

Verlegung Bolzplatz zum Betriebsgelände "Alte Meierei"

Kopframpe um 15m nach Süden verlegt

Verladerampe um 15m verlegt

Temporärer Rettungsplatz (bis Räumung Abstellbahnhof)

Rettungswaggon  
Rettungsfahrzeuge  
für Gleisfeld  
Stuttgart Hbf

Zufahrtsmöglichkeit  
zur geplanten  
Tankanlage der DBAG

BE - Fläche

BE - Fläche  
Wasseraufbereitung

Brücke über die  
Ehmannstraße

BE - Fläche

Einmündungsbauwerke

DB - Betriebsfläche

Hilfsbrücke

BE - Fläche

Voraussichtlicher  
Standort der geplanten  
Tankanlage der DBAG

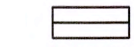

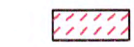

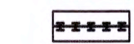





Zu betankende  
Lokomotive

Entsorgungswaggon

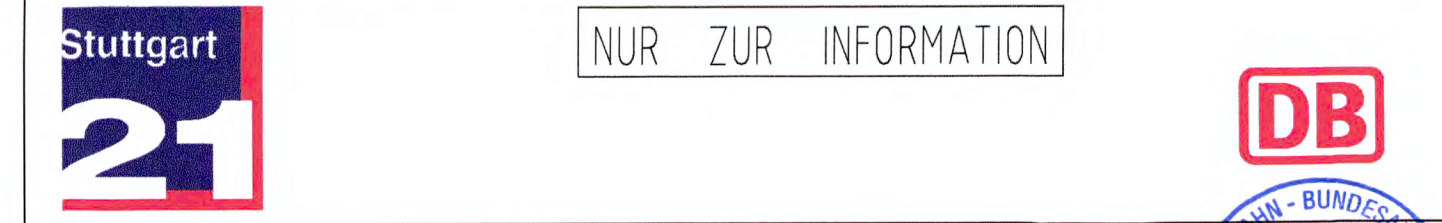
**Bauphase 6**

• Bau Rettungszufahrt Ehmannstraße

**Legende**

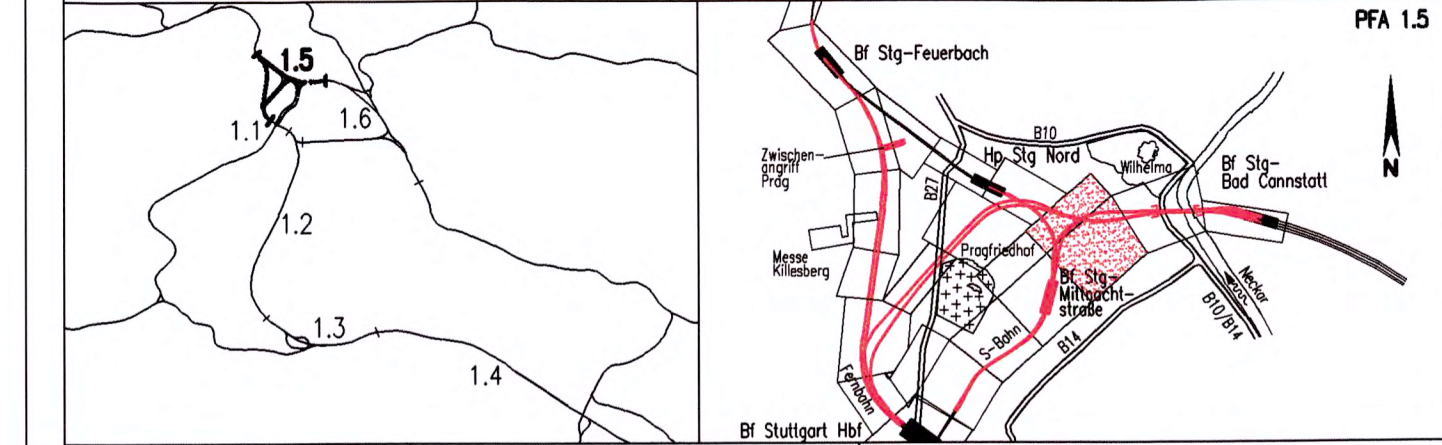
-  bestehende Straßen und Wege
-  Straßen und Wege während der Bauzeit
-  DB - Betriebsfläche während der Bauzeit
-  BE - Flächen
-  Bauaktivitäten
-  Fertige Bauwerke
-  Fußgängerstege
-  Hilfsbrücken
-  Abbruch
-  Böschung

Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:  
Höhendifferenz zw. altem (württ.)  
System und Neuen System



**Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart**  
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg  
Bereich Stuttgart - Wendingen mit Flughafenanbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.5 Zuführung Feuerbach/Bad Cannstatt - Generalplanung  
Bau-km -4,0-90,340 bis Bau-km -0,4 -42,000 / Stot. -4,8-64,359 bis Bau-km -0,4-42,000



<b>Geographische Codierung</b>	<b>Blattschnittcodierung</b>	<b>Organisatorische Codierung</b>
1.5   0   0   0   0	X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X	P   I   O   I   I   I   I   K   7   P   0   0
Auftraggeber: DB Projekte Süd GmbH	Projektsteuerung: Dres & Sommer	Planer bearbeitet im Auftrag der DB Projekte Süd GmbH: SPEZIMANN GmbH

Gezeichnet	12/02	Baltaci (SI)
Bearbeiter	12/02	Spöhlinger (SI)

Maßstab	1:500
Freigabe	DB Projekte Süd GmbH gez. R. Baur Datum: 18.12.02
Ersatz für Plan-Nr.	14.2.2
Ersatz durch Plan-Nr.	Anlage 14.2.2
Anlage	14.2.2