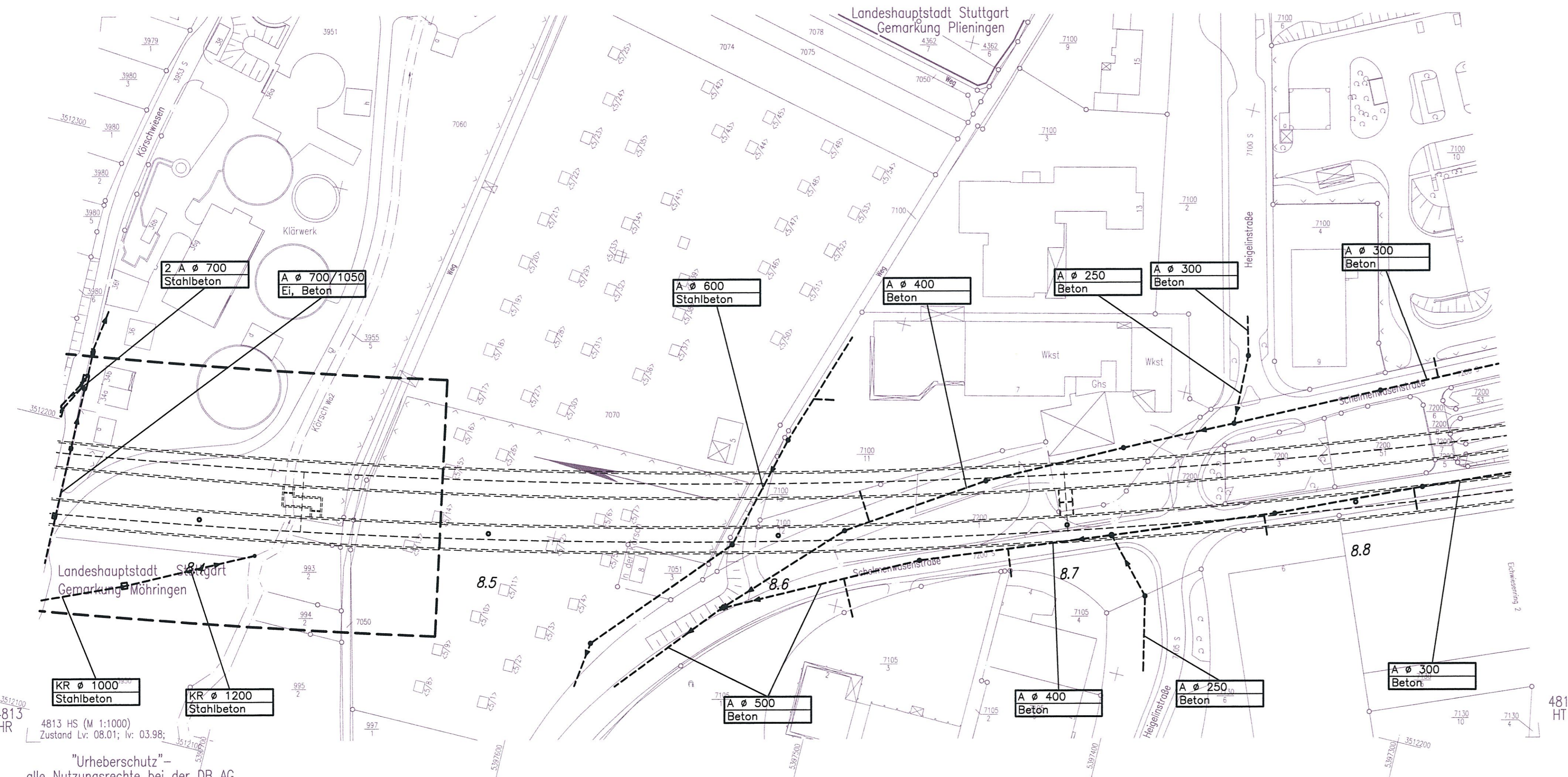


K:\PROJEKT\34006\4\Planfest\PPF1\_2\Baubdruck\ANLAGE08\Abwasser\Z\ZPKL\DMG / Model  
©15.06  
25.09.2003 16:20 mitzer



