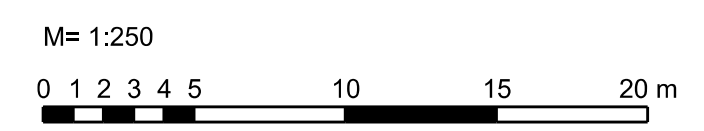


- Legende:**
- Topographie Symbolik**
- Schallkasten
 - Kabelschacht
 - Gasschieber
 - Wasserschieber
 - Fernwärmeschieber
 - Unterflurhydrant
 - Straßenablauf
 - Kanaldeckel
 - Koppelspule
 - Gleisenwässerung
 - Schienenentwässerung
 - Abriss / Rückbau
 - Fahrgastunterstand
 - Baumstandort
 - Lichtsignalanlage
 - Verkehrsschild
 - Lampe
 - Haltestellenschild
 - Hecke
 - Poller
 - Mastnummer
 - Stahlmast mit Gleisvermarkungsbolzen
 - Wandanker
 - Hauptsignal (Hp0 und Hp1)
 - Halt
 - Halt zu erwarten
 - Fahrt freigegeben nur geradeaus
 - Fahrt freigegeben
 - Anforderung
 - laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Topographie Linienarten**
- Hochbord
 - Rundbord
 - Tiefbord
 - Belagsarten- / Nutzungsartenwechsel
 - Entwässerungsrinne mit Fließrichtung
 - Zaun
 - Gleisachse mit Schienen
 - Mauer
 - Markierung
 - Flurstücksgrenze
 - Planfeststellungsgrenze
- Flächenfüllung**
- Gehweg (Pflaster)
 - Fahrbahn (Asphalt)
 - Gleisbereich Schienen
 - Gleisbereich Grünsieles
 - Grünanlage
 - Gebäude
- Farbdarstellung**
- Planung
 - Planung Dritter
 - Bestand
- Leitungen**
- Leerrohrtrasse 6x DN 110
 - Teilsickerrohr (LP) 2/3 geschlitz
 - Revisionschacht
- Topographie Abkürzungen**
- EF, EG Einfahrt, Eingang
 - KF, LS Kellerfenster, Lichtschacht



Deckblatt zum Lageplan vom 13.06.2016 Stand: 06.09.2017

MVV · Verkehr · GmbH 68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel. 0621/465-0

rnv Mannheim, den 06.09.2017 *Handwritten signature*

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

INGENIEURBÜRO Karle GmbH Lagerhausstr. 24 67061 Ludwigshafen Tel. 0621 7 8 86 28-0 Fax: 49 E-Mail: info@ibkka.de

IBKka INGENIEURBÜRO KARLE GMBH Vermessung, Straßen- u. Gleisplanung, Ausdehnung, GIS, Photogrammetrie Ludwigshafen, den 06.09.2017

Anlage: 4	
Blätter: 3	Blatt: 1-a
Plan-Nr.:	
bearb.	Datum Name
gepr.	
bearb.	Datum Name
gepr.	09/2017 Simon
gepr.	09/2017 Herb
gepr.	09/2017 Schram

Maßstab: 1:250

Größe 0,35 qm

Herstellung eines besonderen Bahnkörpers in der Mannheimer Straße in Weinheim

Antrag auf Planfeststellung gem. § 18 AEG

Lageplan

Ersatz für: Zustand: Ausgabe von: Ursprung:

MAPPROJEKT\m\62424\cad\ms8\AEG\Deckblatt-eplo\bus52342_DB-ag_p101.dgn