



**LEGENDE**

- Fahrbahn - Asphaltbauweise
- Fahrbahn - Betonbauweise
- Gehweg
- Überfahrender Gehweg
- Radweg
- Überfahrender Radweg
- Verkehrswahl
- Leitsystem taktile Noppenplatten
- Leitsystem taktile Rippenplatten
- Trennstreifen niveaugleicher Verkehrsflächen
- Baugrube
- Verankerungsmulde
- HP
- TP
- H<sub>g</sub>, H<sub>t</sub>
- Längsneigungsbrechpunkte mit Beschriftung
- Straßenachsenbezugspunkt - Elemente
- Straßenachsenbezugspunkt - Stationierung
- Signalgeber (Darstellung nachrichtlich)
- Hochbord 18/30 mit Abstich
- Rundbord 18/22 abgesticht
- Kasseler Busbord 33.4143.5
- Tierbord 10/30 mit Abstich
- Tierbord 10/30 abgesticht
- Rollstuhl Überfahrtsstreifen 15/22
- Grundstücksgrenze
- Fahrbahnmarkierung
- Straßenachse
- Zaun
- HB 18/30 Hochbord 18/30
- TB 10/30 Tierbord 10/30
- RB 18/22 Rundbord 18/22
- RB 15/22 Rollstuhl Überfahrtsstreifen 15/22
- BB 33.4143.5 Busbord 33.4143.5 "Kasseler Sonderbord mit Noppen"
- Leuchte
- Regenentlauf
- Erweiterungsrinne
- Baum - Projekt
- Baum - Bestand
- Baum - Bestand entfällt
- Flurstücksnummer
- Gebäudestrichführung
- Anschluss Planung RNV Haltestelle

NORD

03	02.10.2024	Anschluss Geh- und Radweg an Bestand (Osten)	D. Renz
02	17.06.2024	Ergänzung zweizeilige Rinne am Ausfahrt des Buswenders	D. Renz
01	17.06.2024	Ergänzung BS 5 Aufmerksamkeitsleuchte, Tierbord mit Mosaik zwischen Mauer und Betonarbeiten	D. Renz
	Datum	Art der Änderung	bearbeitet

Planner: **ARCADIS** Arcadis Germany GmbH Europaplatz 3 64293 Darmstadt

Auftraggeber: **STADTRAUMSERVICE MANNHEIM**

76.2 Planung und Bau

**Knotenpunkt Platz der Freundschaft  
Birkenauer Straße / Abraham-Lincoln-Straße /  
Fürther Straße**

Maßstab: 1:250	Lageplan	Blatt Nr.: 5.1
Koordinatensystem: UTM	<input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger	Plan Nr.: LP_ARC_Pdf_01
Grundlage: Kataster 21.09.2021		Reg. Nr.:
Planungsstand: Ausführungsplanung		Maßstab: Nr.:
Verm. Aufnahme: 24.01.2017	Datum: 24.09.2021	Name: Mannheim, den
Proj. Bearb.: 02.10.2024	D. Renz	
Gesehen: 02.10.2024	I. Dietrich	

STAND: 02.10.2024