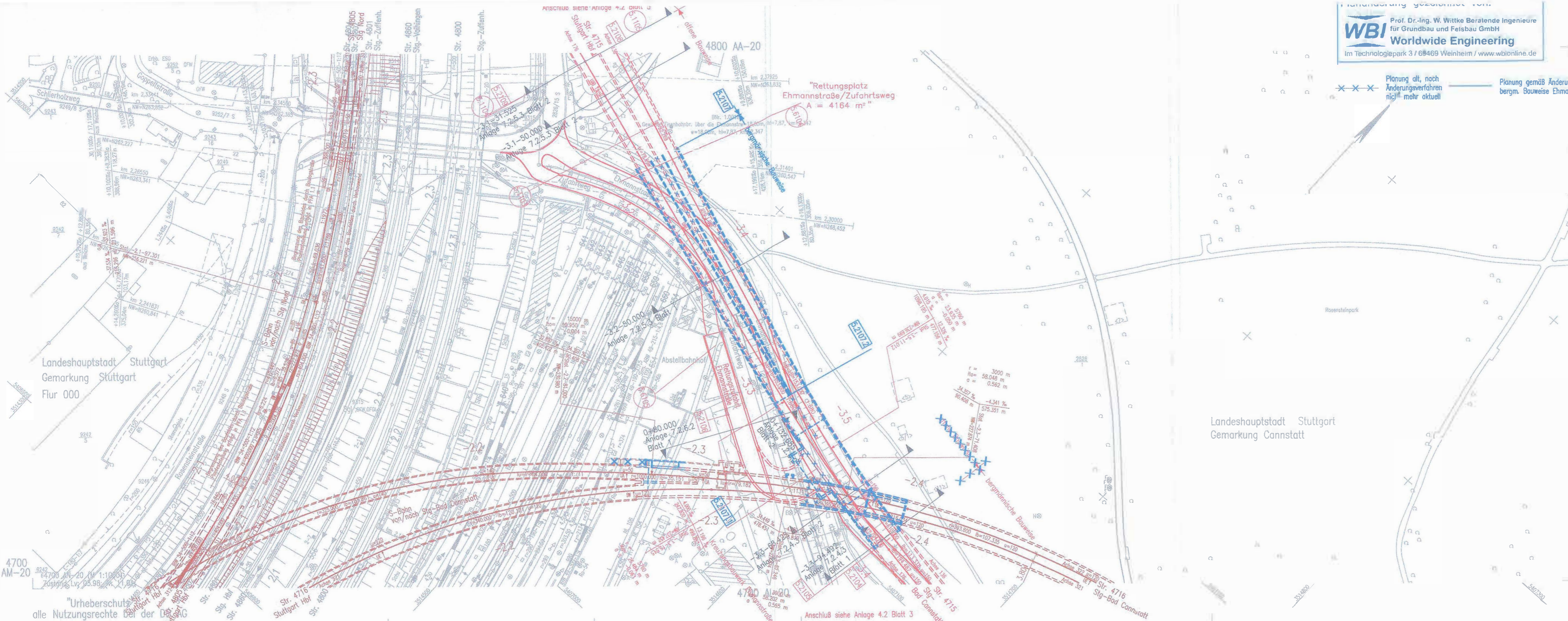


CAD-Nr.: N:\06-Projekt\06-Deutschland\06-DB\Projekt_Suedwest\PFA-1-5\Bereiche und Sektoren\Anlagen\201609_PFA1-5_04-02-2016\4_SV02PK11.dwg - Anl. 4.2 Blatt 4 von 10



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

LEGENDE:

- neue Anlagen
- Abbruch
- Anlagen im Bestand
- neue Anlagen
Planungsdetails und Bauwerksnummern werden in einem anderen Plan der Anlage 4 dargestellt
- nachrichtliche Darstellung (Planungen Dritter bzw. von Nachbarabschnitten)
- Bauwerke
- Gleisanlagen/Straßen und Wege
- Gleisachse im Gelände
- Gleisachse mit Tunnelbauwerk
- Gleisachse mit Tragbauwerk
- Gleisachse mit Brückenwiderlager
- Gleisachse mit Böschung Damm
- Gleisachse mit Böschung Einschnitt
- Straßen und Wege
- Rückbau von Gleisen, Straßen, Wegen
- Stat / km
Anlage Bauwerksquerschnitt

Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
 Höhendifferenz zw. altem (würt.) 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

21

DB

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
PFA-Bereichsbl.-Blattschnitt

Blattschnittcodierung
Zeichennummer

Organisatorische Codierung
Phase

Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH 70191 Stuttgart Tel. 0711-93319-0 Fax. 0711-93319-495	Projektsteuerung DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH 70191 Stuttgart Tel. 0711-93319-0 Fax. 0711-93319-495	Planer – bearbeitet im Auftrag DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Planungsgesellschaft S/BEV für Stuttgart 21 PFA 1.5 INGENIEURBÜRO VOSSING Theodor-Haus-Strasse 6 70174 Stuttgart Tel. 0711/ 22 55 89-0 Fax. 0711/ 22 42-249
---	---	---

Lageplan

Fernbahn von/nach Bad Cannstatt
 Str. 4715 Stg-Bad Cannstatt – Stuttgart Hbf, Stat -3.5-88.905 bis -3.3-00.743

Maßstab: **1:1000**

Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
 gez. Dr. Liehert

Datum: **07.09.2016**

Ersatz für Plan-Nr. _____
 Ersetzt durch Plan-Nr. _____

Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage **4.2**
 Blatt **4A** von 10

Index	Änderungen	Datum	Nr.
A	Bergmännische Bauweise Ehmannstraße	07.09.16	Prof. - Witke

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

Im Auftrag: *[Signature]*