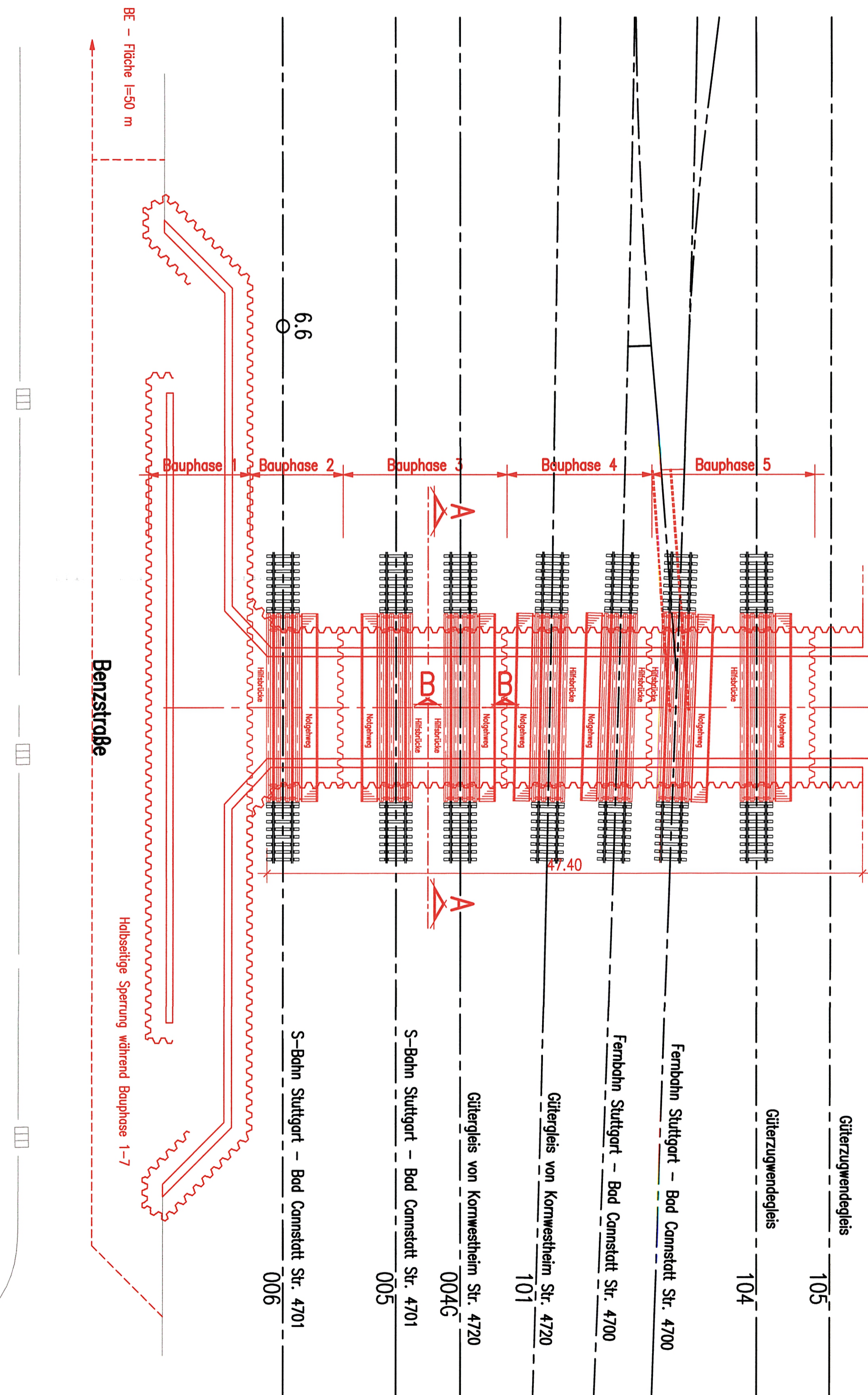
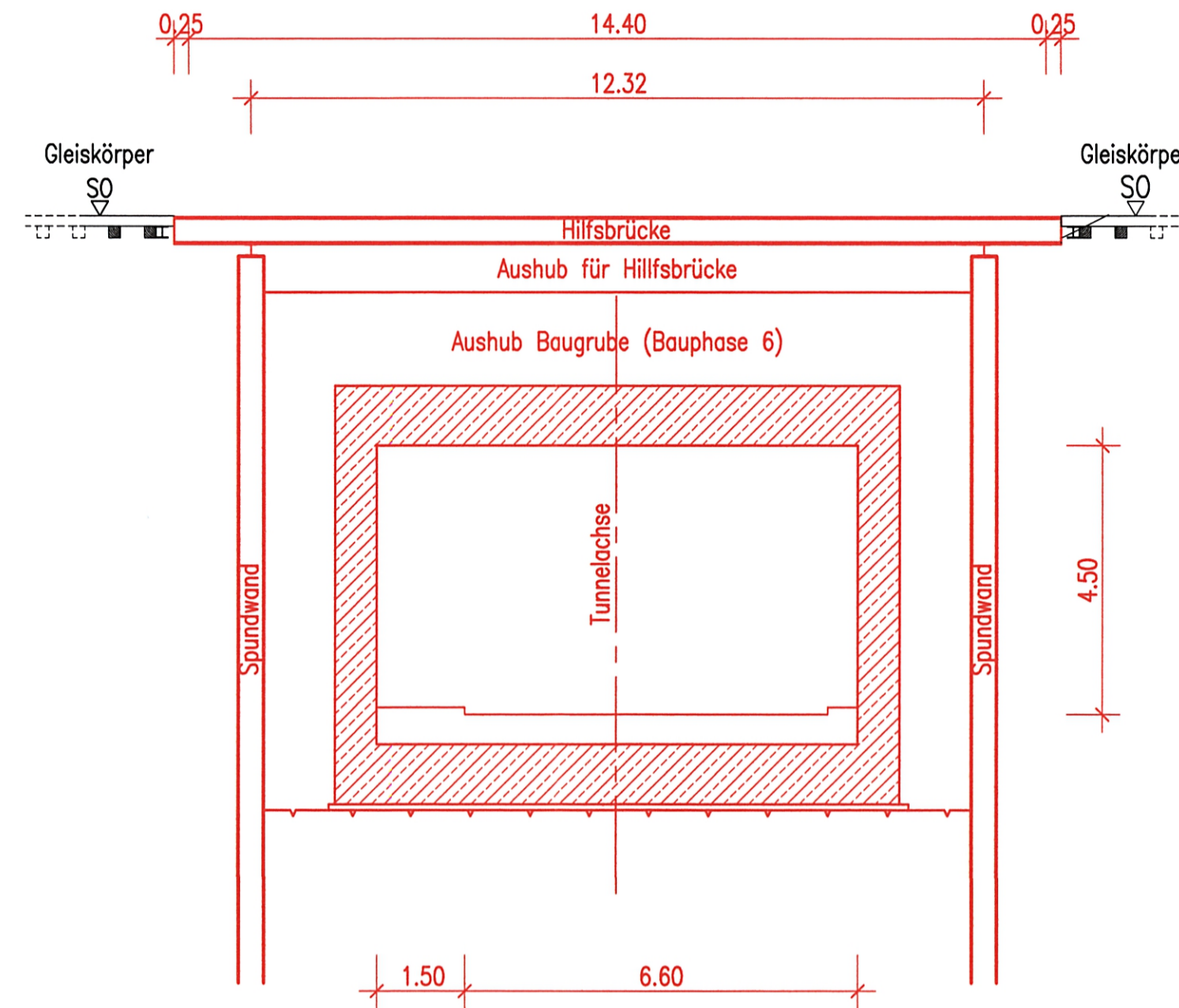


