

Krümmungsband
500 / R (cm)

Rechtsbogen
Linksbogen

Überhöhungsband
u [mm] 1:1

Blauentragungen gem. Änderungen
PAV EBW Heilbronner Str.

bearbeitet von: müller+hereth

Ingenieurbüro für Tunnel- und Felsbau
Königsplatz 46b
76133 Karlsruhe
E-Mail: office@muller-hereth.de

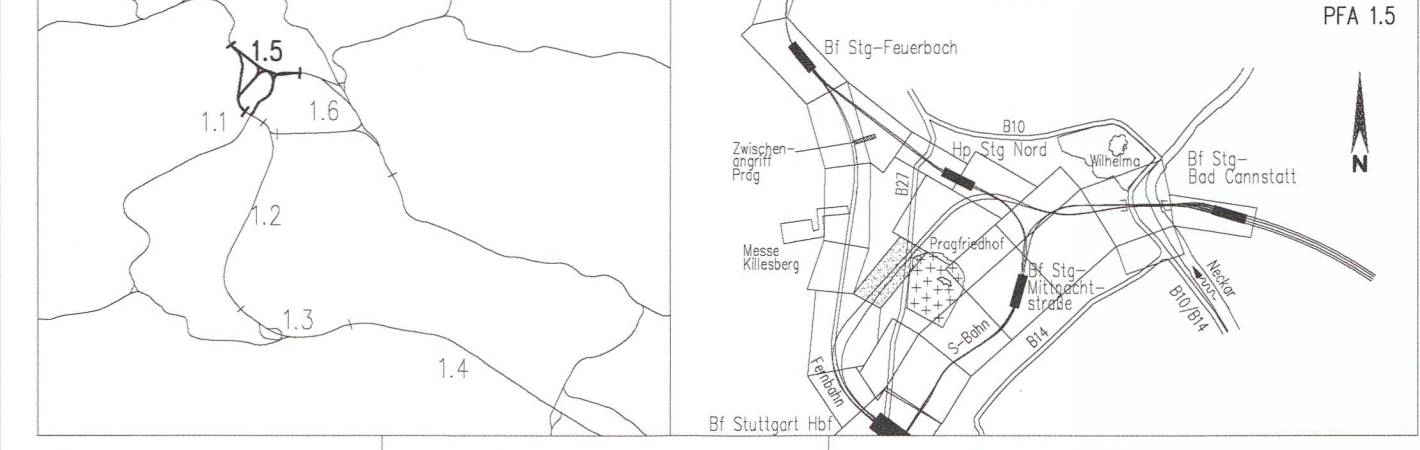
Tel. (0721) 35461-0
Fax (0721) 35461-25

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

Planfeststellungs gen. § 18 AEG
i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVfG
am 08.10.2018
591pa013-2018011
Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart
Im Auftrag Dr. Johst

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	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1:5 0 2 1 v	4 8 6 0 A A 2 0	P 1 s h V M D 1 0 0
Auftraggeber	Projektleitung	Projektleitung

DB-Projekte Süd GmbH Wohlfahrtsstraße 20 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 97 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 97 85 - 999	Dress & Sommer Infa Consult & Management GmbH Luisenparkstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 29 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 2 29 29 33 - 50	Planungsgesellschaft S/BV für Stuttgart 21 PFA 1.5 SPEKEMANN GmbH Heinrich-Haus-Strasse 6 70174 Stuttgart Tel. 0717 / 22 42-0 Fax. 0717 / 22 42-249	INGENIEURBÜRO VÖSSING Heinrich-Haus-Strasse 6 70174 Stuttgart Tel. 0717 / 22 35 95-0 Fax. 0717 / 22 35 95-19
--	---	--	--

Höhenplan
Fernbahn von Bad Cannstatt Achse 137
Str. 475 Stg-Bad Cannstatt – Stuttgart Hbf, Stat -2.2-55.674 bis -1.6-41.096

Datum: 12/02
Gezeichnet: Negru (BV)
Bearbeitet: 12/02
Memmier (IBV)

Maßstab: 1:1000/500

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name
1A	Entrauchungsbauwerk Heilbronner Straße	05/2008	Schwäger

Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 5.2.7
Blatt 1A von 2