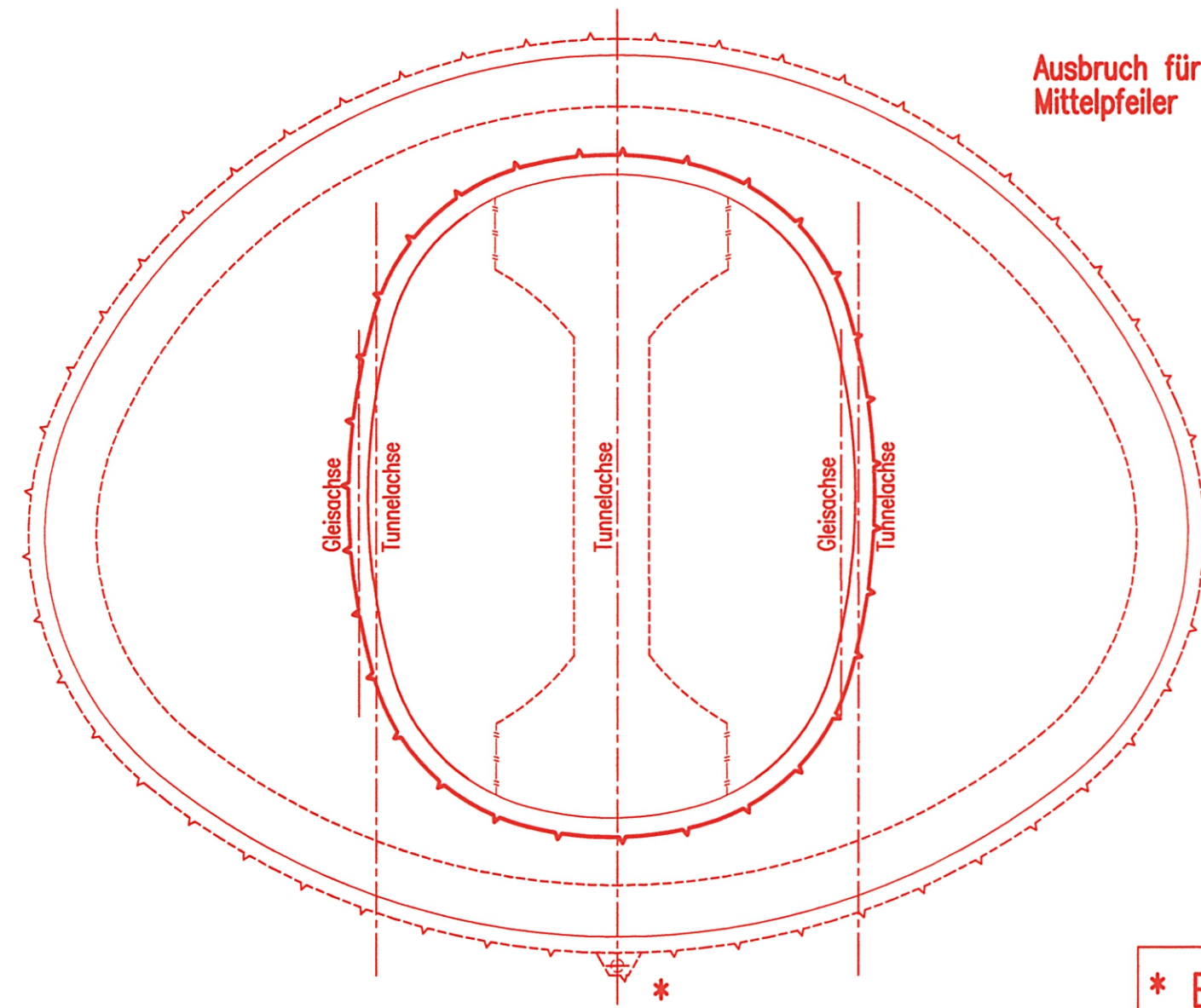


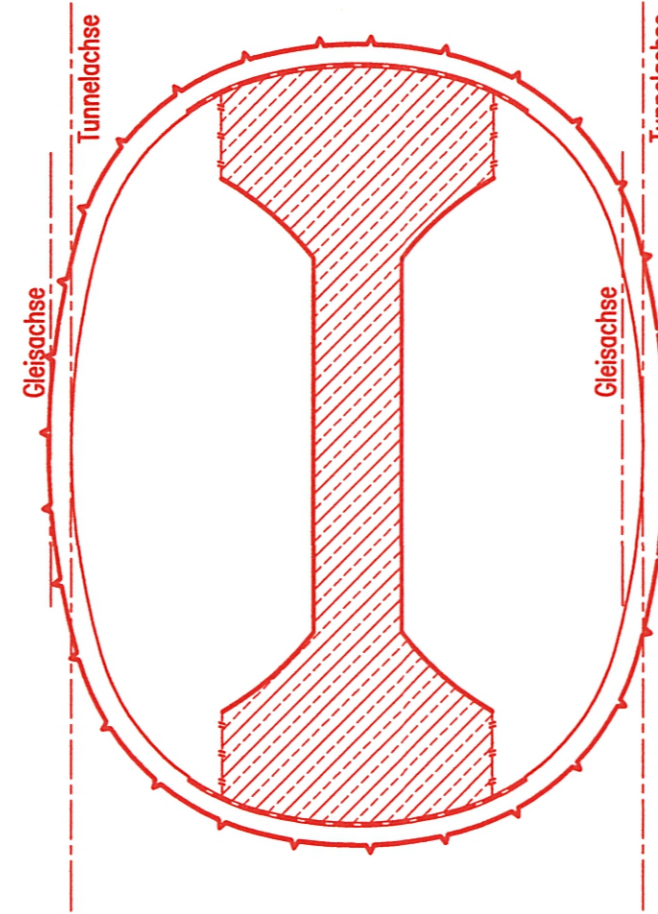
Bauphasen Verzweigungsbauwerke

