

Draufsicht



Legende

- Schienenrand
- Blockfuge
- Abbruch Gebäude

Bezugssysteme
Lage: ETRS89_UTM32 Höhe: DE_DHHN92_NH

Trog Fahrbahnbereich
LW= 9,445 - 12,48 m
LH 24,50 m
Länge = 197,00 m

Rampe Geh- / Radweg
LW= 4,00 m (z.w. Handläufen)
LH 22,50 m
Länge = 182,066 m

Planung Ingenieurbüro BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Körbe & Partner Beratende Ingenieure mbH Ostermann 153 30559 Hannover +49 511 999 58 0 info@bpr-hannover.de	grbv Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG Expo Plaza 10 30559 Hannover Tel.: 0511 98 49 4-0 Fax.: 0511 98 49 4-20	VÖSSING Ingenieurbüro mbH Hauptstraße 9 30173 Hannover Tel.: 0511 98 49 4-0 Fax.: 0511 98 49 4-20
---	---	--

Fazient	grbv Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG Expo Plaza 10 30559 Hannover Tel.: 0511 98 49 4-0 Fax.: 0511 98 49 4-20	Datum		Name	
		Bearbeitet	02/2018	Ro.	Hö.
		gezeichnet	02/2018		
		geprüft			

Nr.	Auf der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber Stadt Sarstedt Bismarckstraße 22 31187 Sarstedt +49 506 805-0 info@stadt-sarstedt.de	Unterlage 15.2.2 Blatt Nr. 1 Projekt-Nr. 36200 Datum Zeichen
---	---

Planung einer Eisenbahnüberführung für den innerörtlichen Straßenverkehr in Sarstedt

Draufsicht
(Gesamtübersicht)
Maßstab: 1:200

aufgestellt:
Stadt Sarstedt, Fachbereich 3
Sarstedt, den 16.07.2018

R. Andermann
Rambert Andermann

Längs- u. Querschnitte siehe Blatt Nr. 2