



**Bauwerk BW Ce 34**  
Überführung Boyer Teichweg Heckenbrüchel

Bau-km Achse 21 Nordspange | 22-447.989  
 Bau-km Achse 680 (Boyer Teichweg) | 680-293.195  
 Lichte Weite | ± 1150 m  
 Lichte Höhe | ± 4,70 m  
 Kreuzungswinkel | ± 120,00°  
 Breite zw. d. Geländern | ± 14,50 m  
 Einwirkungen | DIN Fachbericht 101

**Bauwerk BW Ce 33**  
Überführung Entenfangweg Heckenbrüchel

Bau-km Achse 21 Nordspange | 21-945.000  
 Bau-km Achse 650 (Entenfangweg) | 650-249.439  
 Lichte Weite | ± 1150 m  
 Lichte Höhe | ± 4,70 m  
 Kreuzungswinkel | ± 100,00°  
 Breite zw. d. Geländern | ± 14,50 m  
 Einwirkungen | DIN Fachbericht 101

**Bauwerk BW Ce 32**  
Überführung Boyer Weg Heckenbrüchel

Bau-km Achse 21 Nordspange | 21-122.000  
 Bau-km Achse 680 (Boyer Weg) | 680-277.600  
 Lichte Weite | ± 1150 m  
 Lichte Höhe | ± 4,70 m  
 Kreuzungswinkel | ± 120,00°  
 Breite zw. d. Geländern | ± 14,50 m  
 Einwirkungen | DIN Fachbericht 101

**Bauwerk BW Ce 31**  
Überführung Heckenkamp

Bau-km Achse 10 (B24) | 33-350.943  
 Bau-km Achse 580 (Heckenkamp) | 580-227.195  
 Lichte Weite | ± 950 m  
 Lichte Höhe | ± 4,70 m  
 Kreuzungswinkel | ± 110,88°  
 Breite zw. d. Geländern | ± 5,00 m  
 Einwirkungen | DIN Fachbericht 101

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der  
Niedersächsischen Vermessungs- und  
Katasterverwaltung © 2005 **ALGN**

**Bauwerk BW Ce 28**  
Überführung B3 at

Bau-km Achse 10 (B3) | 31-002.032  
 Bau-km Achse 200 (B3 at) | 200-281.214  
 Lichte Weite | ± 95,75 m (Mittelfeld)  
 Lichte Höhe | ± 4,70 m  
 Kreuzungswinkel | ± 72,44°  
 Breite zw. d. Geländern | ± 15,30 m  
 Einwirkungen | DIN Fachbericht 101

**Bauwerk BW Ce 29**  
Überführung K 27

Bau-km Achse 10 (B3) | 32-255.000  
 Bau-km Achse 300 (K 27) | 300-407.339  
 Lichte Weite | ± 95,50 m ± 9,00 m  
 Lichte Höhe | ± 4,70 m  
 Kreuzungswinkel | ± 98,00°  
 Breite zw. d. Geländern | ± 9,30 m  
 Einwirkungen | DIN Fachbericht 101

**Bauwerk BW Ce 30**  
Überführung B3 Nordspange

Bau-km Achse 10 (B24) | 32-629.129  
 Bau-km Achse 21 (Nordspange) | 21-547.839  
 Lichte Weite | ± 20,00 m  
 Lichte Höhe | ± 4,70 m  
 Kreuzungswinkel | ± 18,57°  
 Breite zw. d. Geländern | ± 12,10 m  
 Einwirkungen | DIN Fachbericht 101

**Zeichenerklärung**

- Gewässer mit Flußführung
- Brückenvorläufer
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Baustraße
- Grenze FFH Gebiet
- Landesgrenze
- Kreisgrenze
- reine und allgemeine Wohngebiete, Kleingewerbe, Dorfgemeinschaftsgebiet
- Gewerbegebiet
- Baumgarten (Schulden, Heide, Kleingewerbe)
- Flächen für "Wald" - Landschaft
- Wasserschutzgebiet mit Angabe der Schutzzone

H = 1,75 m  
 h = 2,50 m  
 T = 1,75 m  
 T = 1,75 m  
 T = 1,75 m

Gefällehinweis mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent), Länge der Gefälle (Steigung), Breite, Ausmaßmaßstab, Station und Höhe des Punktes, Sichtsinn

Einsetzung  
 Einrichtmaßstab  
 Fahrbahn  
 Demmzeichnung  
 Ersatzgewässer  
 Eingriffgrenze

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN Werner Odemann - Herbert Krause		0960-09-03-001-2014-06-17-Str	
Neue Straße 16 21264 Berndorf/LAN Tel. 0 41 91 - 28 77 0 Fax 0 41 91 - 28 77 1 buchholz@odemann-krause.de	Köhne-Krüger-Straße 17 21237 Linsburg Tel. 0 41 31 - 68 34 0 Fax 0 41 31 - 68 34 5 linsburg@odemann-krause.de	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Name Sep. 2013 Pfeifer Sep. 2013 Stapelkamp

Entwurfsaufsteller: <b>Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Bgm-Wünschmeyer-Straße 10 22283 Verden</b> www.strassenbau.niedersachsen.de	nachgeprüft: _____ P-Nr.: _____
--	------------------------------------

**VOENTWURF**

**Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen**

Straße: B 3 von Bau-km: 31+055 bis Bau-km: 33+640 und von Bau-km: 20+244 bis Bau-km: 23+380 (Nordspange)

PROJUS-Nr.: 164.100

Maßstab: 1 : 5000

**OU Groß Hehlen (B 3)**  
Verlegung von N Groß Hehlen (B 3) bis N Celle (B 3)

<b>Aufgestellt:</b> Verden, den ... 20 ... Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden PG OU Cella	<b>Überprüft:</b> Hannover, den ... 20 ...	<b>Genehmigt:</b> Hannover, den ... 20 ...
Gesehen: Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur Abteilung Straßenbau im Auftrag: _____		Gesehen: _____ Hannover, den ... 20 ... Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr im Auftrag: _____

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2005 **ALGN**