Bauphase 1



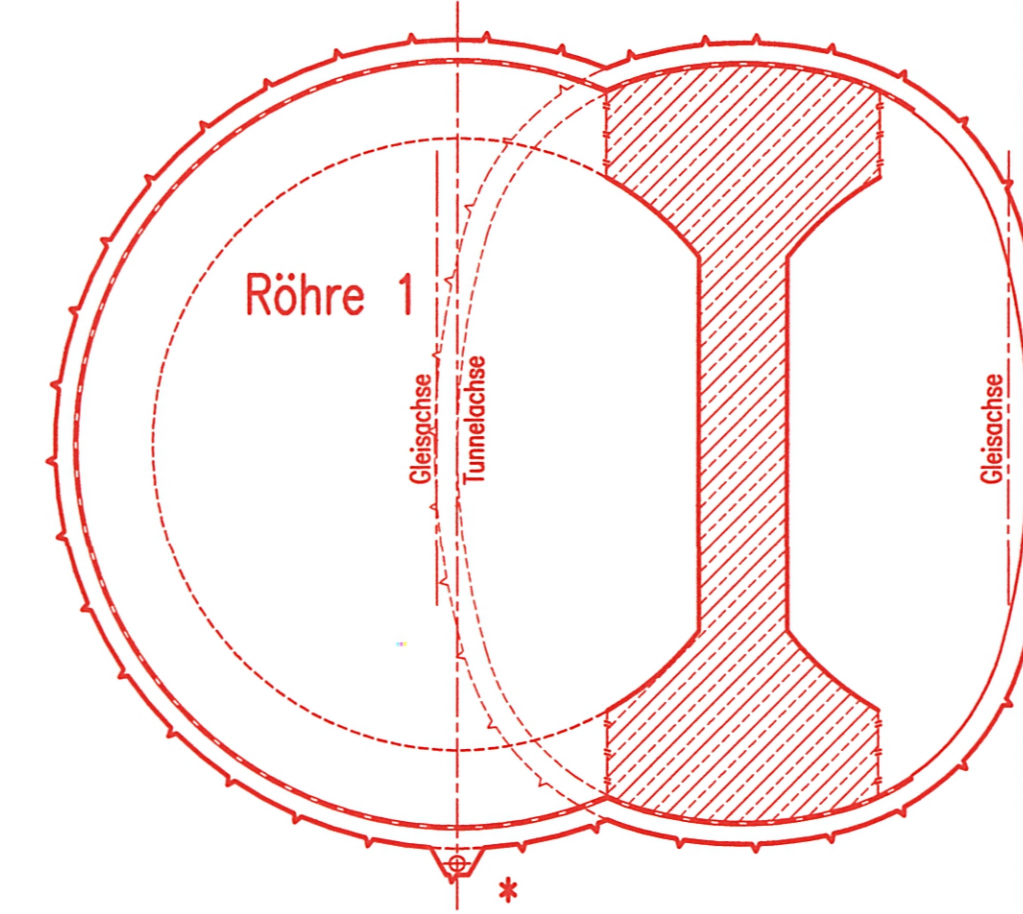
Ausbruch für Mittelpfeiler

