



**Legende**

- zu erwerbende Fläche
- vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit (Schräglinien im rechten Winkel zum Nordpfeil)
- dingliche Belastung (Schräglinien parallel zum Nordpfeil)
- vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit und dingliche Belastung
- Planung (nachrichtlich)
- Planung
- Gemeinde-, Kreisgrenze
- Gemarkungsgrenze

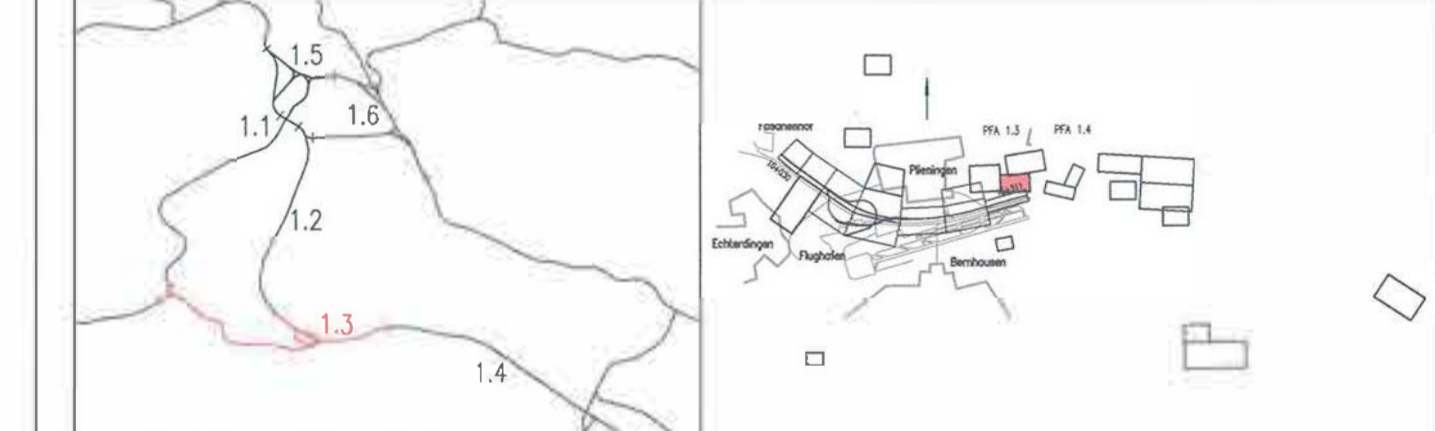
3.1058

Grundlage: ATKIS – ALK  
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl.bwl.de), Az: 0278-4/557



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

Planfeststellungsabschnitt 1.3 Filderbereich mit Flughafenanbindung, Teilabschnitt 1.3a  
Baubabschnitt km 10+030 – km 15+311



Geographische Codierung 1.3   0   0   0   0	Blattschnittcodierung 4   8   1   3   1   3   -   -   -   -	Organisatorische Codierung P   L   v   e     V   K   R   G     0
PFA, Baubabschnitt, Blattschnitt	Stationsnummer, Bezirk	Planabschnitt, Gleis, Ebene, Planabschnitt, Index
Bauherr	Projektsteuerung	Planer – bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
DB Netz AG Bauleitungsverkehr, Geoprojekte Süd Theodor-Heuss-Allee 7 70469 Frankfurt (AM) Tel. 069 / 265 - 0 Fax 069 / 265 - 31085	Drees & Semmer Infra-Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax 07 11 / 22 29 33 - 50	Ingenieurgemeinschaft Stuttgart 21 - PFA 1.3 OBERMEYER mulder + heesep S SPIEKERMANN BERATUNGSINGENIEUR gez. ppo Lederhofer Stuttgart, 16.09.2013

<b>Grunderwerb Lageplan LBP-Maßnahmen (CEF) trassenfern 2</b>		Datum	Name
gezeichnet	03/13	Shh	
bearbeitet	03/13	Shh	
geprüft	09/13	Led	
"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH		Maßstab	1:1000
Änderungsvermerke		Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	
Index	Änderungen	Datum	Name
Genehmigung:		Ersatz für Plan-Nr. Phase Index	
Datum		Ersatz durch Plan-Nr.	
		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
		Anlage 9.2.3	
		Blatt 13 von 14 19	

erzeugt mit ArcGIS