

- Legende**
- Ausgleichsräume**
- Gewässerklima
 - Waldklima
 - Gebiet mit Klimavielfalt
 - Kaltluftstehungsgebiet
 - Kaltlufteinzugsgebiet
- Belastungsräume**
- Klima der lockeren Bebauung
 - Klima der Bahnanlagen
 - Klima der dichten Bebauung
 - Hauptverkehrsstraße mit Luftschadstoffemissionen
- Spezielle Klimafunktionen**
- Ventilationsbahn
 - Kaltluftfußbahn (linienhaft)
 - Kaltluftfußbahn (linienhaft, verzögert)
 - Kaltluftfuß (flächenhaft)
 - Kaltluftfuß (flächenhaft, verzögert)
- Sonstiges**
- Technische Planung mit Klimetriering
 - Baugestaltfläche
 - Grenze des Untersuchungsraumes
 - zurückgebaute Fläche

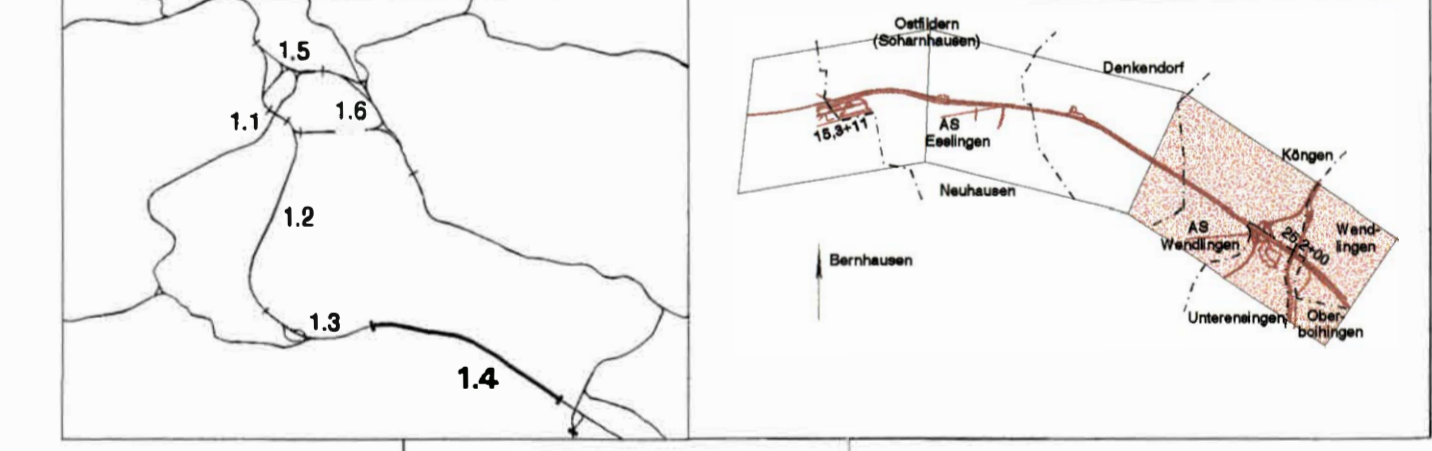
Für den Generalplaner PFA 1.4 DE-Consult erstellt von:

Stuttgart **21** 19. Dez. 2003

Umwelt- und Landschaftsplanung
DB

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Stuttgart-Wendlingen

Planfeststellungsabschnitt 1.4 Filderbereich bis Wendlingen
Baubeschnitt km 15,3+11 - km 25,2+00



Geographische Codierung PFA Baubeschnitt Baubeschnitt	Blattschnittcodierung Bauchnummer Blatt	Organisatorische Codierung P U a i o U k a s i o
Auftraggeber DBProjektBau GmbH Vollratsstraße 20 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 89 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 89 - 999	Projektsteuerung Dise & Sommer AG Info-Consult & Management GmbH Ludwigsplatzstraße 2 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 29 28 - 10 Fax. 07 11 / 2 29 28 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH DE-Consult Jägerstraße 45 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 29 18 - 0 Fax. 07 11 / 2 29 18 - 19 gez. Glaser Stuttgart, 30.09.2003

Schutzgüter Klima und Luft
- Bestand -

Datum Name
Gezeichnet 0903 Le
Bearbeiter 0903 Kal

Maßstab: **1:5.000**

Freigebe DBProjektBau GmbH
gez. Marquart
Datum: 01.10.2003
Ersatz für Plan-Nr.:
Ersatz durch:
Plan-Nr.:
Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 18.2.2
Blatt 3 von 3

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Änderungsvermerk

Index	Änderung	Datum	Name

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift