



Entwurfsbearbeitung:			Datum	Zeichen	
 Diplom - Ingenieure INGENIEURBÜRO TREUBERG & HINST BERATUNG - PLANUNG - BAULEITUNG Am Flugplatz 11 - 31137 Hildesheim - Tel.: 051 21 91 89 51 - Fax: 051 21 91 89 52 info@ith-hildesheim.de			bearbeitet	28.01.2020	Hi
			gezeichnet	28.01.2020	Bo
			geprüft:	<i>Kant</i>	

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Hannover Dorfstraße 17-19 30519 Hannover			P-Nummer	28740
			nach-/geprüft	30.06.2020 gez. Blienke

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage/Blatt-Nr.: 5/3
Straße: K 415	Bau-km von : 0 + 000 bis : 2 + 440	Lageplan
Netzabschnitt / Station :	von : 10 / 9 bis : 20 / 1109	Maßstab 1: 500
(Nächster Ort): Wallenstedt / Heinum		

**Neubau des Radwegs an der
K 415 von der L 480 bis zur OD Heinum
Bau-km 0+795 - 1+265**

aufgestellt:	Hannover, den 04.08.2020
	Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Hannover
im Auftrage:	gez. J. Fundheller

ZEICHENERKLÄRUNG		Legende	
	Mauer		Einsteigeschacht
	Mauer mit Zaun		2-reihige Vorgosse
	Ortstuch-fahrtspur		3-reihige Vorgosse
	Straßenauf-lauf		Hochbord
	Straßenauf-lauf mit Längsrekord		Hochbord Absenker
	Straßenauf-lauf mit Einsteigeschacht		Rasenbord
	Straßenauf-lauf mit Regenwasser		Einsteigeschacht mit Regenwasser
	Straßenauf-lauf mit Regenwasser und Einsteigeschacht		Einsteigeschacht mit Regenwasser und Einsteigeschacht
	Straßenauf-lauf mit Regenwasser und Einsteigeschacht und Regenwasser		Einsteigeschacht mit Regenwasser und Einsteigeschacht und Regenwasser

ZEICHENERKLÄRUNG		Legende	
	Hochbord		gepl. Befestigung
	Muldeingosse		best. Befestigung
	Regelpunkt		Geh-/Radweg
	Tiefpunkt		Bankett mit Zufahrt
	Einsteigeschacht mit Regenwasser		Böschung mit Schutzwasser
	Einsteigeschacht mit Regenwasser und Einsteigeschacht		Böschung mit Schutzwasser und Einsteigeschacht

Versorgungseinrichtungen		Legende	
	Trinkwasserleitung		Entwässerungsgraben
	Gasleitung		Entwässerungsgraben mit Regenwasser
	E-Freileitung		Entwässerungsgraben mit Regenwasser und Entwässerungsgraben
	E-Leitung		Entwässerungsgraben mit Regenwasser und Entwässerungsgraben und Entwässerungsgraben
	Fernwärmeleitung		Entwässerungsgraben mit Regenwasser und Entwässerungsgraben und Entwässerungsgraben und Entwässerungsgraben

Lage - Gauss Krüger
Höhe - m ü. NN

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

© 2011 LGLN

	Radwegführung auf vorh. Fläche
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle-(Steigungs-) Strecke, Halbmesser u. Bau-km
	Entwässerungsgraben mit Regenwasser
	Entwässerungsgraben mit Regenwasser und Entwässerungsgraben
	Entwässerungsgraben mit Regenwasser und Entwässerungsgraben und Entwässerungsgraben