



Zeichenerklärung Planung

	Fahrbahn (Asphalt)		Rinne (Würfelplaster 16x16x14)
	Gehweg (Plaster grau 18/18/10)		Kleinpflaster (Granitplaster 10x10)
	Gehweg (Doppel-T-Verbund-Plaster grau 10 cm) neu		Parkplatz (Deckschicht ohne Bindemittel)
	Gehweg (Doppel-T-Verbund-Plaster grau 10 cm) bestehendes wieder einbauen		Grünfläche (Baumsubstrat)
	Gehweg (Betondeckplatten)		Schotterrasensubstrat (Bestand wieder einbauen)
	Radweg (Plaster rot oder Markierung)		Markierung (Darstellung weiß oder schwarz)
	Verschwenkungsinsel (Element 1,60 x 2,00 oder 0,80 x 2,00)		Straßeneinlauf (Sk 30x50)
	Bordsteine (R15/22)		Fahrradabstellbügel (1,10 x 0,60)
			Poller / Verkehrszeichen

VORABZUG



a	08.10.2021	Änderung gemäß Besprechungsprotokoll vom 04.10.2021	Die
	Datum	Art der Änderung	bearbeitet

INGENIEURBÜRO KRUG		Projekt Nr.	116-579
Wilslebachstraße 13 67061 Ludwigshafen		Datei	5_LP_09
Tel.: 0621-587110-0 Email: mail@krug.de		Ausschnitt	004
		bearbeitet	07/21 FR
		geprüft	07/21 BU

STADTRAUMSERVICE MANNHEIM

76.2 Planung und Bau

Luisenstraße Fahrradstraße, Neuorganisation des Ruhenden Verkehrs

Maßstab 1:250 Herstellungspan 4 Blatt Nr. LP-H3.4

Koordinatensystem: UTM Gauß-Krüger

Grundlage: Reg.Nr. Ausführungspanung: Maßn.Nr.

Verm. Aufnahme	Datum	Name	Mannheim, den
Proj. Bearb.			
Gesehen			
			STADTRAUMSERVICE MANNHEIM

STAND: 22.10.2021