Bauphasenplan Rettungszufahrt Untertürkheim

Draufsicht
M. 1:250



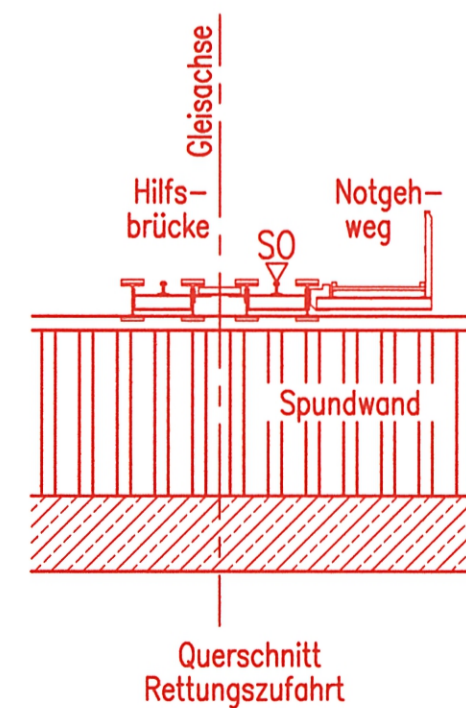
Schnitt A-A
M. 1:100



Bauphasen bei der Rettungszufahrt Obertürkheim

- Bauphase 1:**
Niederbringen des Spundwandverbau im Bereich des Abschnittes 1 in der Benzstraße. Aushub der Rampe.
- Bauphase 2:**
Im Abschnitt 2 Sperrung des Gleises und Umleitung über benachbarte Gleise oder in den Zugpausen. Rückbau des Gleises und der Oberleitung im Bereich der späteren Hilfsbrücke. Niederbringen des Spundwandverbau im Bereich des Abschnittes 2 und in Abgrenzung zu Abschnitt 3. Rückbau des Schotterbettes und Aushub innerhalb des Verbaus zur Installation der Hilfsbrücke. Ziehen der Spundwand zwischen Abschnitt 1 und 2. Wiedereinbau des Gleises. Herstellung der Oberleitung. Freigabe des Gleises.
- Bauphase 3:**
Im Abschnitt 3 Sperrung der Gleise und Umleitung über benachbarte Gleise oder in den Zugpausen. Rückbau der Gleise und der Oberleitung im Bereich der späteren Hilfsbrücke. Niederbringen des Spundwandverbau im Bereich des Abschnittes 3 und in Abgrenzung zu Abschnitt 4. Rückbau des Schotterbettes und Aushub innerhalb des Verbaus zur Installation der Hilfsbrücken. Ziehen der Spundwand zwischen Abschnitt 2 und 3. Wiedereinbau der Gleise. Herstellung der Oberleitung. Freigabe der Gleise.
- Bauphase 4:**
Im Abschnitt 4 Sperrung der Gleise und Umleitung über benachbarte Gleise oder in den Zugpausen. Rückbau der Gleise und der Oberleitung im Bereich der späteren Hilfsbrücke. Niederbringen des Spundwandverbau im Bereich des Abschnittes 4 und in Abgrenzung zu Abschnitt 5. Rückbau des Schotterbettes und Aushub innerhalb des Verbaus zur Installation der Hilfsbrücke. Ziehen der Spundwand zwischen Abschnitt 3 und 4. Wiedereinbau der Gleise. Herstellung der Oberleitung. Freigabe der Gleise.
- Bauphase 5:**
Im Abschnitt 5 Sperrung der Gleise und Umleitung über benachbarte Gleise oder in den Zugpausen. Rückbau der Gleise und der Oberleitung im Bereich der späteren Hilfsbrücke. Niederbringen des Spundwandverbau im Bereich des Abschnittes 5 und in Abgrenzung zur Trogstrecke. Rückbau des Schotterbettes und Aushub innerhalb des Verbaus. Installation der Hilfsbrücken. Ziehen der Spundwand zwischen Abschnitt 4 und 5. Wiedereinbau der Gleise. Herstellung der Oberleitung. Freigabe der Gleise.
- Bauphase 6:**
Aushub der Baugrube.
- Bauphase 7:**
Herstellen des Troges und des Zufahrtstunnels Rettungszufahrt.
- Bauphase 8:**
In den einzelnen Abschnitten Ausbau der Gleise und der Oberleitung in den Zugpausen, oder Sperrung der Gleise und Umleitung über benachbarte Gleise. Entfernung der Hilfsbrücken. Verfüllung der Baugrube. Ziehen des Verbaus. Einbau des Schotterbettes und der Gleise. Herstellung der Oberleitung. Freigabe der Gleise.

