



**Kreisverkehrsplatz**

- Die Fahrbahnen in Südost- und Nordwestquadranten des Kreisverkehrs werden zur sicheren Befahrbarkeit mit einem Saftelzug entsprechend der Darstellung aufgeweitet und erneuert. Die Einfassung erfolgt mit einem Hochbord 15/30 mit Betonfundament und einer 0,50 m breiten Rinne aus Granitpflaster 15/17/15. Das Bord wird mit einer 0,20 m breiten, baustabelfähigen 14. Eisenbetonrinnensutze gegen Anprall gesichert. Die Rinnen erhalten Anschluss an das vorhandene Entwässerungssystem, bestehende Straßentafeln werden bei Erdarbeiten erneuert.
- Die partielle Verbreiterung der Kreisfahrbahn erfolgt bis an die neuen Entwässerungsrinnen mit einem Aufbau der Belastungsklasse 3,2 nach RStB 12, Tafel 1, Zeile 3.
- Der insgesamt 8,50 m breite Kreisring wird in eine Kreisfahrbahn und einen Innenring von 2,50 m Breite gegliedert. Der Innenring schließt ohne Höhenversatz an die bituminös befestigte Kreisfahrbahn an. Die nach außen gerichtete Querneigung beträgt 3%. Die Herstellung erfolgt in großformatigen Fallschichten 15/17/15 auf Betonbelattung sowie mit einer Fugenverfüllung aus Beton. Zur Kreisinsel wird der Innenring mit einer Winkelstütze H/LVB 50/33/30 und vormontierter Rallschicht 12 Schichten Granitsteinel abgegrenzt.
- Die innere Gestaltung der Kreisinsel bleibt unverändert erhalten.
- Der Fahrbahnteiler im Anschlussast der 'Oldlandstraße' wird aufgenommen und neu hergestellt.
- Unter Ausparung der Glasanlage wird die Deckschicht im Kreisverkehr im erforderlichen Umfang erneuert! Abschließend werden die Fußgängerüberwege und Radfahrbahnen in Abstimmung mit der Verkehrskommission neu markiert.

**Zeichenerklärung**

Planung	Zufahrt Grenzstreifen/Randstreifen Geh-/Radweg befestigter Trennstreifen Hochbord abgerundet im Bereich Zufahrt Entwässerungsrinne	Sonstiges	Baum fällen / Hecke roden Abbruch / bestehende Mauer Sichtzahn
Fahrbahn	Entwässerungsrinne mit Straßentafel Balken	Verwaltung	Gemarkungsgrenze Flurgrenze Flurstücksgrenze Nutzungsgrenze Kreis-, Gemeindegrenze
Negativbereichpunkt mit Angabe von: Ausmaßungshalbmesser, Bau-km, Höhe, Tangentialschneidpunkt, Tangentenlänge, Sichthöhe	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt	<b>Entwässerung</b>	Schmutzwasserleitung Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung Straßenablauf mit Anschlussleitung Fertigschicht
Gradientenbruchpunkt	Gradientenendpunkt		
Querneigung			

**Landschaftspflege**

- Hochstammpflanzung
- Baumschutzmaßnahmen entspr. DIN 18320 und RAS-LP 4

Angaben zur RW- und SW-Kanalplanung der SG Bruchhausen-Vilsen sind nachrichtlich übernehmen

1		2	
<b>Entwurfsbearbeitung:</b>	Dipl.-Ing. Anno Backer INGENIEURBÜRO FÜR STRAßENPLANUNG BREMER HEERSTR. 117-26 135 OLZENBURG www.bkprojektmanagement.de	Datum	Zeichen
		bearbeitet	11/20 CB
		gezeichnet	11/20 UMO
		geprüft:	16.12.2020 gez. Backer
<b>Auftraggeber:</b>	Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Nienburg Bismarckstraße 39 31882 Nienburg	Datum	Zeichen
		nachgeprüft	25.11.20 gez. Callies

3.			
2.			
1.	Rechteckbetonsteinpflaster (I-Punkt)	01.12.20	Laubvogel
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**BAUAUSFÜHRUNGSENTWURF**

<b>Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen</b> (Nächster Ort): L202 - 105 - 32 bis L202 - 115 - 284 Bruchhausen- Vilsen Bau-km: 1+000 bis Bau-km: 1+317	<b>Unterlage: 5</b> Lageplan	<b>Blatt-Nr.: 1</b>
PROJIS-Nr.:-	Maßstab 1: 250	

**L 202**  
Ausbau der Ortsdurchfahrt  
Bruchhausen - Vilsen  
1. Bauabschnitt

zur Ausführung genehmigt: Nienburg, den 26.11.2020 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Nienburg	im Auftrage gez. Winkler
---	--------------------------

**LEGENDE BESTAND**

○	Kantennahlorenzpunkt		Verkehrsschilder	—	Flächentragungsprofil	—	Hecke
○	Flurstücksgrenze	○	Schraube	—	—	—	Hecke
—	Nutzungsgrenze	○	Assenbaukasten	—	—	—	Laubbäume
—	Flurgrenze	○	Überflurgraben	—	—	—	Laubbäume
—	Flurstücksgrenze	○	Überflurgraben	—	—	—	Laubbäume
—	Unveränderliche Grenzpunkt	○	Schraubkranz	—	—	—	Laubbäume
—	Unveränderliche Grenzpunkt	○	Stahlrohr	—	—	—	Laubbäume
—	Trigonometrischer Punkt	○	Kanaldeckel	—	—	—	Laubbäume

<b>Versorgungsleitungen:</b>	Gasleitung Stromleitung Fernmeldeleitung Wasserleitung	Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen dargestellten Leitungen wird keine Gewähr übernommen!  Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen!
------------------------------	---	---

<b>Grundplan Grundriss</b> terrest./photogr. Aufnahme vom: 2018 verm.techn./bautechn. Feldvergleich vom:	Blatt: 1	<b>NLSfBV Nienburg</b> S. Kruse 07/2018 Unterschrift / Datum
<b>Grundplan Kataster</b> Maßnahme: L 202 Maßstab 1:250 Grundlage: ALK-Grundrisdatei	Blatt: 1 Stand vom: 07/2018	<b>NLSfBV</b> 2018 Unterschrift / Datum