

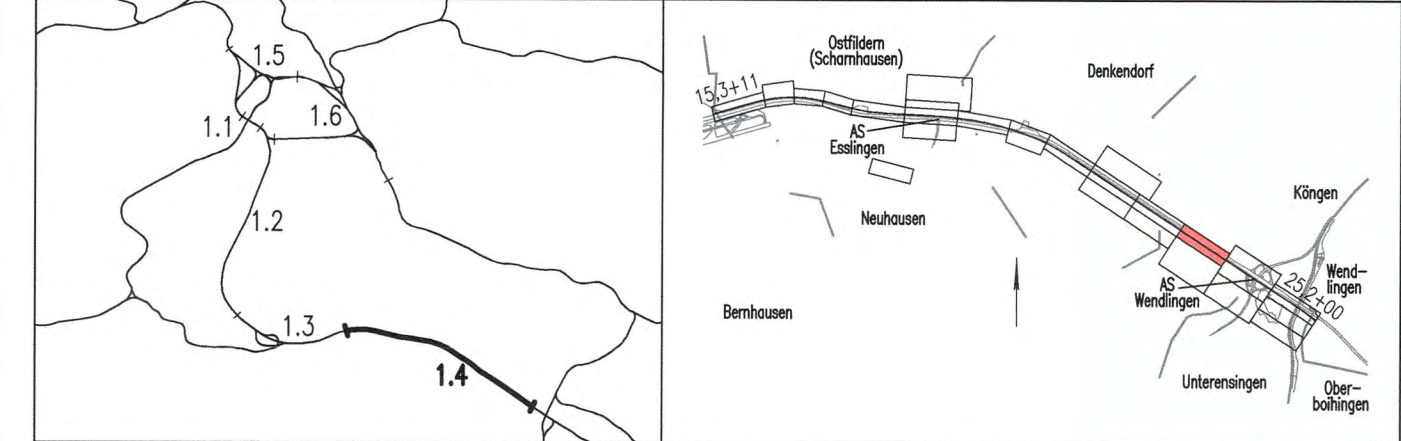
Legende:

--- (black dashed)	Beweisungsgrenze
--- (green dashed)	Abwasser, Bestand
--- (blue dashed)	Abwasser, Rückbau
--- (red dashed)	Abwasser, Neubau
--- (purple dashed)	Fließrichtung
--- (orange dashed)	BAB-Entwässerung
--- (yellow dashed)	Fließrichtung
--- (light blue dashed)	sonstige Entwässerung
--- (light green dashed)	Elektrizität/Steuerkabel Bestand
--- (light blue dashed)	Elektrizität/Steuerkabel Rückbau
--- (light green dashed)	Elektrizität/Steuerkabel bauzeitliche Sicherung
--- (light blue dashed)	Elektrizität/Steuerkabel Neubau
--- (light green dashed)	Gasleitung, Bestand
--- (light blue dashed)	Gasleitung, Rückbau
--- (light green dashed)	Gasleitung, bauzeitliche Sicherung
--- (light blue dashed)	Gasleitung, Neubau
--- (light green dashed)	Fernmeldeleitung Bestand
--- (light blue dashed)	Fernmeldeleitung Rückbau
--- (light green dashed)	Fernmeldeleitung bauzeitliche Sicherung
--- (light blue dashed)	Fernmeldeleitung Neubau
--- (light green dashed)	Wasserleitung, Bestand
--- (light blue dashed)	Wasserleitung, Rückbau
--- (light green dashed)	Wasserleitung, bauzeitliche Sicherung
--- (light blue dashed)	Wasserleitung, Neubau
--- (light green dashed)	Ausa-Kabel, Bestand
--- (light blue dashed)	Ausa-Kabel, Rückbau
--- (light green dashed)	Ausa-Kabel, bauzeitliche Sicherung
--- (light blue dashed)	Ausa-Kabel, Neubau
--- (black solid)	Planfeststellung
--- (blue solid)	Planänderungsverfahren AS Wendlingen
--- (orange solid)	Nachrichtliche Darstellung von Planungen Dritter: 2. Spur RP Stuttgart

Anschlussplan Anlage 8.1 Blatt 13

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

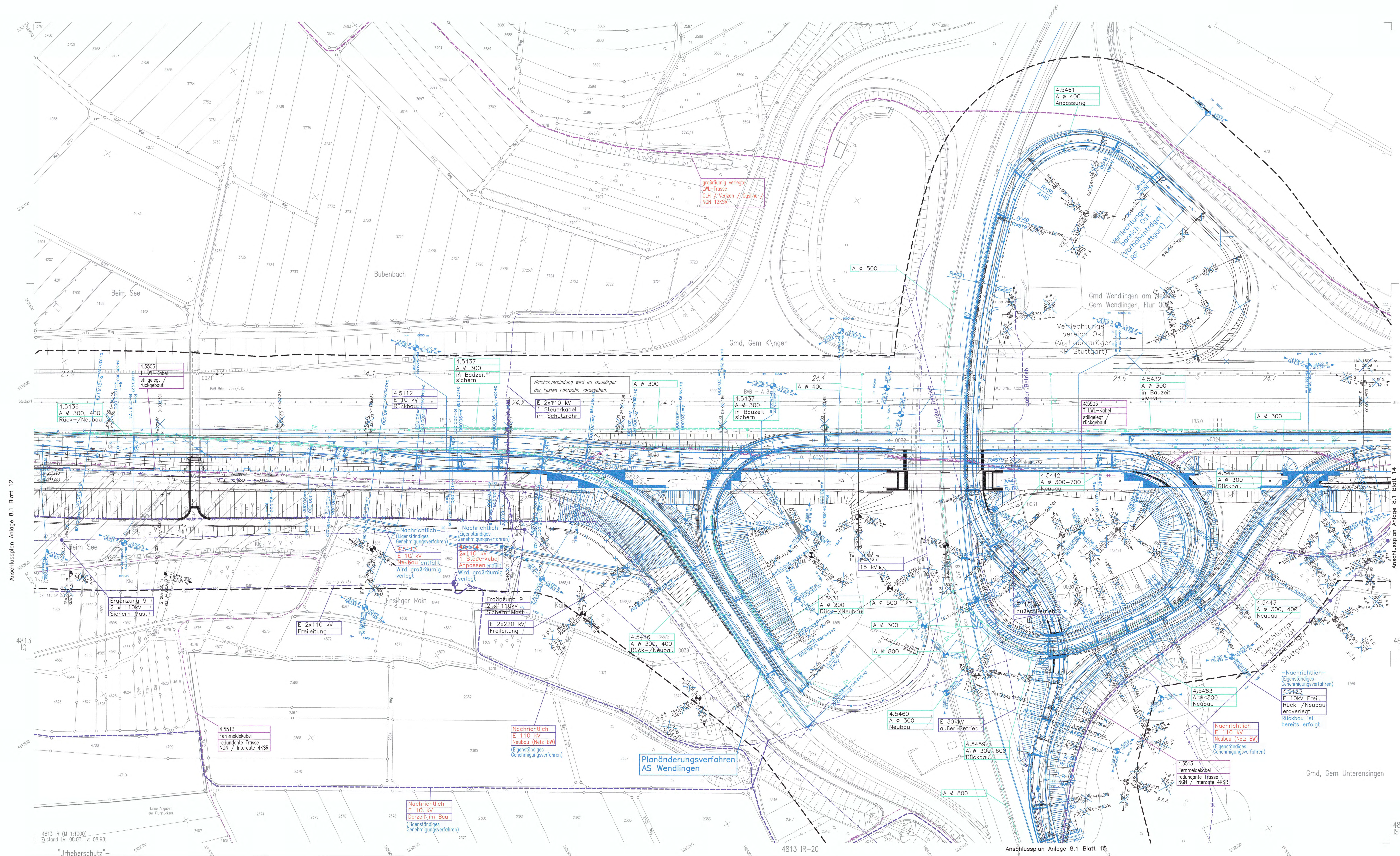
Planfeststellungsabschnitt 1.4 Filderbereich bis Wendlingen
 Bauabschnitt km 15,3+11 – km 25,2+00



