890 m

ohne Ausrundung
km = 23+740.000
h TS = 47.706 m

- Planfeststellung -

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

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN
WODERMANN - H. KRAUSE

Neue Straße 16 21264 Buchholz i.d.N. Tel. (04181) 25 77 1 0 Fax (04181) 25 77 1 1 e-mail: buchholz@wodermann-krause.de	Apfelallee 3a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 86 34 0 Fax (04131) 86 34 10 e-mail: lüneburg@wodermann-krause.de	Datum	Name
Buchholz, den 06.12.2004	gez. Ostermann	bearbeitet	Nov. 04 Papier
		gezeichnet	Nov. 04 Papier
		geprüft	Dez. 04 Ostermann

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
Straße: B 3 von Bau-km 20+150 bis Bau-km 23+340
(Nächster Ort): Celle

B3 OU Celle (Südteil)
Verlegung von SO Celle (B 214) bis S Celle (B 3)
Blatt: Bau-km 20+150 bis Bau-km 23+340

Übersichtshöhenplan
Achse 10
Hauptstrecke B 3
Maßstab 1: 5000 / 500

Aufgestellt:
Celle, den 15.12.2004
Straßenbauamt Verden
OU Celle
gez. Winkelmann

Unterlage 4
Blatt Nr. 1
Reg. Nr.
Datum
Zeichen