Bauphase 2



Herstellung des Mittelpfeilers

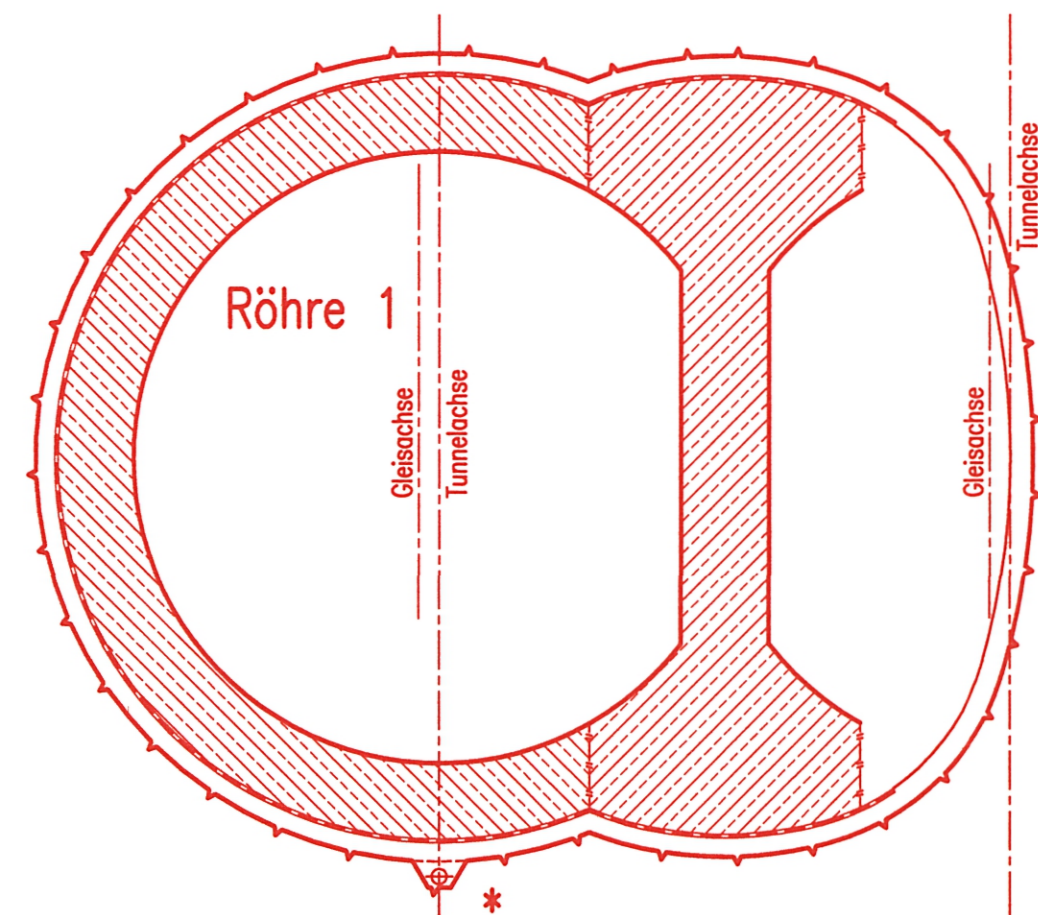
Bauphase 3