Geographische Codierung 1.4 0 1 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 1 0 -	Organisatorische Codierung P a b i v k b l 0
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Röppelstraße 17 70191 Stuttgart	Projektsteuerung Streckennummer Blattschnitt Bezirk	Planer – bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Aufgestellt: RS Ingenieure Beratende Ingenieure Region Deutschland Südwest Büro Stuttgart Jägerstraße 40 70174 Stuttgart
Stuttgart, 07.10.2015		

Leitungsbestands- und Verlegeplan
 Leitungen, gesamt
 Lageplan NBS km 22,974 ... 23,877

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH		Datum	Name
Änderungsvermerke		Gezeichnet	09/15 Kekat
Index		Bearbeiter	09/15 Martin
A BU Seehof		Maßstab	1:1000
B AS Wendlingen		Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	08.02.2016
Datum		Ersetzt durch Plan-Nr.	
17.04.2014		Ersetzt durch Plan-Nr.	
17.04.2015		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Geheiß		Anlage 8.1	
Blatt 12B von 16			

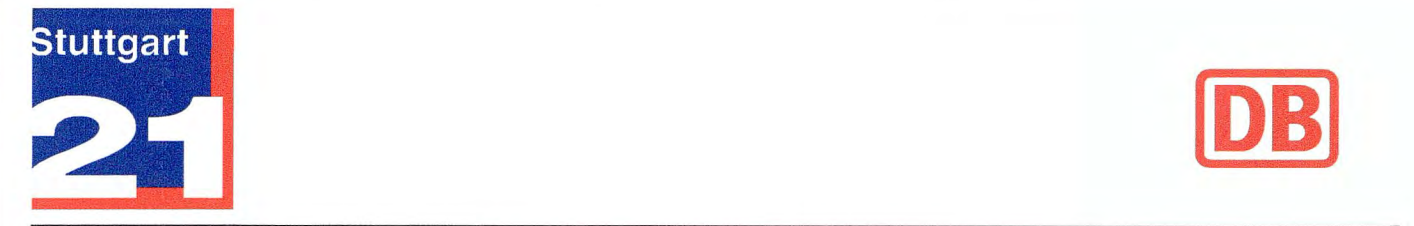


Legende:

