



Zeichenerklärung

Planung	Bestand
<ul style="list-style-type: none"> Regenwasserschacht - Schachtnummer / Innendurchmesser - Deckelhöhe [D] - Sohlhöhe - Schacht [S] - Sohlhöhe - Einlauf [SE] - Sohlhöhe - Auslauf [SA] - Schachttiefe [T] - Status - Koordinaten (GK) 	<ul style="list-style-type: none"> Schmutzwasserschacht - Schachtnummer / Innendurchmesser - Deckelhöhe [D] - Sohlhöhe - Schacht [S] - Sohlhöhe - Einlauf [SE] - Sohlhöhe - Auslauf [SA] - Schachttiefe [T] - Status - Informationen
<ul style="list-style-type: none"> Regenwasserkanal - Haltungsverzeichnung - Innendurchmesser [mm] - Materialangabe - Gefällerrichtungspfeil - Gefälle [%] - Haltungslänge [m] 	<ul style="list-style-type: none"> Schmutzwasserkanal - Haltungsverzeichnung - Innendurchmesser [mm] - Materialangabe - Gefällerrichtungspfeil - Gefälle [%] - Haltungslänge [m]
<ul style="list-style-type: none"> Endausbauhöhe 5.00 	<ul style="list-style-type: none"> Schieberkappen / Unterflurhydrant • • •
<ul style="list-style-type: none"> Straßenablauf geplant ABL-1 	
<ul style="list-style-type: none"> Ablaufleitungen DN 150 	



- Ausführungsplanung -

1	2	3	4	5	6	7	8
b							
a							
Art der Änderung oder Ergänzung						Datum:	
IC 813_AP-01_HDP_TA2_210406.dwg						KOS:	

Diese Zeichnung und die dargestellten Inhalte sind urheberrechtlich geschützt und dürfen ohne Genehmigung weder vervielfältigt oder kopiert, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Copyright ©2018 - Ingenieurbüro Schmidt & Rietzke

Auftraggeber:	Stadt Bremervörde Rathausmarkt 1 - 27432 Bremervörde
Maßnahme:	Innenstadtsanierung Süd Ausbau Hagenahstraße, Ludwigstraße und Johann-Kleen-Straße
Darstellung:	Lageplanausschnitt Kanalbau - 1.BA/2.TA Ludwigstraße

INGENIEURBÜRO SCHMIDT & RIETZKE
 Wasserwirtschaft - Datenbanktechnik - Straßenbau
 Stader Straße 34 - 27432 Bremervörde
 Tel.: 0 47 61 / 809 439-0, Fax: 809 439-9, e-Mail: buero@schmidt-rietzke.de

Aufgestellt:	LPH-Nr.: 01	Anlage: 06	Maßstab:
gez. Thomas Schmidt, Dipl. Ing	Proj.-Nr.: 813	Blatt-Nr.: 03	1 : 200
AZ: 813-AP-01F-SA-LPA-06-03	Bearbeitet: UWS	Gezeichnet: CLS	Datum: 25.03.2021

DATUM:		Webserver
--------	--	-----------