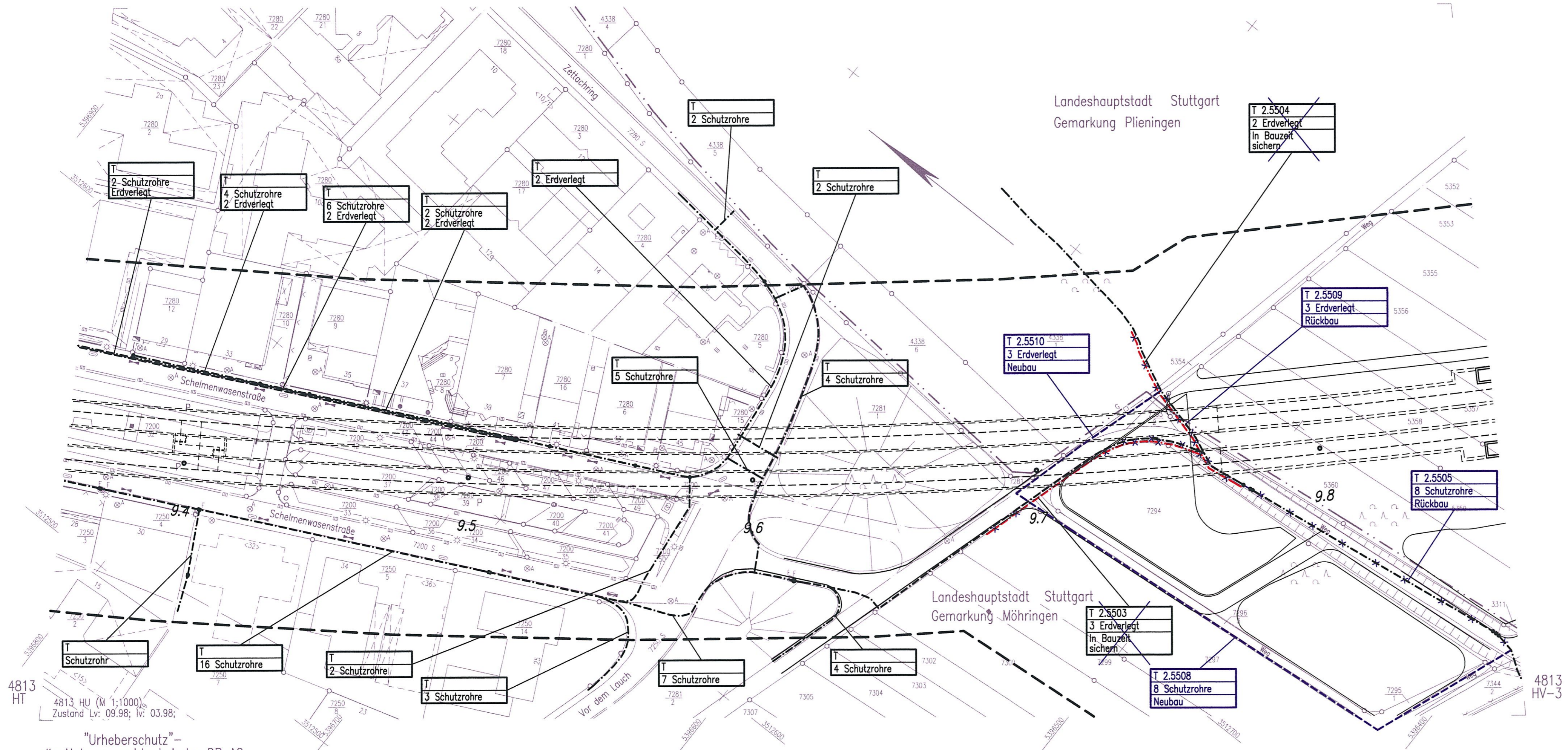


K:\PROJEKT\34P06\planfest\PPA1\_2\Baudruck\ANLAGE\88\Ferme\02\12PK6L.DWG / Model  
@5.06  
24.09.2003 08:18 mützer