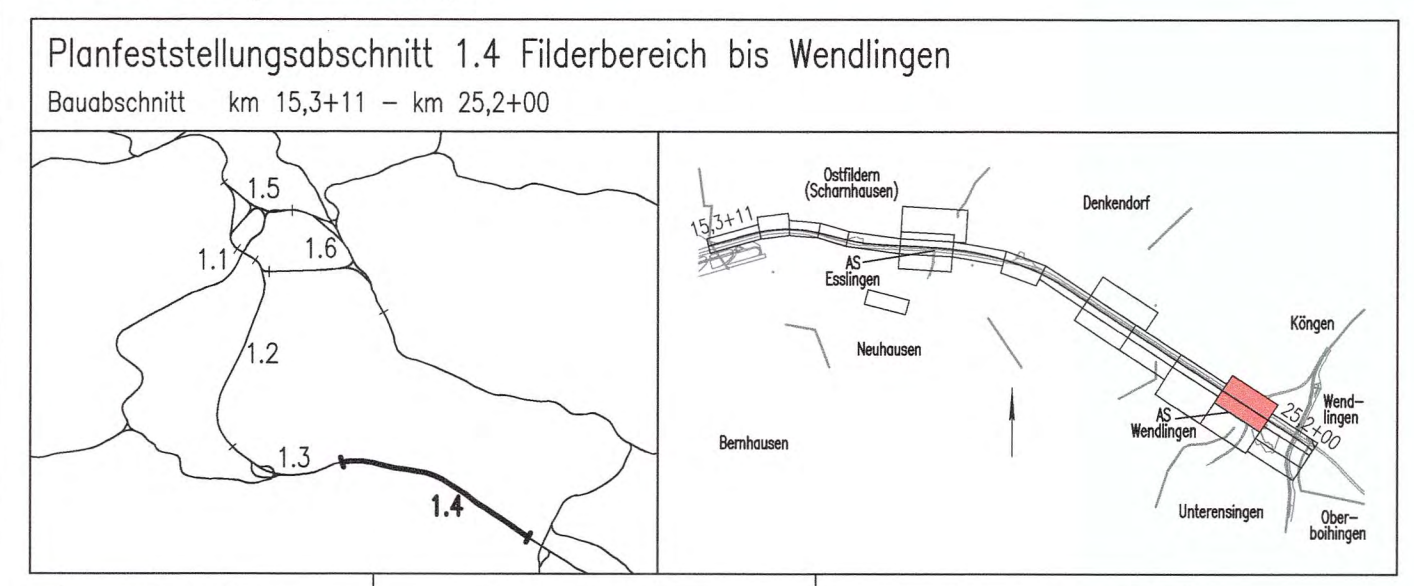
- Bewässerungsgrenze
- Abwasser, Bestand
- Abwasser, Rückbau
- Abwasser, bauteiliche Sicherung
- Abwasser, Neubau
- Fließrichtung
- Fließrichtung BAB-Entwässerung
- Fließrichtung sonstige Entwässerung
- Elektrizität/Steuerkabel Bestand
- Elektrizität/Steuerkabel Rückbau
- Elektrizität/Steuerkabel bauteiliche Sicherung
- Elektrizität/Steuerkabel Neubau
- Gasleitung, Bestand
- Gasleitung, Rückbau
- Gasleitung, bauteiliche Sicherung
- Gasleitung, Neubau
- Fernmeldeleitung Bestand
- Fernmeldeleitung Rückbau
- Fernmeldeleitung bauteiliche Sicherung
- Fernmeldeleitung Neubau
- Wasserleitung, Bestand
- Wasserleitung, Rückbau
- Wasserleitung, bauteiliche Sicherung
- Wasserleitung, Neubau

Planfeststellung
Planänderungsverfahren AS Wendingen
Nachrichtliche Darstellung von Planungen Dritter:
2. Spur RP Stuttgart

Kartengrundlage: Bestandsdaten der automatisierten Liegenschaftskarte 1998
Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH



Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
Bereich Stuttgart–Wendingen



Geographische Codierung 1 4 0 1 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 R	Organisatorische Codierung P a b V K C L 0
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Rispelstraße 17 70372 Stuttgart	Projektsteuerung RS Ingenieurbüro Ulmerstraße 40 70374 Stuttgart	Aufgestellt: 08.10.2015 Stuttgart, 07.10.2015

Leitungsbestands- und Verlegeplan		Datum	Name
Leitungen, gesamt		Gezeichnet	09/15 Kekat
Lageplan NBS km 23,877 ... 24,780		Bearbeitet	09/15 Martin
Maßstab		1:1000	
"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH		Freigegeben DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	
Änderungsvermerke		Datum	
A	AS Wendingen	07.10.2015	Martin
B	Verflechtungsbereich Ost	05.09.2015	Martin
Planfestgestellt gem § 16 AEG LV.m. § 76 Abs. 3 VwVfG am 27.10.2015 Az. 25/10/011-2016/013		Ersetzt durch Plan-Nr. _____ Phase _____ Index _____	
Genehmigt Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart		Ersetzt durch Plan-Nr. _____ Phase _____ Index _____	
Im Auftrag		Unterschrift	
Anlage 8.1		Blatt 13B von 16	

