



Legende

- Entwässerungsabschnitt 1
- Entwässerungsabschnitt 2
- Entwässerungsabschnitt 3
- Entwässerungsabschnitt 4

Entwässerung

vorhanden	geplant	
		Rgrnwasserleitung
		Straßenablauf mit Anschlussleitung
		Prüfschacht
		Rohrdurchlass mit Böschungstück

BW 312523: Böhmebrücke	
Straßenstation:	L 190-348-144
Lichte Weite z. d. Widerlagern:	= 79,00 m
Gesamstützweite:	= 81,00 m
Lichte Höhe:	= KUK 31216 m ü. NN
Kreuzungswinkel:	= 58 gon
Breite zw. d. Geländen:	= 13,00 m

1

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Nienburg Bismarckstraße 39 31582 Nienburg	nach-/geprüft
	25.11.2019 gez. Callies

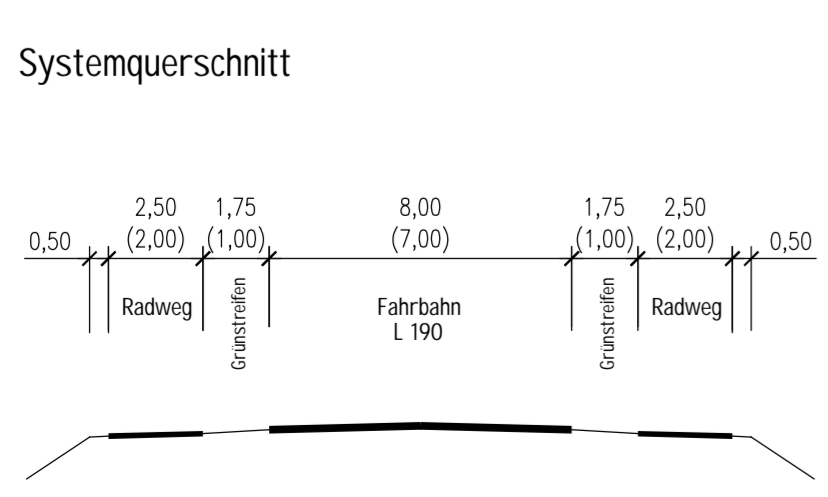
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1
L190-348-144		Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:500

Erneuerung der Böhmebrücke im Zuge der L 190 bei Walsrode

aufgestellt: Nienburg, den 26.11.2019 NLSiBV - GB Nienburg im Auftrage: gez. Winkler	
--	--



Grundplan Grundriss	hergestellt:	Vermessungsbüro T. Schnitt
hergestellt: phot. Aufnahme vom: 10/2015 (UTM32)	08.12.2014	
verm.-tech./bautechn. Feldvergleich vom:		Unterschrift / Datum
Grundplan Kataster	hergestellt:	Unterschrift / Datum
Maßnahme: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
Maßstab: XXXXXX	Grundlage: ALK-Grundrissdatei	