




Legende:

- - - Vorhabenbereich
- geplante Stadtbahnlinie
- bestehende Stadtbahnlinie

Kartengrundlage: OpenStreetMap-Mitwirkende
Verkehrsverbund Rhein-Neckar GmbH

Antrag auf Planfeststellung gemäß PBefG § 28

 MV Mannheimer Verkehr GmbH	Möhlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Anlage: 2.1												
	Möhlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Plan-Nr.:												
Mannheim, den 21.05.2019 gez. ppa. G. Straßburger gez. i.V. Th. Weisenstein		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 40%;">Datum</th> <th style="width: 50%;">Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">bearb.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">gepr.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb.			gepr.					
	Datum	Name												
bearb.														
gepr.														
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH														
 OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	Zur Gießerei 18 76227 Karlsruhe Tel. 0721/9802-0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 40%;">Datum</th> <th style="width: 50%;">Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">bearb.</td> <td>04/2019</td> <td>Mhr</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">gez.</td> <td>04/2019</td> <td>Bli</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">gepr.</td> <td>05/2019</td> <td>Mhr</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb.	04/2019	Mhr	gez.	04/2019	Bli	gepr.	05/2019	Mhr
	Datum	Name												
bearb.	04/2019	Mhr												
gez.	04/2019	Bli												
gepr.	05/2019	Mhr												
Karlsruhe, den 20.05.2019 gez. i.V. M. Kückmann gez. i.V. H. Kritzer														
Maßstab: 1:20.000	Stadtbahn Benjamin-Franklin-Village PLANFESTSTELLUNG Übersichtskarte													
Größe: 0,18 m2	Ersatz für:	Zustand:												
	Ausgabe vom:	Ursprung:												
Stand: 17.05.2019 M:\2525\3-CAD\02-Entwurf\UL\PE3UL500.dwg														