



# LEGENDE

- Bestand
- Kataster
- Grenze (genau / ungenau)
- Gebäude
- Überdachung
- Mauer
- Geländer, Leitplanke
- Zaun
- Böschung
- Gebüschverlauf, Vegetationsgrenze
- Birco-Rinne
- Leitung unterirdisch
- Leitung oberirdisch
- A Abwasser
- E Elektrizität
- F Fernwärme
- FW Fernwärme
- G Gas
- H Heizung
- Schachtdeckel
- Regeneinlauf
- Rohrein-/ auslauf
- Unterflurhydrant
- Oberflurhydrant
- Wasserschieber
- Gasschieber
- Merkscheiben
- Schilderpfahl
- Lampe
- Schaltkasten
- Telefonzelle
- Brunnen
- Pegel
- Holzmast
- Betonmast
- Stahlrohrmast
- Stahlgittermast
- Doppelmast
- Fahnenmast
- Straßenbahnmast
- Verkehrsschild
- Hinweistafel
- Ampel
- Kilometerstein
- Stationszeichen
- Briefkasten
- Uhr
- Müllbox
- Parkscheinautomat
- Bahnsignal
- Laub-, Nadelgehölz
- Grünland (in Verkehrsflächen)
- Baum (Krone maßstäblich)
- Busch
- Kleingarten

## Planfeststellung gemäß § 28 PBefG

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			
e			



88165 Mannheim  
Möhlstraße 27  
Tel. 0621/465-0

**Anlage: 4.1**  
Blätter: 1 Blatt: 1

88165 Mannheim  
Möhlstraße 27  
Tel. 0621/465-0

Plan-Nr.:	Datum	Name
bearb.	03.05.2019	gez. ppa. Straßburger
gepr.	03.05.2019	gez. i.V. Klostermann

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH

Emch+Berger GmbH  
Ingenieure und Planer Karlsruhe  
76135 Karlsruhe  
Lorenzstr. 34 Tel. 0721 / 8208-0  
http://www.emchundberger.de

Karlsruhe, den 03.05.2019 gez. i.V. Walbersdorf

Projekt-Nr.: 17033

### Maßnahme: Neuordnung & Kapazitätserweiterung der Haltestelle Mannheim Hauptbahnhof

Planungsgrundlage:	Stand:
Kataster	trigeo 03.05.2018
Bestandsvermessung	trigeo 03.05.2018
Markierung und Beschilderung (Knoten Kasserng / Bismarckstr.)	Stadt Mannheim 02.07.2018
Markierung (Knoten Kasserng / Bismarckstr.)	PTV 15.01.2019
Fahrleitung	Omexom 19.12.2018

Maßstab:	1:500	Plan-Bezeichnung: Lageplan Bestand
Höhenystem:	NN	Koordinatensystem: GK
Datengrundlage:	Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung, Aktualität der Geobasisinformationen: 2012, Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation AKTIS® Basis-DLM ©, Vermessungsverwaltung der Länder ATKIS® DLM250, DLM1000 des BKG 2006 (p) GeoGLIS® / © GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph	
Größe:	0,52 qm	