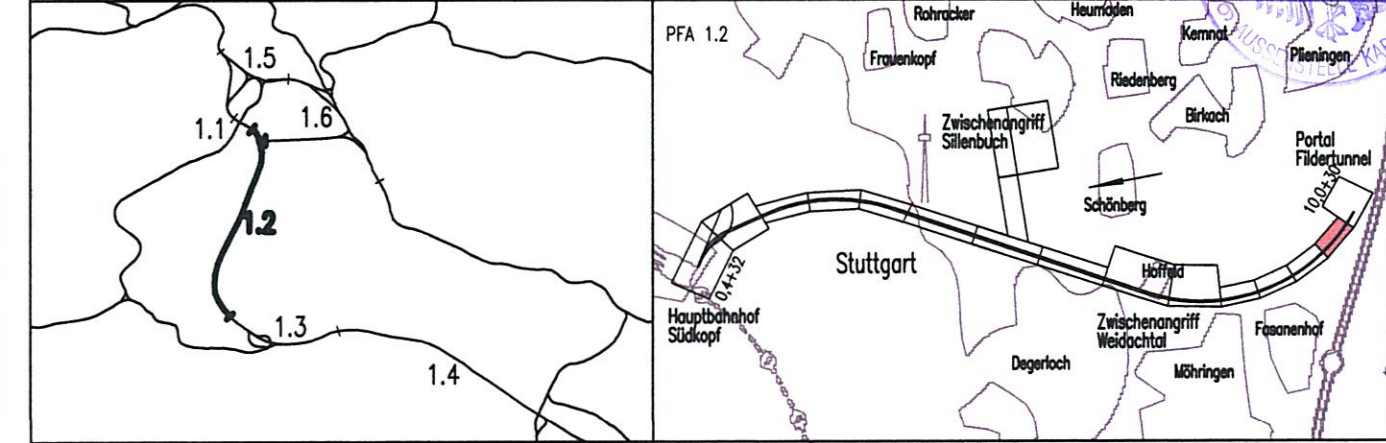


### Legende:

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

Planfestgestellt gemäß § 18 Abs. 1 AEG durch Beschluss vom 19. Aug. 2005  
Az.: 59160 PAP-P.S21-PFA T. 7  
Eisenbahn-Bundesamt  
Ast. Karlsruhe/Stuttgart  
Im Auftrag c

Planfeststellungsabschnitt 1.2 Fildertunnel  
Baub Abschnitt km 0,432 - km 10,030



Geographische Codierung 1.2   1   2   0   0 PFA Baub Abschnitt Blattschnitt	Blattschnittcodierung 4   8   1   3   H   U   -   -   - Streckennummer Bezirk	Organisatorische Codierung P   I   a   b   I   D   K   6   L   0   - Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index
<b>Auftraggeber</b> DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolframstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	<b>Projektsteuerung</b> Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	<b>Planner – bearbeitet im Auftrag der</b> DBProjekt GmbH Stuttgart 21 BUNG / DE-Consult / FICHTNER Kronenstraße 36 70174 Stuttgart Tel. 0711 / 162 59 - 0 Fax. 0711 / 162 59 - 24
<b>Aufgestellt:</b> DE-Consult gez. Beyer Stuttgart, 30.11.2001		

### Leitungsbestands- und Verlegeplan

Lageplan km 9,359 ... 9,862  
Fermeldeleitung

Datum	Name
Gezeichnet 11/01	DNI/SBL
Bearbeiter 11/01	BLO
Maßstab 1:1000	
"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
gez. Baur	
Datum: 10.12.2001 74-44	
Ersatz für Plan-Nr. Phase Index	
Ersetzt durch Plan-Nr.	
Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Anlage 8.5	
Blatt 7A von 8	

Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt			
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift