



LEGENDE

- Fahrbahn
- Gehweg
- Überfahrten Gehweg
- Parken
- Überhang Parken
- Radweg
- Überfahrten Radweg
- Verkehrsinsel
- Leitsystem taktile Noppenplatten
- Leitsystem taktile Rippenplatten
- Trennstreifen niveaugleicher Verkehrsflächen
- Baumgrube
- HP Hochpunkt
- TP Tiefpunkt
- Hk/Hw Längsneigungsbruchpunkte mit Beschriftung
- Straßenachsenbezugspunkt - Stationierung
- Straßenachsenbezugspunkt - Elemente
- Signalgeber (Darstellung nachrichtlich)

- Hochbord 18/30 mit Abstich
- Hochbord 18/30 abgesenkt
- Rundbord 18/22 abgesenkt
- Tiefbord 10/30 mit Abstich
- Tiefbord 10/30 abgesenkt
- Rollstuhl Überfahrtsstein 15/22 (0cm Abstich)
- Grundstücksgrenze
- Fahrbahnmarkierung
- Straßenachse
- Mauer
- HB 18/30 Hochbord 18/30
- TB 10/30 Tiefbord 10/30
- RB 18/22 Rundbord 18/22
- RÜ 15/22 Rollstuhl Überfahrtsstein 15/22
- E Eingang
- EF Einfahrt
- Gehrichtungs Pfeil Blindenleitführung
- Leuchte
- Regenlauf
- Entwässerungsrinne
- Baum - Projekt
- Baum - Bestand
- Baum - Bestand entfällt
- Gebäudeschraffuren

01	26.07.2024	Abrundung Borde an Senkrechtparkplätzen	D. Renz
	Datum	Art der Änderung	bearbeitet

Planner

Arcadis Germany GmbH
Europaplatz 3
64293 Darmstadt

Auftraggeber

STADTRAUMSERVICE MANNHEIM

76.2 Planung und Bau

Wasserwerkstraße
Bau-km 0+090 bis 0+210
Abschnitt Thomas-J.-Str. bis Robert-Funari-Str.

Maßstab 1:250	Lageplan	Blatt Nr. 5.11 Plan Nr. LP_ARC_WwStr_02
Koordinatensystem: <input type="checkbox"/> UTM <input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger		Reg.Nr.
Grundlage: Kataster 21.09.2021		Maßn.Nr.
Planungsstand: Ausführungsplanung		
Verm. Aufnahme 24.01.2017 11.08.2021	Datum	Name
Proj. Bearb. 26.07.2024	26.07.2024	D. Renz
Gesehen 26.07.2024	26.07.2024	I. Dietrich

Mannheim, den
STADTRAUMSERVICE MANNHEIM

STAND: 26.07.2024