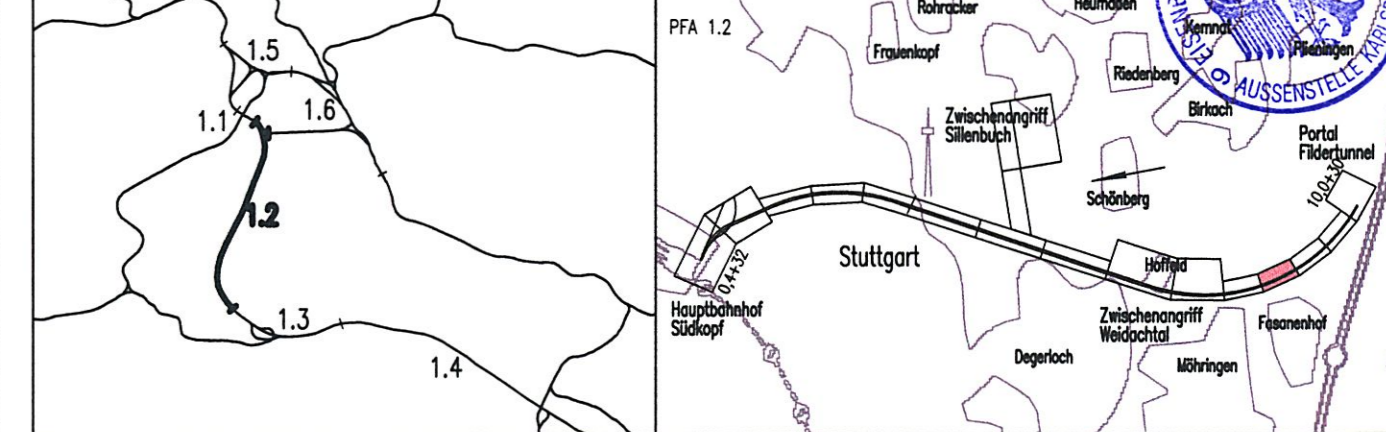
**Legende:**

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

Unterscheidung der Abwasserleitungen im 1. Änderungsverfahren  
A = Schmutzwasserkanal  
KR = Regenwasserkanal

Planfestgestellt gemäß § 14 Abs. 1 AEG durch Beschluss vom **19. Aug. 2005**  
Az.: **59160 PAP-PS21-PFA 1.7**  
Eisenbahn-Bundesamt  
Auftrag

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



Geographische Codierung 1.2   1   2   0   0	Blattschnittcodierung 4   8   1   3   H   S   -   -	Organisatorische Codierung P   I   a   b   i   J   K   4   L   0   -
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolframstraße 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 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planner - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 BUNG / DE-Consult / FICHTNER Kronenstr. 36 70174 Stuttgart Tel. 0711 / 162 59 - 0 Fax. 0711 / 162 59 - 24
Aufgestellt: <b>DE-Consult</b> gez. Beyer Stuttgart, 30.11.2001		

**Leitungsbestands- und Verlegeplan**  
Lageplan km 8,348 ... 8,854  
Abwasser

Gezeichnet	11/01	DNI/SBL
Bearbeiter	11/01	BLO

Maßstab: **1:1000**

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name
A	Unterscheidung Regenwasser- u. Abwasserkanal	18.08.2003	gez. Marquardt

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21  
gez. Baur  
Datum: 10.12.2001 **74-32**  
Ersatz für Plan-Nr. Phase Index  
Ersetzt durch Plan-Nr.

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Anlage **8.4**  
Blatt **5A** von 8