



siehe Unterlage 11.2: "Detail 1"

Legende

Bestand

äußere Grenze der vorhabensträgerigen Grundstücke

Planfeststellungsgrenze

Flurstücksgrenze (Kataster amtlich)

2398 oder 2456/1

Flurstücksnummer (Kataster amtlich)

NR

laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses

Bestand Kabel/Leitung

Bestand Kabel/Leitung (außer Betrieb)

Bestand Kabel/Leitung im Schutzrohr

Bestand Kabel/Leitung im Schutzblock

Neubau Kabel/Leitung

Anschluss an bestehenden Mischwasserkanal

Neubau Kabel/Leitung im Schutzrohr

Neubau Kabel/Leitung im Schutzblock

Rückbau Kabel/Leitung

Bestandsleitungen

Strom - Beleuchtung

Strom - 20kV

Strom - Allgemein

Stromkabel Stadt

Signalkabel Stadt

LWL Kabel Stadt

Telekom Kabel Stadt

Gas

Gas stillgelegt

Trinkwasser

Trinkwasser stillgelegt

Stromleitung stillgelegt

Schutzrohr

Schutzblock

Tiefbauamt Karlsruhe

Mischwasserkanal

Regenwasserkanal

Deutsche Telekom AG

Telekom AG Kabel

Deutsche Bahn AG

DB-FM

DB-LST

DB-50Hz/OLA

Unterlage 11.1

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	15.03.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger:

DB

DB NETZE

DB Netz AG
Regionales Projektmanagement
INP-SW-M-K (3)
Schwarzwaldstraße 86
76137 Karlsruhe
15.03.2019
Datum

gez. Krumpholtz
Unterschrift

Planverfasser:

DB

DB Engineering & Consulting GmbH

Mönchstraße 29
70191 Stuttgart
15.03.2019
Datum

gez. i.V. Hanuschka
Unterschrift

Planzeichen: GP_11_01_LT-0

Projekt-Nr.: G.016161194

	Datum	Name
gez.	03/2019	Pöppel
bearb.	03/2019	Müller
gepr.	03/2019	Haas

Höhenystem: DHHN92

Koordinatensystem: DB-REF

Ursprungsplan: IVL 4000 EH & 4000EI

Blattgröße: 297x970mm

Maßstab: 1:250

Vorhaben:

Erneuerung EÜ Mittelbruchstraße
Strecke 4000 Mannheim Hbf – Basel – Konstanz
Kilometer 72,1+35

Planart:

Kabel- und Leitungsplan

Planinhalt:

Bestandsleitungen und geplante Umverlegung von Leitungen

15.10.2019 07:16 poeppel @ 22.0s DEC100.CTB Vault-Projekt: 02_Projekte\Stuttgart\ID-KA00376_EUE_Mittelbruchs\05_Planung\04_GP\UNT_11_KABEL.dwg / BU1