



- Legende**
- Vorh. Regenwasserkanalisation mit Durchmesser, Material, Länge und Gefälle
 - Vorh. Regenwasser-Einstiegschacht mit ID-Nummer, Deckeloberkante, Schachtsohle
 - Vorh. Schmutzwasserkanalisation mit Durchmesser, Material, Länge und Gefälle
 - Vorh. Schmutzwasser-Einstiegschacht mit ID-Nummer, Deckeloberkante und Schachtsohle
 - Vorh. Mischwasserkanalisation mit Durchmesser, Material, Länge und Gefälle
 - Vorh. Mischwasser-Einstiegschacht mit ID-Nummer, Deckeloberkante und Schachtsohle
 - Gepl. Regenwasserkanalisation mit Durchmesser, Material, Länge und Gefälle
 - Gepl. Regenwasser-Einstiegschacht mit ID-Nummer, Deckeloberkante und Schachtsohle
 - Gepl. Schmutzwasserkanalisation mit Durchmesser, Material, Länge und Gefälle
 - Gepl. Schmutzwasser-Einstiegschacht mit ID-Nummer, Deckeloberkante und Schachtsohle
 - Gepl. Hausanschlussschacht mit ID-Nr., Deckeloberkante und Schöhe
 - Gepl. Hausanschlussleitung mit Länge
 - Station des Anschlusses auf der Haltung
 - Rückbau der vorh. Kanalisation
 - Bestandsvermessung

Planung Ingenieurgesellschaft

BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Körner & Partner
Bauingenieur- und
Dipl.-Ing. 31031 Hannover
+49 51 990 55 0
info@bpr-hannover.de

grbv
Ingenieur- und
Bauelemente
GmbH & Co. KG
Lange Platte 10
30559 Hannover
Tel. 0511 990 45 40
Fax: 0511 990 49 420

VÖSSING
Ingenieurbüro
Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH
Hans-Böckler-Allee 9
30173 Hannover

Fachplaner	INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER	Datum	11.12.2017	Name	Bühmann
		bearbeitet	11.12.2017	gezeichnet	Hockauf
		geprüft			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber	Stadt Sarstedt	Unterlage	8
		Blatt Nr.	2
		Projekt-Nr.	4843-16
		Datum	
		Zeichen	

Planung einer Eisenbahnüberführung für den innerörtlichen Straßenverkehr in Sarstedt

nachgeprüft

Lageplan Blatt 2

Maßstab: 1 : 500

aufgestellt:
Stadt Sarstedt, Fachbereich 3
Sarstedt, den 16.07.2018

R. Adermann
Rimbert Adermann