



- ### Legende
- Straßenbündiger Bahnkörper (geschlossene Oberbaumform)
 - Besonderer Bahnkörper (Rasendeckung)
 - Besonderer Bahnkörper (offenes Schottergleis)
 - Bahnsteig
 - Fahrtbahn (Markierung nachrichtlich)
 - Sonstige geschlossene Verkehrsflächen
 - Betriebsweg (Wassergebundene Decke)
 - Rasengitterstein
 - Gebäude
 - Gehweg
 - Radverkehrsfläche
 - Loop (Geh- und Radwegfläche)
 - Grünfläche
 - Gehölzplantagen
 - Fläche für vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Fläche)
 - Holmgeländer
 - Zaun
 - Fahrlingsmast mit Nummer
 - Signalmast (BOStrab)
 - Signalmast (ESBO)
 - Grundstücksgrenze mit Nummer (Stand: 15.05.2019)
 - Planungen Dritter (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Bebauungsplan
 - Maßnahmengrenze
 - Bäume / Roden

3
Neubau zweigleisige Stadtbahntrasse auf straßenbündigem Bahnkörper
Gleisachsabstand: 3,20-3,98 m
gesamte Baulänge: ca. 465 m

102
Neubau Fahrbahn
Breite: 6,50-7,40 m
Baulänge: ca. 465 m

125
Neubau signalgeregelter
Gleisüberweg für Fußgänger
über straßenbündigem Bahnkörper
Breite: ca. 4,00 m

9
Neubau barrierefreie Stadtbahnhalle
mit zwei Außenbahnsteigen
Nutzlänge (30 cm über SO): 40 m
Nutzlänge (ca. 5 cm über SO):
Bstg. Ri. Sullivan 10 m
Bstg. Ri. Bensheimer Str. 15 m
Nutzlänge Zwischenrampe: 5 m
Nutzlänge (gesamt):
Bstg. Ri. Sullivan 55 m
Bstg. Ri. Bensheimer Str. 60 m

11
Anpassung der bestehenden
Fahrlingsanlage im Bereich
Bf Bensheimer Straße;
Neubau Fahrlingsanlage im Bereich
Neubaustrecke Benjamin-Franklin-Village

3
Neubau zweigleisige Stadtbahntrasse
auf straßenbündigem Bahnkörper
Gleisachsabstand: 3,20-3,98 m
gesamte Baulänge: ca. 465 m

4
Neubau zweigleisige Stadtbahntrasse
auf Besonderem Bahnkörper
mit Rasendeckung
Gleisachsabstand: 3,50 m
gesamte Baulänge: ca. 125 m

117
Neubau signalgeregelter Knotenpunkt für
Individualverkehr und Stadtbahn

119
Neubau Feuerwehrlaufbahn
über Besonderem Bahnkörper
Breite: 5,50 m

2
Neubau zweigleisige Stadtbahntrasse
auf Besonderem Bahnkörper
mit Rasendeckung
Gleisachsabstand: 3,50 m
gesamte Baulänge: ca. 660 m

Antrag auf Planfeststellung gemäß PBefG § 28

| | | |
|---|--|---|
| MV MV Mannheim Verkehr GmbH | Möhlnstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0 | Anlage: 4.3 |
| rnv | Möhlnstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0 | Plan-Nr.: |
| Mannheim, den | | bearb. Datum Name |
| Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH | | |
| OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH | Zur Gießerei 18 76227 Karlsruhe Tel. 0721/9802-0 | bearb. 04/2019 Mhr gec. 04/2019 Bli gepr. 05/2019 Mhr |
| | | |

Stadtbahn Benjamin-Franklin-Village

PLANFESTSTELLUNG

Franklin Mitte

Lageplan Planung

Maßstab: 1:500
Größe: 0,69 m²
Ersatz für: Zustand: Ausgabe vom: Ursprung:

Stand: 21.09.2020 M:\25529\3-CAD\02-Entwurf\LP\PIPP\PEL502.dwg

erzeugt mit PLOT