Restausbruch Röhre 1

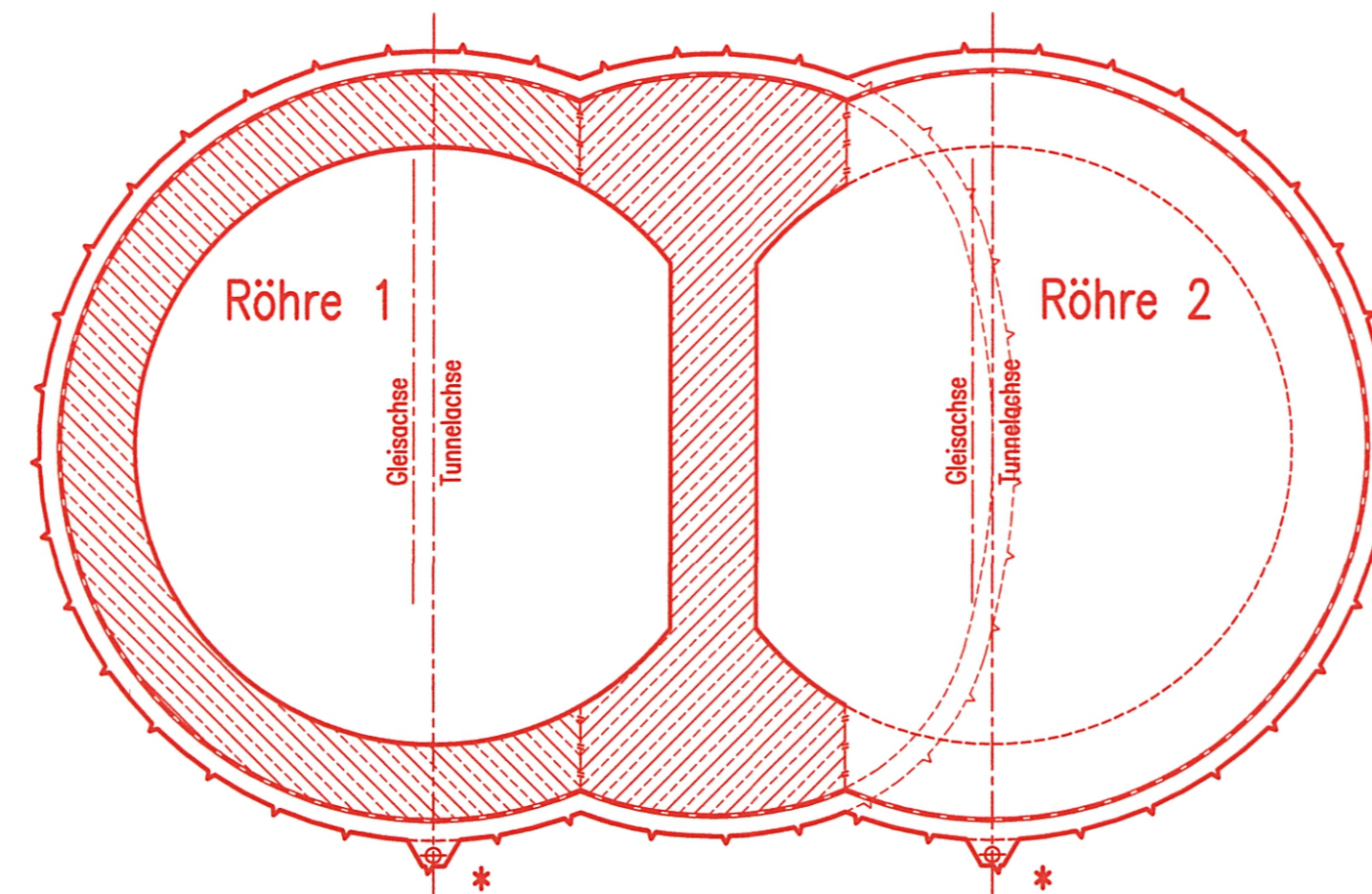
* Baudrainage, wird im Endzustand verpreßt

