

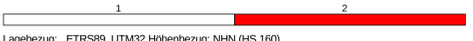
Bemessungsfahrzeug = Saftzug "Bemessungsfahrzeuge und Schleppkurven zur Überprüfung der Befahrbarkeit von Verkehrsflächen" der FGSV Ausgabe 2001

Fahrzeugart	Länge		Überhanglänge		Breite	Wendekreisradius außen
	(m)	(m)	vorn	hinten		
Saftzug	16,50					
Zugmaschine (2-achsig)	6,08	3,80	1,63	0,85	2,50	7,90
Auflieger (3-achsig)	13,61	7,75	1,61	4,25	2,50	7,90

**Zeichenerklärung**

	Strassenoberflächen		Zufahrt gemeinsamer Geh- und Radweg
	Fahrbahn mit Achse		Barkett mit Zufahrt
	Barkett		Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
	Brücke mit Widerlager		Fahrbahnleiter / Insel / Parkstreifen

<b>Grundplan Grundriss / Höhe</b> Version: 04/2017; Aufnahme vom: März/April 2011 und Juli 2017 vom: Herrn: Bauische, Feldweggleich vom:	<b>LINDSCHULTE</b> Ingenieurgesellschaft mbH gez. Rüping    Mai 2017 / Juli 2017 Internet:
<b>Grundplan Kataster</b> Maßstab: 1:1.000	gez. Darms    Oktober 2019



Lagebezug: ETRS89\_UTM32 Höhenbezug: NHN (HS 160)

 LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH Selzerstr. 7-DE 48229 Nordhorn Tel: +49 59 21 188 44 - 0 Fax: +49 59 21 188 44 - 22 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de Internet: www.lindschulte.de	Datum bearbeitet 17.09.2020 gezeichnet 17.09.2020 geprüft: Nordhorn, 17.09.2020	Zeichen Albrecht Albrecht
	gez. Sinnigen	

Entwurfsaufstellung: <b>Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr - Geschäftsbereich Aurich</b> Eschener Allee 31 26603 Aurich	P-Nr.: 227728 nachgeprüft: 09.10.2020 gez. Buß
---	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen von Abs. 510 / Stat. 0,446 bis Abs. 500 / Stat. 0,015	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3 / 2 <b>Schleppkurvenplan</b> Knotenpunkt B 70 / K 20 Maßstab: 1:250
---	--

**Neubau der Ledabrücke im Zuge der B 70**  
 Bau-km 0+050.000 bis Bau-km 1+576.000

<b>Aufgestellt:</b> Aurich, den 23.10.2020 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Aurich Im Auftrage: gez. Kilic	gez. Darms    Oktober 2019
--	----------------------------