



- ### Legende
- Vermessung (Stand: 11.01.2016)**
- 56.8: Höhenlinie mit Höhe
 - 56.72: vorh. Geländehöhe
 - (Symbol): vorh. Baum
- Kanalisation**
- (Symbol): Schmutzwasserkanal vorhanden
 - (Symbol): Niederschlagswasserkanal vorhanden
 - (Symbol): Schmutzwasserkanal geplant
 - (Symbol): Niederschlagswasserkanal geplant
 - (Symbol): Druckrohrleitung mit Schmutzwasserpumpwerk geplant
 - (Symbol): Drosselleitung geplant
- Straßenbau**
- (Symbol): Hochpunkt geplant
 - (Symbol): Tiefpunkt geplant
 - (Symbol): Querneigung geplant
 - (Symbol): Straßenverkehrsfläche
 - (Symbol): Unterhaltungsweg geplant
 - (Symbol): Rinne geplant
 - (Symbol): Straßenachse geplant
 - (Symbol): Zaun geplant
- B-Plan**
- (Symbol): Neigungsbrechpunkt mit Gefälle, Länge und Station
 - (Symbol): Straßenablauf mit Höhe, geplant
 - (Symbol): Grundstücksrandhöhe (Endausbauhöhe)
 - (Symbol): Grundstücksrandhöhe (Bestand = Planung)
 - (Symbol): Rammkernsondierungen
- B-Plan**
- (Symbol): Bebauungsplangrenze (Stand: 15.01.2018)
 - (Symbol): Grenze Grundstücksaufteilung
 - (Symbol): Grenze Bauabschnitte
 - (Symbol): Gashoch-/niederdruckleitung

HINWEIS: Die angegebenen Höhen beziehen sich auf den Straßenausbau. Höhen Baustraße = Endausbau abzüglich 14 cm.
 Bebauungsplan Nr. 113 a "Riesenbeck West" in Hörstel-Riesenbeck, Stand: Oktober 2018 vom Büro Spallek.

c			
b			
a			
Nr.	Datum	Name	Änderungen

Stadt Hörstel
 Sünte-Rendel-Str. 14
 48477 Hörstel

Ingenieurbüro Wiehager
 T. 0 54 54 / 933 47 90
 F. 0 54 54 / 933 47 99
 info@ing-wiehager.de

Heinrich-Niemeyer-Str. 29
 48477 Hörstel
 www.ing-wiehager.de

B-Plan Nr. 113 a "Riesenbeck West"
hier: Teil 2: Grundstücksrandhöhen als Bestandteil des Bebauungsplans

Lageplan Straßenbau BA I	M 1:500
Stand: Genehmigungsplanung	bearbeitet: Tinscher
Anlage: 3	gezeichnet: Pipala
Blatt-Nr.: 1 von 2	Datum: 15.01.2019
	Projekt Nr.: 2016-19
	Datei: LP-17-05-18.dwg
	Rahmen: 530.dwg