



BW 4 : Unterführung Intzenbüttele Werrn

Bau-km	8-9161906	(Achse 301)
Bau-km	0-173477	(Achse 700)
Lichte Weite	≥ 12,00	m
Stützweite	≥ 13,00	m
Lichte Höhe von Berme	≥ 2,50	m
Kreuzungswinkel	≥ 100	°
Breite zw. d. Geländern	≥ 16,60	m
Einwirkungen gemäß Eurocode		

BW 5 : Unterführung Neuhaus-Bülkau Kanal

Bau-km	10-028707	(Achse 301)
Bau-km	970-242375	(Achse 970)
Lichte Weite	≥ 22,70	m
Stützweite	≥ 24,60	m
Lichte Höhe für Fiedermaus	≥ 3,00	m
Kreuzungswinkel	≥ 74,247	°
Breite zw. d. Geländern	≥ 12,45	m
Einwirkungen gemäß Eurocode		

Zeichenerklärung

Verwaltung:

- Gemeindegrenze
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Eisenbahn

Straßennetz; vorhanden:

- B73
- L144

Quelle : Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

© 2017

LGLN

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU - UND VERMESSUNGSWESEN
igbv
André Novotny - Beratender Ingenieur -

Neue Straße 16 21244 Buchholz i. d. N. Tel. 0 41 81 28 77 -0 Fax 0 41 81 28 77 -11 planung@igbv.de	Käthe-Krüger-Straße 17 21337 Lüneburg Tel. 0 41 31 86 34 -0 Fax 0 41 31 86 34 -10 planung@igbv.de
--	---

bearbeitet	Dez. 2018	Brodehl
gezeichnet	Dez. 2018	Winter/Sta
geprüft	Feb. 2019	Pi

1014-03-03-003-2019-03-21-Sta

Buchholz, den

Entwurfsaufstellung:

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Stade
Harsefelder Straße 2
21680 Stade

nachgeprüft:

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

B73 - Abschnitt 135, Station 1347 bis Abschnitt 150, Station 2000
PROJIS-Nr.: 0397245820

Unterlage/Blatt-Nr.: 03 / 03
Übersichtslageplan
Maßstab: 1:5.000

Verlegung der B 73 zwischen Otterndorf und Cadenberge

Aufgestellt: Stade, den	Geprüft: Hannover, den	Genehmigt: Hannover, den
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Stade		im Auftrage
im Auftrage		Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Dezernat 22

Gesehen: Hannover, den
Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung
im Auftrage