Schnitt B-B
M. 1:100



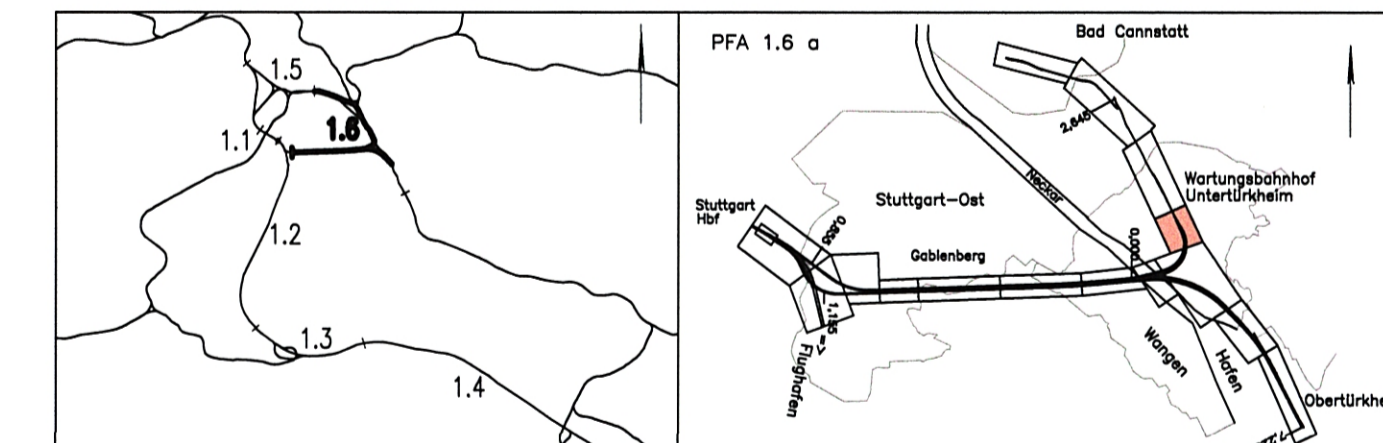
Nur zur Information



Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Stuttgart - Wendlingen mit Flughafenanbindung

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/Remsbahn)



Geographische Codierung 1.6 1.6 a 0 0	Blattschnittcodierung 4 7 0 0 B C - 2 X	Organisatorische Codierung P 1 b 1 - I K 2 P a -
Auftraggeber DB-Projekte Süd GmbH Wolfrumstraße 20 70193 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung Drees & Sommer AG Infra Consult & Management GmbH Ludwigsplatzstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 25 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 25 33 - 90	Planner - bearbeitet im Auftrag der DB-Projekte Süd GmbH Generalsplaner PFA 1.2 / 1.3 / 1.6 BUNG / DE-Consult / FICHTNER Bauconsulting c / a Konradstraße 36 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 1 62 59 - 0 Fax. 07 11 / 1 62 59 - 24

Bauzustände und Bauglistik		Bauphasenpläne		Bauphasen Rettungszufahrt Untertürkheim	
Datum	05/02	Name	Stollbert		
Gezeichnet	05/02	Bearbeiter	Kennepohl		
Maßstab				1:250	
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB-Projekte Süd GmbH				Freigabe DB-Projekte Süd GmbH gez. R. Bour Stuttgart, den 12.07.2002	
Änderungsvermerke				Ersetzt durch Plan-Nr. _____ Blatt-Nr. _____	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt				Anlage 13.4 Blatt 4 von 5	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift		