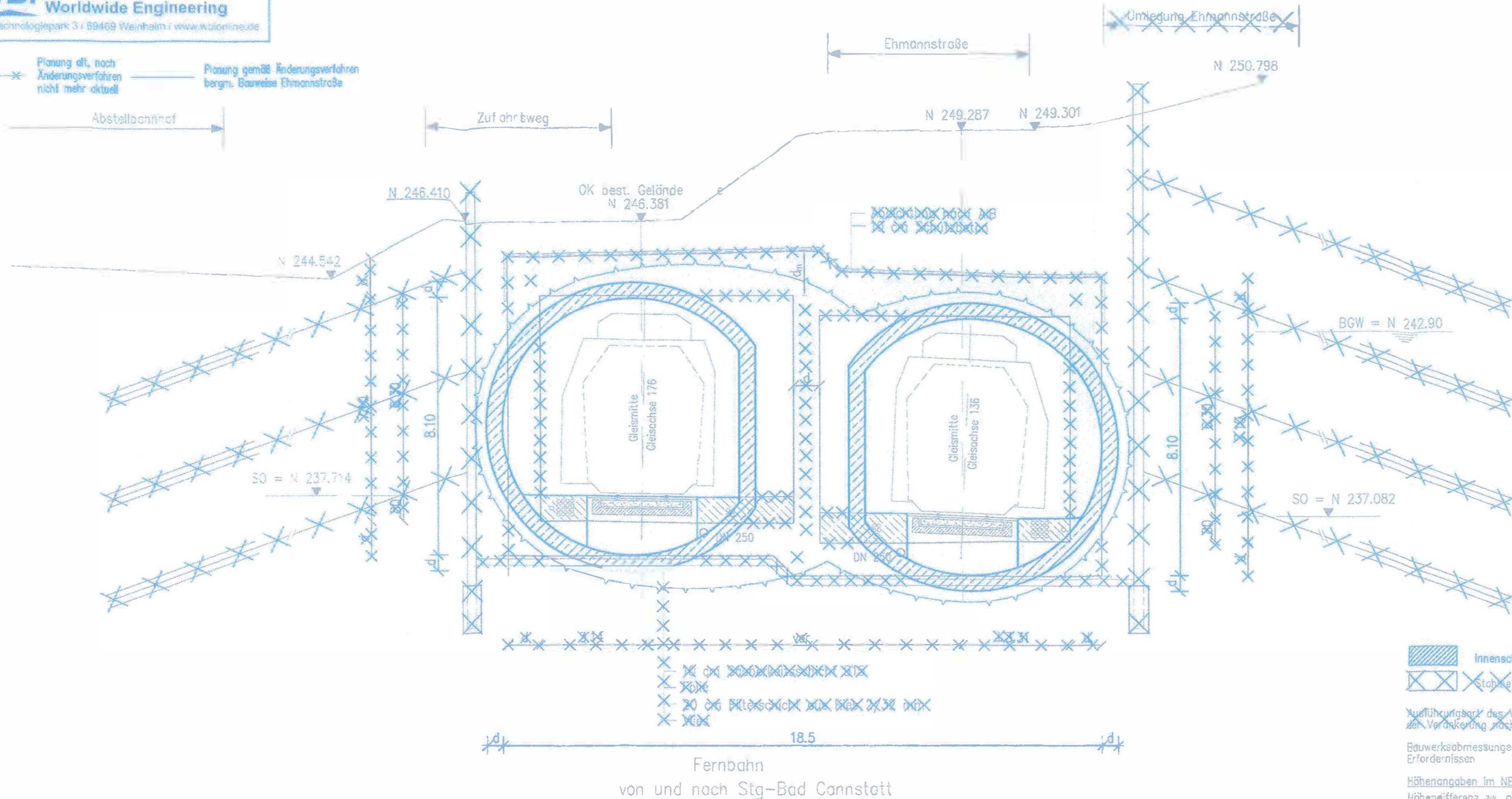


Querschnitt 3: Station -3.2-50.000

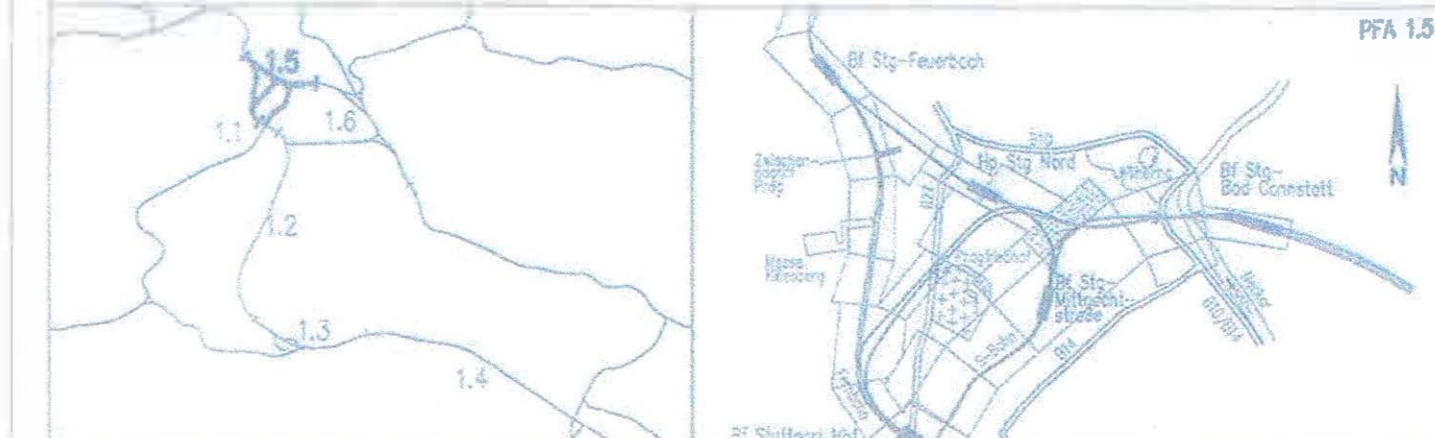
Planung alt, nach
 Änderungsverfahren
 nicht mehr aktuell
 Planung gemäß Änderungsverfahren
 bergm. Bauweise Ehmmanstraße



Innenschale
 Stahlschotter
 Ausführungsort des Verkehrs und Festlegung
 der Verankerung nach statischen Erfordernissen
 Bauwerksabmessungen nach statischen
 Erfordernissen
 Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
 Höhenifferenz zw. altem (württ.)
 System und Neuem System

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

Planfeststellungsabschnitt 1.5 Zuführung Feuerbach/Bad Cannstatt - Generalplanung
 Bau-km -4.4-1.340 bis Bau-km -0.4-42.000 / Stat. -2.8-64.359 bis Bau-km -0.4-42.000



Geographische Codierung 1.5 3 4 0 0	Blattschnittcodierung 4 7 1 5 X X X X X	Organisatorische Codierung P I b q I Q T 0 0
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Röhrenstraße 17 70181 Stuttgart Tel. 0711-93319-0 Fax. 0711-93319-485	Projektleitung DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Röhrenstraße 17 70181 Stuttgart Tel. 0711-93319-0 Fax. 0711-93319-485	Planer - bearbeitet im Auftrag DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Planungsbereich S/SV Stg SPYERMAN GmbH Ehinger Straße 10 70178 Stuttgart Tel. 0711/ 22 42-0 Fax. 0711/ 22 42-249

Bauwerksquerschnitt 3		Datum:	Name:
Verzweigungsbauwerk Ehmannstraße (Fernbahn)		12/02	Miramiesgen (St)
Str. 47/5 Stg-Bad Cannstatt - Stuttgart Hbf, Stat. -3.2-50.000		Bereiter:	rau/str (St)
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH		Maßstab:	1 : 100

Index	Änderungen	Datum	Name
A	Bergmännische Bauweise Ehmannstraße		Prof. W. Wittke

Freigebe **DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH**
H. Hopp gez. Ch. Lienhart
 Datum: **08. MRZ. 2016**
 Ersatz für Plan-Nr. **70178**
 Ersetzt durch Plan-Nr. **70178**
 Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 7.2.5.3
 Blatt 1 A von 2

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