



Bauwerk 32 23 519
 ASB-Nr.:
 Bau-km: 20+313,013
 Aller-km: ca. 58,486
 Lichte Weite: = 105,10m
 Lichte Höhe: >= 4,50m
 Breite zw. d. Geländern: = 13,80m
 Kreuzungswinkel: = 100,00gon
 Brücke im Zuge der L191 über die Aller
 *Bezogen auf den HSW

	Einbauelement
	Entwässerungsrinne
	Fahrbahn
	Bankett
	Entwässerungsmulde
	Neigungspunkt mit Angaben von Gefälle (1-7) und Steigung (1-1) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Halbmesser u. Bau-km
	Schutzrinne für Baustoffe herstellen
	Baum fallen und Wurzelstock roden
	Einbauelement
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde

	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde

	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde

	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde

	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde

	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde

	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde

	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde

	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde
	Entwässerungsmulde

LTS
 Ingenieurbüro
 Lewandowski - Tschöke - Schmidt GbR
 Hermann-Gühe-Straße 1, 30519 Hannover
 Tel.: 0511-4006540, Fax: 0511-4006549
 Email: LTS@tp-net.de

Projekt-Nr.: 1803
 bearbeitet: 12.01.2023 S. Zessack
 gezeichnet: 12.01.2023 S. Dannat
 geprüft: 13.01.2023 R. Schmidt

Entwurfserstellung:
 Niedersächsische Landesbehörde
 für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Verden
 Fachbereich 2
 Bgm.-Münchmeyer-Str. 10
 27263 Verden (Aller)

P-Nr.:
 nachgeprüft: 01/23 gez. Engelmann

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf
 Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
 Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
 Lageplan
 Straße: L191, von 140-0988 bis 140-1475
 PROJIS-Nr.:
 Maßstab: 1:500

**L 191, Ersatzneubau Allerbrücke Hodenhagen
 - Straßenanschlussplanung -**

Aufgestellt: Verden, den 31.01.2023 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Im Auftrage: <u>gez. Lührsen</u>	
Grundplan Grundriss terestr./photogr. Aufnahme vom 23.11.2017, 04.04.2018 verm.-tech./Bautechn. Feldvergleich vom 23.11.2017	Blatt: 1 Adams, 23.11.2017 Unterschrift / Datum
Grundplan Kalaster Maßstab: 1:500 Grundlage: Altkis	Blatt: 1 Stand vom: 14.01.2014 Frens, 23.11.2017 Unterschrift / Datum