



LEGENDE:

- Begrenzung Bahnanlage
- zu erwerbende Fläche
- vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit (Schraffur im rechten Winkel zum Nordpfeil)
- dingliche Belastung (Schraffur parallel zum Nordpfeil)
- vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit und dingliche Belastung
- Planung (nachrichtlich)
- Planung
- bauzeitliche Maßnahmen

1. Änderungsverfahren:

- zu erwerbende Fläche
- vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit (Schraffur im rechten Winkel zum Nordpfeil)
- dingliche Belastung (Schraffur parallel zum Nordpfeil)
- vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit und dingliche Belastung
- Planung alt, nach 1. Änderungsverfahren nicht mehr aktuell

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
Bereich Stuttgart–Wendlingen

Planfeststellungsabschnitt 1.4 Filderbereich bis Wendlingen
Baubabschnitt km 15,3+11 – km 25,2+00

Geographische Codierung 1 4 0 2 0 0		Blattschnittcodierung 4 8 1 3 I M - 3		Organisatorische Codierung P L v e V K 7 G 0	
Auftraggeber DB ProjektBau GmbH Wolfenstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999		Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 2 29 33 - 90		Planer DB ProjektBau GmbH DE-Consult Jägerstraße 40 70174 Stuttgart Tel. 0711 / 229 18 - 0 Fax. 0711 / 229 18 - 99	
Aufgestellt: DB ProjektBau GmbH				gez. Glaser Stuttgart, 30.09.2003	

Grunderwerb Lageplan

NBS km 19,600...20,283

Datum Name		Gezeichnet 07/03 LHI	
Bearbeiter 07/03 KGU		Maßstab 1:1000	
Freigabe DB ProjektBau GmbH gez. Marquart Datum: 01.10.2003		Ersatz für Plan-Nr. <input type="text"/> Phase <input type="text"/> Index <input type="text"/> Ersatz durch Plan-Nr. <input type="text"/>	
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Anlage 9.2			
Blatt 8A von 24			

K:\PROJECT\3\4\2\3\PLANFESTSTUFPA_1\URHEBERSCHUTZ\ANLAGE9.2\m3.dwg / Modif. 19.05.2006 08:03 MS/Hfr @16.61

"Urheberschutz" – alle Nutzungsrechte bei der DB AG