



Sarstedt
Die Stadt an der Innerste

Unterlage: 05

Planfeststellung

Lageplan

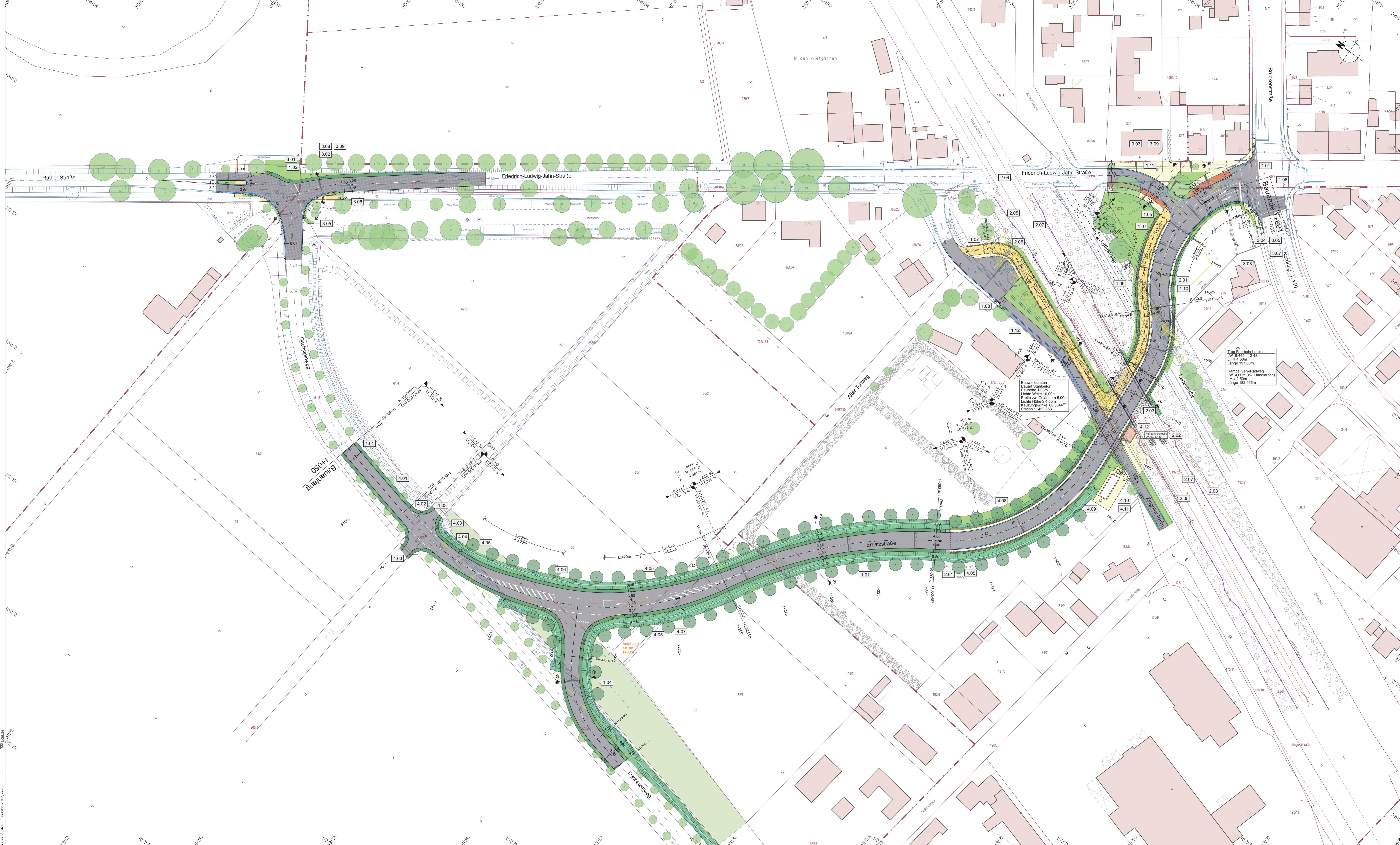
**Planung einer Eisenbahnüberführung für den
innerörtlichen Straßenverkehr in Sarstedt**

Vorhabenträger:

Stadt Sarstedt

Sarstedt, den 16.07.2018

Rembert Andermann



LEGENDE

[Symbol]	Flächen	[Symbol]	vert. Bauelement	[Symbol]	vert. Gebäude
[Symbol]	Flächen	[Symbol]	grü. Baum	[Symbol]	Rückbau vert. Gebäude
[Symbol]	Deckenschicht	[Symbol]	grü. Straßenschild	[Symbol]	Flächengrenze
[Symbol]	Straßenmarkierung	[Symbol]	Wahl-/Zählung	[Symbol]	Deckungsbereich in Bereich Gleisübergang
[Symbol]	Grün	[Symbol]	Stromleitung	[Symbol]	Bestandenelement
[Symbol]	Weg	[Symbol]	Lichtschwellen	[Symbol]	Gebäude und Anlagen
[Symbol]	Weg	[Symbol]	Rail	[Symbol]	

LEGENDE

Verkehrsplanung
 Verkehrsrechtliche Bestimmung Verkehrsplanung für alle Straßen Westringbereich innerörtlicher Standorte ausarbeiten
 (Satzung Nr. 11/11 Nr. 21 BauStätt)
 (Satzung Westringbereich)

LEGENDE

2.05 Funktionsnummer gem. Regelungsverzeichnis

Tropf-Fahrerbereich
 LW 12,45 m x 2,45 m
 LH ± 4,50 m
 Länge 197,00 m

Rampe Geh-/Radweg
 LW 4,00 m (zwe. Handlaufm)
 LH ± 2,50 m
 Länge 152,00 m

Bauwerksdaten
 Bauart Stahlbeton
 Bauweise 1.0/1
 Lichte Weite 10,00 m
 Breite zw. Geländern 5,00 m
 Lichte Höhe ± 4,50 m
 Kreuzungswinkel 89,9644°
 Station I+453,963

Planung Ingenieurgesellschaft
 BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner
 Berater Ingenieure mbB
 Osterholz 102
 30559 Hannover
 +49 511 890 55 0
 info@bpr-engineering.de

grbv
 Göttinger
 Ingenieurbüro

vössiNG
 VössiNG
 Ingenieurbüro mbH
 Hans-Böckler-Allee 9
 30173 Hannover
 Tel.: 0511 999 145-0
 Fax: 0511 999 145-6

Fachplaner	BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner	Datum	03/2018	Name	MCh
Beratende Ingenieure mbB	BPR	bearbeitet	03/2018	gezeichnet	az/ab
Direktor	30559 Hannover +49 511 890 55 0 info@bpr-engineering.de	geprüft			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber	Stadt Sarstedt	Unterlage	5
Beratende Ingenieure mbB	BPR	Blatt Nr.	1
Direktor	30559 Hannover +49 511 890 55 0 info@bpr-engineering.de	Projekt-Nr.	2299
		Datum	
		nachgeprüft	

Planung einer Eisenbahnüberführung für den innerörtlichen Straßenverkehr in Sarstedt

Lageplan

Maßstab: 1:500

Aufgezeichnet:
 Stadt Sarstedt, Fachbereich 3
 Sarstedt, den 16.07.2018
 R. Andermann

Projekt 2208 Seite 04_13_13/13 Datei: 04_13_13