

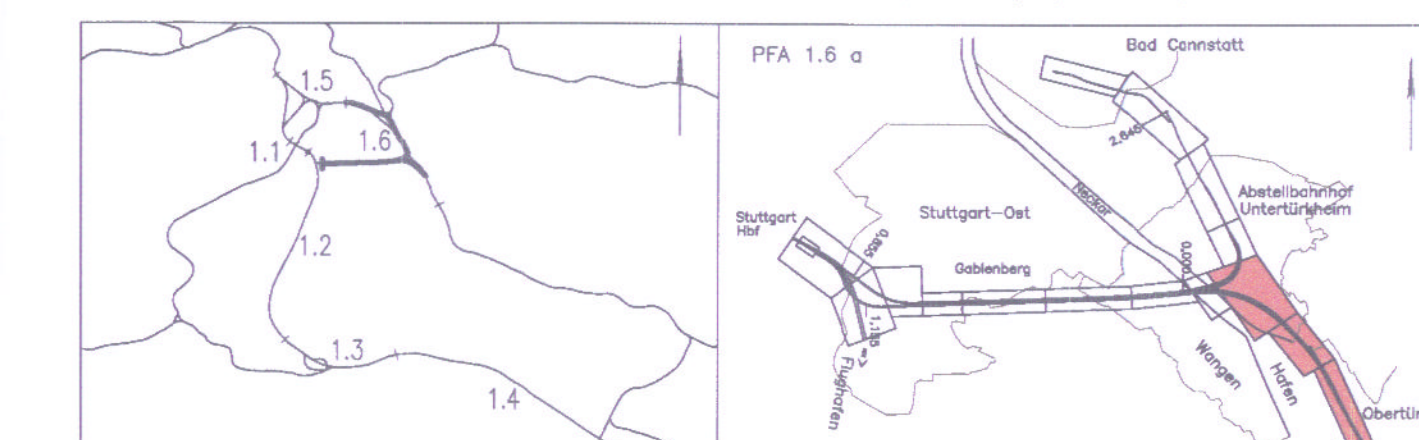
**Legende**

- Grenze Leitungserfassung
- Leitungsbestand
- Leitungsbestand, entfällt auf der ausge-x-ten Länge
- Leitung, die während der Bauzeit überschüttet wird
- umverlegte Leitung (im Endzustand)
- Durchpressung
- PÄV "Verzicht Einschubbauwerk"
- Planung alt, entfällt
- Fernmeldeleitung (im Endzustand)
- Leitung bleibt erhalten
- Durchpressung

Stuttgart **21** **DB**

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

Planfeststellungsabschnitt 1.6 a Zuführung Ober-/Untertürkheim  
 Bau-km 1.1+55 (km 0.8+55) bis km 7.2+20 : Stuttgart Hbf – Obertürkheim (- Esslingen)  
 Bau-km 0.0+00 bis km 2.6+45 : Abzweig Wangen – Untertürkheim (- Waiblingen/Rernsbahn)



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1.6	1.6 a	4	7 0 0 0	B	E 2 0
FFA	Baubschnitt	Blattschnitt	Streckennummer	Phase	Planzeichen
Bauplan		Projektgesellschaft		Auftraggeber	
DB Netz AG Bauplanverteilung Großprojekte Süd Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt (M)		DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH 70191 Stuttgart		DOOR ARBEITSGEMEINSCHAFT S21, Los 2A und 3 POB SAK GMBH Wolfs-Engels-Str. 23 8007 München 18. JAN. 2017 SVEN KAMMERICHS Datum, Unterschrift	
Planverfasser		Planverfasser		Planverfasser	
BNF		BNF		BNF	

**Leitungsbestands- und Verlegeplan**  
 von km 5.7+33 bis km 6.3+69 (Achse 60)  
 Fernmeldeleitung

Maßstab: 1:1000

Gezeichnet: 10/14 NSI  
 Bearbeiter: 10/14 KPT

Freigabe: 15. MRZ. 2017

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 03.07.2017  
 591pa/011-2016/019  
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart

Im Auftrag: Dr. Röhrl

Gezeichnet: 10/14 NSI  
 Bearbeiter: 10/14 KPT

Freigabe: 15. MRZ. 2017

Ersatz für Plan-Nr. / Index  
 Ersetzt durch Plan-Nr. / Index

Anlage Planfeststellungsunterlagen  
 Anlage 8.5  
 Blatt 10b von 15

Kartengrundlage: Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart  
 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH