



- Legende:**
- Bestand
 - Baum Bestand
 - Planung
 - Kataster
 - nachrichtliche Planung
 - Rückbau
 - Baum entfällt
 - Anschluss an Bestand
 - Planfeststellungsgrenze
 - Geländer
 - Entwässerungsrinne
 - Weiche mit Weichentyp
 - Fahrleitungsmast Neubau
 - Fahrleitungsmast Bestand
 - Fahrleitungsmast Rückbau
 - Kombierter Fahrleitungsmast mit LSA/FSA
 - 1 Baum Nr.
 - vital
 - geschwächte Vitalität
 - deutlich geschwächte Vitalität
 - Vitalität jahreszeitlich bedingt nicht feststellbar
 - Fußgängerüberweg / Bahnsteigzugang
 - Bahnsteig
 - Asphalt Gleisbereich / Fahrbahn
 - Asphalt Deckensanierung
 - Radweg Asphalt
 - Schrammbord/Verkehrinsel
 - Rampe Ausfahrt / Treppe Tiefgarage
 - Stützwand Ausfahrt Tiefgarage
 - Platz- bzw. Pflasterfläche
 - Gleisstrasse Planung
 - Gleisstrasse Bestand
 - Rasengleis / Begrünung
 - Rampe

Planfeststellung gemäß § 28 PBefG

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

Lageskizze

MV MV Mannheimer Verkehr GmbH
68165 Mannheim, Muhlstraße 27, Tel. 0621/465-0

rnv
68165 Mannheim, Muhlstraße 27, Tel. 0621/465-0

Mannheim, den 03.05.2019 gez. ppa. Straßburger
03.05.2019 gez. i.V. Klostermann

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH

Büro für Ökologie und Umweltplanung
Dipl.-Bot., Dipl.-Ing. (FH) Wilfried Merz
Freier Garten- und Landschaftsarchitekt
Neckarweg 3, 69118 Heidelberg
Telefon 06221 / 801004, Telefax 06221 / 801044

Heidelberg, den 14.02.2019

Anlage: 15.2
Blätter: 1 Blatt: 1
Plan-Nr.:
Datum Name
bearb. 14.02.2019 WM
gez. 14.02.2019 LA / LW
gepr. 14.02.2019 WM
Projekt-Nr.: 18-08

Maßnahme: **M173 - Neuordnung & Kapazitätserweiterung der Haltestelle Mannheim Hauptbahnhof**

Maßstab: 1:500
Plan-Bezeichnung: Erfassung von Bestandsbäumen (Baumgutachten)

Plangrundlage (Stand 13.02.2019):
Emch+Berger GmbH
Ingenieure und Planer Karlsruhe
76135 Karlsruhe
Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 8208-0
http://www.emchundberger.de

Höhensystem: NN Koordinatensystem: GK
Dättingrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung, Aktualität der Geobasisinformationen: 2015, Datengrundlage: Messzone Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation AKTIS® Basis-DLM ©, Vermessungsverwaltung der Länder ATKIS® DLM250, DLM1000 des BKG 2006 (p) geoDL150 / © GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph
Größe: 78 x 45 cm (0,35 qm)
Plattdatum: 14.02.2019