

Legende:

- Beweissicherungsgrenze
- - - - - Fernmeldeleitung, Bestand
- x-x-x-x- Fernmeldeleitung, Rückbau
- - - - - Fernmeldeleitung, bauzeitliche Sicherung
- - - - - Fernmeldeleitung, Neubau
- x-x-x-x- Fernmeldeleitung, von Dritten geplanter Rückbau, nachrichtlich

Grundlage: ATKIS® - ALK
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
 Baden-Württemberg (www.lgl.bwl.de), Az.: 0276-4/557

Änderungen Teilabschnitt 1.3a Fernmeldeleitung

- geänderte Planung
- x-x-x-x- nicht mehr Gegenstand des PF-Verfahrens

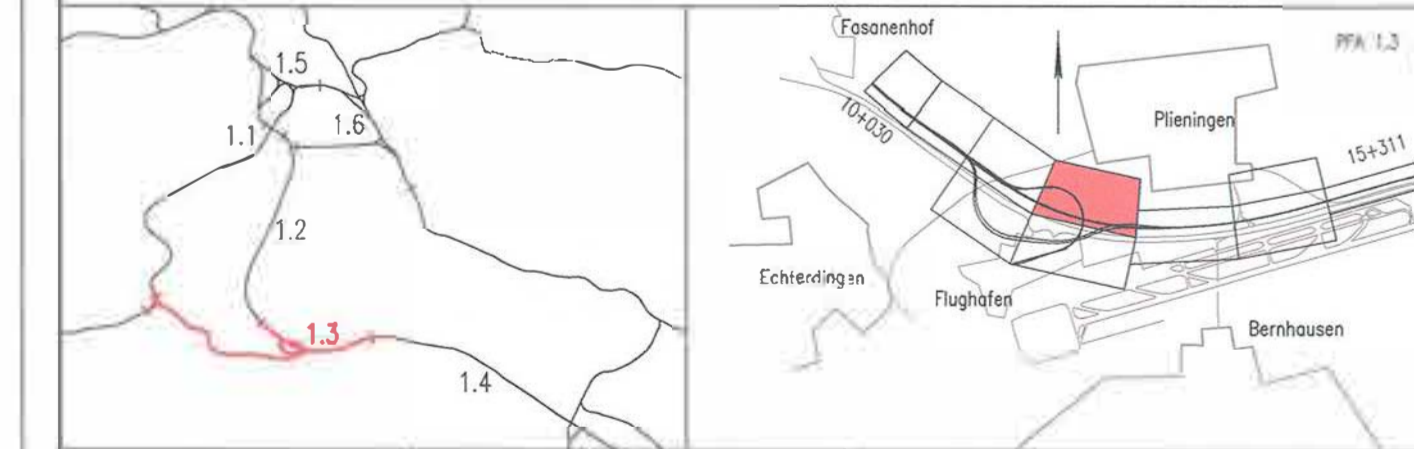
Änderungen Teilabschnitt 1.3a:

- geänderte Planung
- x-x-x-x- nicht mehr Gegenstand des PF-Verfahrens



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

Planfeststellungsabschnitt 1.3 Fiderbereich mit Flughafenanbindung, Teilabschnitt 1.3a
 Bauabschnitt km 10+030 – km 15+311



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1300000	481311A-15	P11a b D K 4 1 B
Bauherr	Projektleitung	Planer
DB Netz AG	DB Netz AG	Ingenieurgesellschaft Stuttgart 21 - PFA 1.3
DB Netz AG Bahnenentwicklung Ostbayerns Süd Postfach-Postfach 7 60499 Frankfurt (AM) Tel. 069 / 265 - 0 Fax 069 / 265 - 31665	DB Netz AG Planungs- & Management GmbH Ludwigshafenstraße 2 70373 Stuttgart Tel. 0711 / 22 29 33 - 10 Fax 0711 / 22 29 33 - 99	OBERMEYER Planungs- & Management GmbH Ludwigshafenstraße 2 70373 Stuttgart Tel. 0711 / 22 29 33 - 10 Fax 0711 / 22 29 33 - 99

Leitungsbestands- und Verlegeplan
 Fernmeldeleitung
 Lageplan NBS km 11,767...12,735
 FT km 2,390...2,693 / FK km 0,915...1,521

„Urheberrecht“ – Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

Maßstab: **1:1000**

Änderungsvermerke		Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	
Datum	Inhalt	Datum	Name
28.06.2016	Beschreibung 21.1.3	02/13	NE
09/13		02/13	HAL
09/13		09/13	HAL

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 14. Juli 2016
 50193-591/germ16.22060001
 Eisenbahn-Bundesamt,
 Außenstelle Karlsruhe-Stuttgart

Anlage 8.5.1
 Blatt 4 von 10