



Legende:

- Innenschale
- Stahlbeton
- Fluchtweg

der Verankerung nach statischen Erfordernissen
Ausführungsart des Verbaus und Festlegung

Bauwerksabmessungen nach statischen Erfordernissen

Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
Höhendifferenz zw. altem (würtl.) System und Neuem System

Planänderung gezeichnet von:

WBI Prof. Dr.-Ing. W. Wittke Beratende Ingenieure für Grundbau und Feisbau GmbH
Worldwide Engineering
im Technologiepark 3 / 69469 Weinheim / www.wbionline.de

Planung alt, nach Änderungsverfahren nicht mehr aktuell

Planung gemäß Änderungsverfahren bergm. Bauweise Ehmmanstraße

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart

Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

Stuttgart 21

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Stuttgart - Wendlingen mit Flughafenanbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.5 Zuführung Feuerbach/Bad Cannstatt - Generalplanung
Bau-km -4.0-90.340 bis Bau-km -0.4 -42.000 / Stat. -4.8-64.359 bis Bau-km -0.4-42.000

Geographische Codierung: 1.5 | 8 | 4 | 0 | 0

Blattschnittcodierung: 4 | 7 | 1 | 6 | X | X | X | X | X | X

Organisatorische Codierung: P | 1 | b | i | n | | | K | 2 | T | 0 | 0

Auftraggeber: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Röppelstraße 17
70191 Stuttgart
Tel. 0711-53319-0
Fax. 0711-53319-495

Projektsteuerung: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Röppelstraße 17
70191 Stuttgart
Tel. 0711-53319-0
Fax. 0711-53319-495

Planer - bearbeitet im Auftrag DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Planungsgesellschaft S/BV für Stuttgart 21 PFA 1.5
SPEERHORN GmbH
Theodor-Maus-Straße 6
70176 Stuttgart
Tel. 0714/ 22 55 89-0
Fax. 0714/ 22 42-248

Stuttgart, den 17.12.2016

Bauwerksgrundriß 2

Kreuzungsbauwerk Ehmmanstraße bis Unterführung Abstellbahnhof (S-Bahn)
Str. 4716 Stg-Bad Cannstatt - Stg-Mittnachtstraße, Stat -2.3-89.582 bis -2.2-69.080

Datum Name

Gezeichnet 12/02 Nimmesgern (SI)

Bearbeiter 12/02 Ströbele (SI)

Maßstab 1:200

Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
gez. Prof. Wittke

Datum: 08.08.2016

Ersatz für Plan-Nr. Phase Index

Ersetzt durch

Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage 7.5.3.1

Blatt 2A von 2

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 10. Februar 2017 591pa/011-2016/006 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart im Auftrag

Unterschrift