



ZEICHENERKLÄRUNG Legende 20 Lagefestpunkt KA 21 Lagefestpunkt Höhenfestpunkt	Mauer Mauer mit Zaun Zaun Grenzstein Hecke	Kilometerstein/ Jafei mit km Ortsdurchfahrtsstein Straßenaufbau/ Müdenablauf Straßenaufbau/ Längsrekord Straßenschwache	Schieberkappe Wasser Unterflurhydrant Schieberkappe Gas HA Schieberkappe Gas HA	Hausecke allg. Gebäude Eingangspfeil Eingang Einfahrtspfeil	Einfahrt Treppe unten Treppe oben Vorfahrtstraße Regenfallrohr	Kabelkasten Eit. Kabelkasten Fernmeldewesen Einsteigeschacht Schmutzwasser Einsteigeschacht Regenwasser Einsteigeschacht rund	Einsteigeschacht eckig Vorlauf Schmutzwasser Hausanschluss Vorlauf Regenwasser Hausanschluss Kastenrinne 1-reihige Vorgasse	2-reihige Vorgasse 3-reihige Vorgasse Hochbord Hochbord Absenker Rasenbord	Tiefbord Blökante Pflasterkante allg. Geländepkt. Straßentierma	Vorschritt (rund) Vorschritt (eckig) Vorfahrt Achten Vorfahrtstraße Stoppschild	Straßenschild Haltestelle Ampel Laubbäum mit Stamm-Kronendurchmesser Nadelbaum mit Stamm-Kronendurchmesser	Pöller allg. Markierung Fahrspur Fussgängerüberweg Radfahrer Überfahrt	PR Verbundstein-Pflaster Platten Platten Schotter Gürt. Grünfläche	ZEICHENERKLÄRUNG Legende 100,00 Achsstationierung 100,00 Quersprofil 1% Fahrfahneigung Hochbord mit Vorgasse Muldenvorgasse Regelpprofil Hochpunkt Tiefpunkt	Kilometerstein/ Jafei mit km Ortsdurchfahrtsstein Müdenablauf Längsrekord Straßenschwache	Eingang bef. Anbef. gepfl. Befpflanzung best. Befpflanzung zu fallende Bäume Laterne freizuhaltendes Sichtfeld Hochspannungskleitung 110kV Radwegführung auf vorh. Fläche Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent Länge der Gefälle-(Steigungs-) Strecke, Halbmesser u. Bauform	Versorgungseinrichtungen vorhanden Trinkwasserleitung Gasleitung E-Freileitung E-Leitung Fernmeldeleitung Schmutzwasserleitung Kanal verschließen zu fallende Buschreihe	Leitungsinformation nicht zur Maßnahme geeignet Entwässerungsgraben Fahrbahn Geh-/Radweg Böschung Damm Böschung Einschnitt Entwässerungsrinne/Pflasterstreifen	Lage - Gauss Krüger Höhe - m ü. NN Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2011 LGLN
---	--	---	--	---	--	---	---	--	---	---	--	--	--	--	---	---	--	---	--

Entwurfsbearbeitung:		
bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	28.01.2020	Hi
geprüft:	28.01.2020	Bo
Diplom - Ingenieure INGENIEURBÜRO TREUBERG & HINST BERATUNG - PLANUNG - BAULEITUNG Am Flugplatz 11 - 31137 Hildesheim - Tel.: 051 21 91 89 91 - Fax: 051 21 91 89 92 info@ith-hildesheim.de		

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 Straße: K 415 Netzabschnitt / Station : von : 0 + 000 bis : 2 + 440 (Nächster Ort): Wallenstedt / Heinum	Unterlage/Blatt-Nr.: 5/1 Lageplan Maßstab 1: 500
---	--

Neubau des Radwegs an der
K 415 von der L 480 bis zur OD Heinum
Bau-km 0+000 - 0+442

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