



| Legende: | | Rückbau |
|---|--|---|
| Bestand | | X Rückbau entfallender Baum Gleis Rückbau |
| — Bestand | | Fahrleitungs-Mast Rückbau |
| bestehender Baum | | |
| Kataster | | |
| nachrichtliche Planung | | |
| Gebäude/Baufenster B-Plan 43.19.3 | | |
| Gleis Bestand | | |
| Fahrleitungs-Mast Bestand | | |
| Bestandsränder / Markierung graphisch übernehmen, wird im Zuge der Ausführungsplanung nachvermessen | | |
| Planung | | |
| Neuplanung | | |
| Anschluss an Bestand | | |
| Planfeststellungs-grenze | | |
| Baumschutz | | |
| geplanter Baum | | |
| Stützwand | | |
| Geländer | | |
| Bahnsteigkante aus Blocksteinen | | |
| Kabelschacht (Prinzipdarstellung, endgültige Festlegung im Zuge Ausführungsplanung) | | |
| Markierung Planung | | |
| Wartehalle | | |
| Straßeneinlauf | | |
| Entwässerungsrinne | | |
| Fahrleitungs-Mast Planung | | |
| Fahrsignal-/Lichtsignal-Mast | | |
| Taktils Leitsystem | Bordsteine | |
| Rippenplatten HB Hochbordstein RÜS Rollstuhlüberfahrstein | Noppenplatten RB Rundbordstein BSK Fertigteil Bahnsteigkante | Begleitstreifen TB Tiefbordstein |
| | | |
| Planfeststellung gemäß § 28 PBefG | | |
| Nr. Art der Änderung bzw. Ergänzung | | Datum Zeichen |
| a | | |
| b | | |
| c | | |
| d | | |
| e | | |
| Lageskizze | | |
| | | |
| MV Mannheim Verkehr GmbH rnv 03.12.2024 LA S. Kugel T. Wstfz | | 68165 Mannheim Mohlststraße 27 Tel. 0621/465-0 |
| Anlage: 4.1 | | Blätter: 5 Blatt: 1 |
| Mannheim, den | | Plan-Nr.: Datum Name bearb. gepr. |
| Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH | | Datum Name bearb. 12/2024 zib gez. 12/2024 pam/wek gepr. 12/2024 wah |
| Emch+Berger Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel. 0721/8259-0 http://www.emchundberger.de | | 68165 Mannheim Mohlststraße 27 Tel. 0621/465-0 |
| Karlsruhe, den 03.12.2024 | | Projekt-Nr.: 20015 |
| Maßnahme: M016 - Neubau einer 2-gleisigen Stadtbahnstrecke im Glückstein-Quartier und Neubau von 4 Haltestellen | | |
| Maßstab: 1:500 | Plan-Bezeichnung: Lageplan Planung | |
| Höhensystem: DHHN2016 Koordinatensystem: GK | | Größe: 0,46 qm |

Datengrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung; Aktualität der Geobasisinformationen: 2012; Datengrundlage: Heißeische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoformation AKTIS-Basis-DLM ©, Vermessungsverwaltung der Länder ATKIS/DLM250, DLM1000 des BKG 2006 (p) geoGISD / © GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.