



Legende:

- Beweissicherungsgrenze
- - - Gasleitung, Bestand
- x - x - Gasleitung, Rückbau
- - - Gasleitung, bauzeitliche Sicherung
- - - Gasleitung, Neubau
- x - x - Planung alt, nach 1. Änderungsverfahren nicht mehr aktuell
- - - Planung nach 1. Änderungsverfahren

Kartengrundlage: ALK-Daten des Vermessungsamtes Plochingen
 Digitale Stadtkarte des Stadtvermessungsamtes Stuttgart
 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

Planfestgestellt gemäß 19 Abs. 1 AEG durch B... vom **19. Aug. 2005**
 Az: 58160-PAD-P521-PFA 1.2
 Eisenbahn-Bundesamt
 AST-Karlsruhe/Stuttgart

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

Planfeststellungsabschnitt 1.2 Fildertunnel
 Bauabschnitt km 0,432 - km 10,030

Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1.2	1.2	4	8	1	3
1.2	0	H	V	-	3
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt	Streckennummer	Bezirk	Phase
Auftraggeber		Projektsteuerung		Planner - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolframstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999		Dress & Sommer Infra-Consult & Management GmbH Leinfelden-Echterdingen 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 10 Fax. 07 11 / 2 27 33 - 90		BLANG / DE-Consult / FÖHNER Königsstraße 36 70174 Stuttgart Tel. 0711 / 162 59 - 0 Fax. 0711 / 162 59 - 24	
				Aufgestellt: DE-Consult gez. Beyer Stuttgart, 30.11.2001	

Leitungsbestands- und Verlegeplan		Datum	Name
Lageplan km 9,862 ... 10,030		Gezeichnet	11/01 LHI/SBL
Gasleitung		Bearbeitet	11/01 BLO
"Urheberrecht" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21		Maßstab	1:1000
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
Index	Änderungen	Datum	Name
A	Änderung technische Planung	18.08.2003	gez. Marquardt
Datum: 10.12.2001		79-77	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Ersatz für Plan-Nr. Phase Index	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
Anlage 8.2		Blatt 8A von 8	

K:\PROJEKT\341005\1\PlanfestPFA_2\Blaender\MANAGEMENT\Gas\20\DRP\DWG / Model
 01.10.2005 09:44:02
 @55.86