

Planänderung B gezeichnet von:
WBI Prof. Dr.-Ing. W. Wittke Beratende Ingenieure für Grundbau und Felsbau GmbH
 Worldwide Engineering
 Im Technologiepark 3 / 69469 Weinheim / www.wbionline.de

LEGENDE:

- Leitungsbestand
- x—x— Leitungsbestand, entfällt auf der ausge-x-ten Länge
- Leitungsneuerlegung
- Leitungsbestand, wird auf Länge der roten Parallellinie im Bauzustand gesichert
- weiterer Verlauf der Leitung nicht dargestellt
- Leitungsende
- Querschnittsänderung, Schacht o. ä. im Leitungsstrang

„im Bauzustand sichern“ bedeutet:
 Leitungen werden während der Baumaßnahme gesichert. (z. B. am Baugrubenverbau, über Hilfsbrücken, Baubehelfe oder dergl.) Es handelt sich um bauzeitliche Lagen für die betroffenen Leitungen. Nach Ende der Baumaßnahmen liegen die Leitungen wieder in der ursprünglichen Lage.

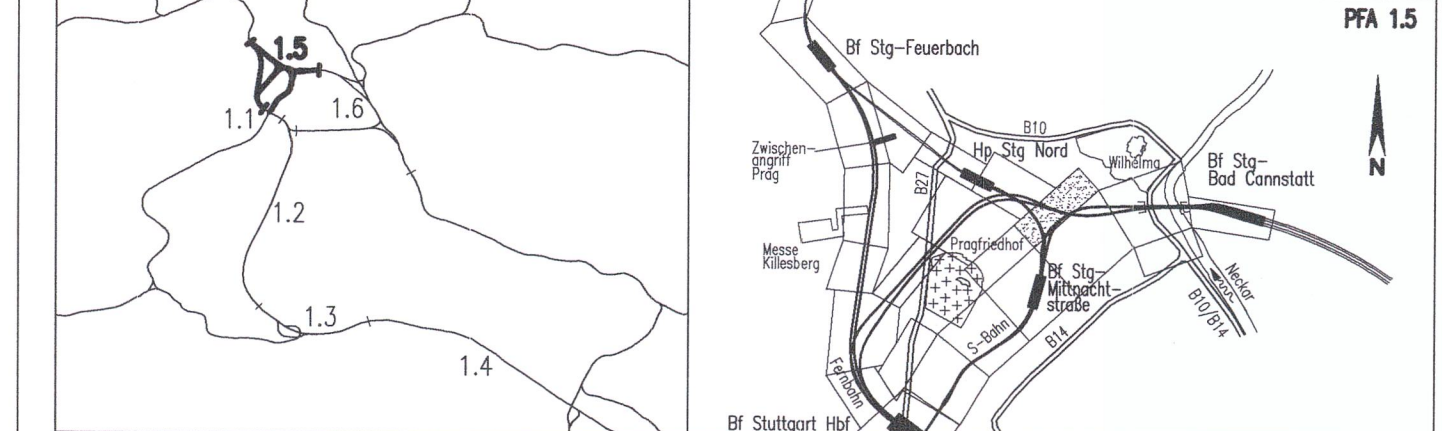
5.5xxx Laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis
 ⊕ Grundwassermeßstelle Bestand / Neu

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

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
 Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart
 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

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

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 00 Iv	Blattschnittcodierung 4700 AN-20	Organisatorische Codierung P Ia b I S K 4 L 0 B
Auftraggeber DBProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart 1 Münchenerstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 20 92 - 77 00 Fax. 07 11 / 20 92 - 77 77	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH Planungsgemeinschaft S/IV für Stuttgart 21 PFA 1.5 SPEIKERMANN GmbH Theodor-Heuss-Straße 10 70178 Stuttgart Tel. 0711 / 22 42-0 Fax. 0711 / 22 42-249

Leitungsbestand- und Verlegeplan
WASSER
 Str. 4716 & 4715 Stg-Bad Cannstatt – Stuttgart Hbf, Str. 4805 Stg Nord – Stuttgart Hbf (tief)

Datum Name
 Gezeichnet 12/02 Mayer (SI)
 Bearbeiter 12/02 Eisele (SI)

Maßstab **1:1000**

Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
 gez. Ch. Lienhart

Datum: 12.03.2020

Ersatz für Plan-Nr. Phase Index
 Ersetzt durch Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 8.3
 Blatt **16B C** von 22

„Urheberschutz“ – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name
A	Änderung Zentrales Grund- u. Niederschlagsmanagement 11/2003	11.10.05	gez. Marquart
B	Bergmännische Bauweise Ehmannstraße	07.09.16	Prof. W. Wittke
C	PAV LÖWA	09.08.2019	Tr/Wo (M+H)

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVfG am 25.09.2020, Az. 591pa/015-2020#008 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe Stuttgart

Im Auftrag Unterschrift
 Vogt