Bauphase 4



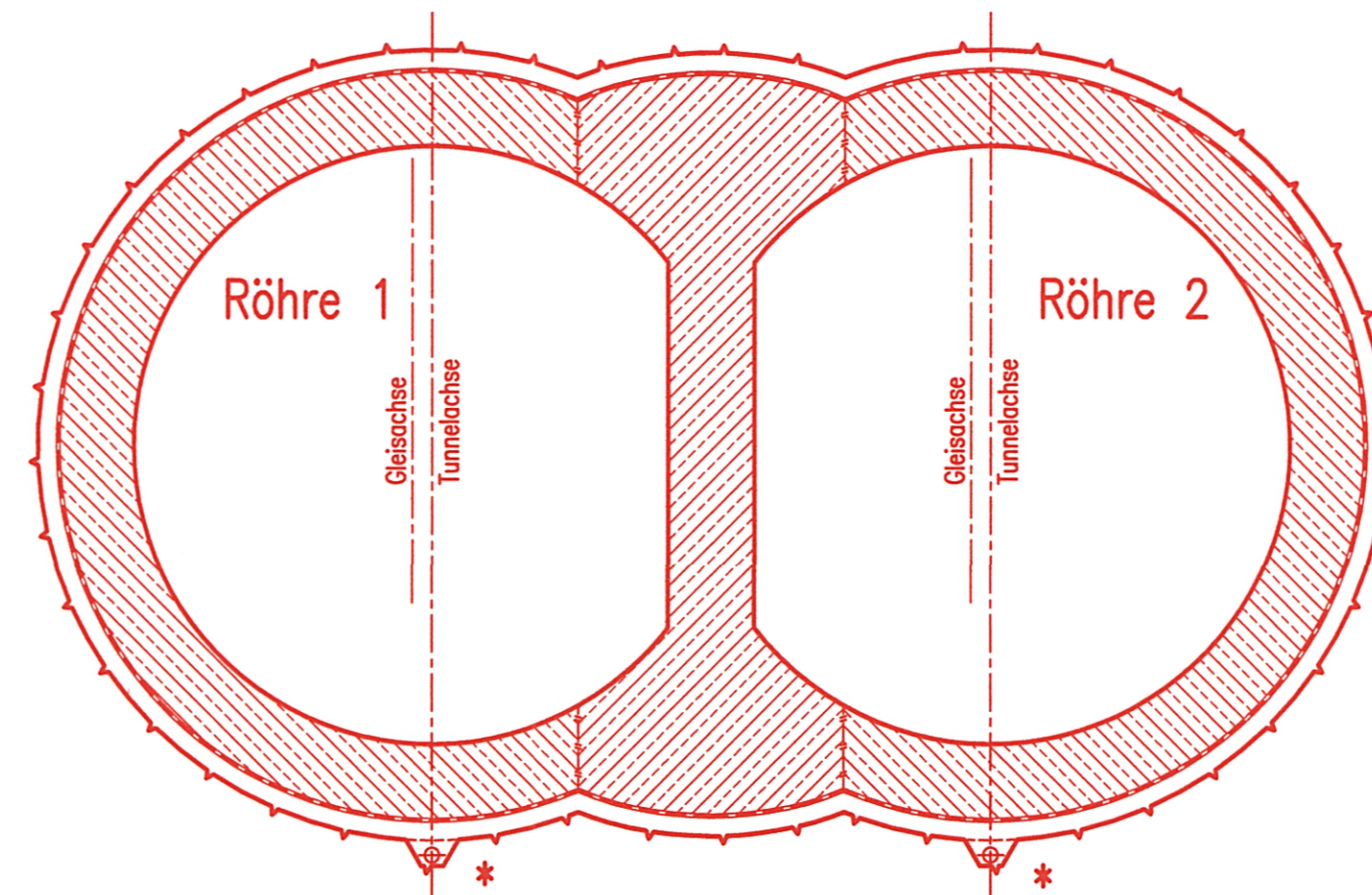
Herstellung der Innenschale Röhre 1

Bauphase 5



Restausbruch Röhre 2

Bauphase 6

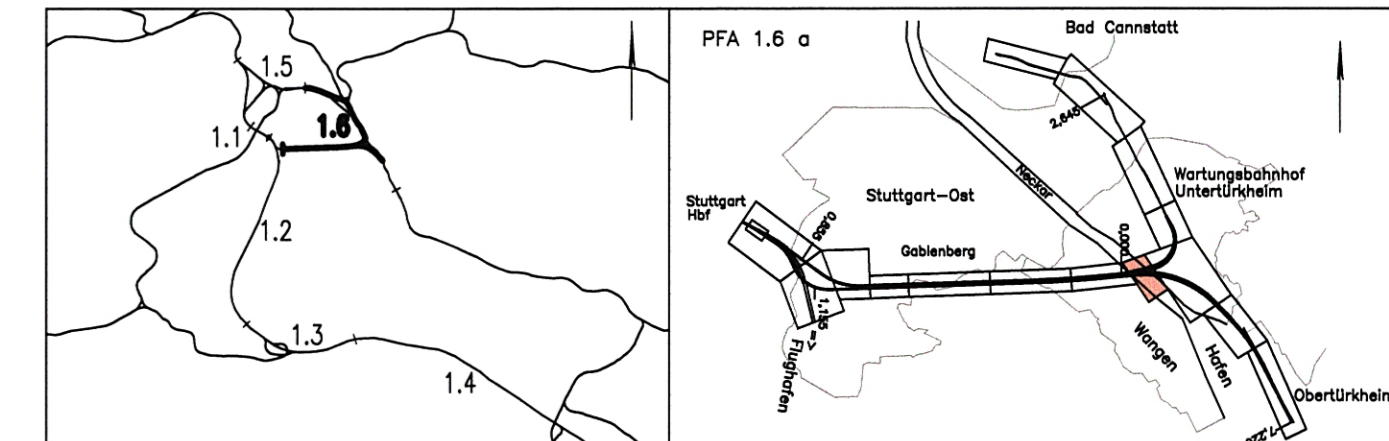


Herstellung der Innenschale Röhre 2



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 0	Blattschnittcodierung 4 7 0 0 B D - 2 X	Organisatorische Codierung P 1 b a - 1 Q 1 P a -
Auftraggeber DBProjekte Süd GmbH Wolfrumstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung Drees & Sommer AG Info Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjekte Süd GmbH Generalplaner: PFA 1.2 / 1.3 / 1.6 BUNG / DE-Consult / FICHTNER Bauconsulting c / o Kronenstr. 36 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 1 62 59 - 0 Fax. 07 11 / 1 62 59 - 24

Bauzustände und Baulogistik		Datum	Name
Bauphasenpläne		05/02	Stollbert
Bauphasen Verzweigungsbauwerk Abzweig Wangen		05/02	Kennepahl
"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH		Maßstab 1:100	
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjekte Süd GmbH gez. R. Baur Stuttgart, den 12.07.2002	
Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt		Ersetzt für Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/> Ersetzt durch <input type="text"/> <input type="text"/> Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/>	
Anlage Planfeststellungsunterlagen		Anlage 13.4 460-02 Blatt 2 von 5	
Zeichnungsdatei: 616PQ1P.DWG - Plotdatei: 61340A02.PLT			