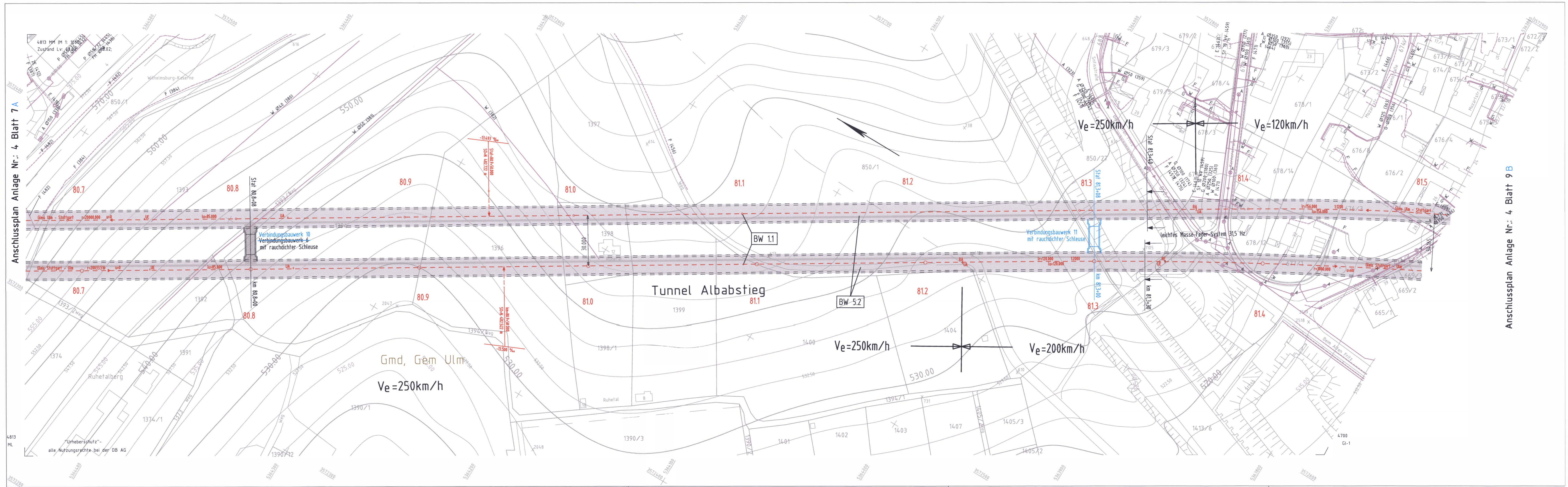


Anschlussplan Anlage Nr.: 4 Blatt 7 A

Anschlussplan Anlage Nr.: 4 Blatt 9 B

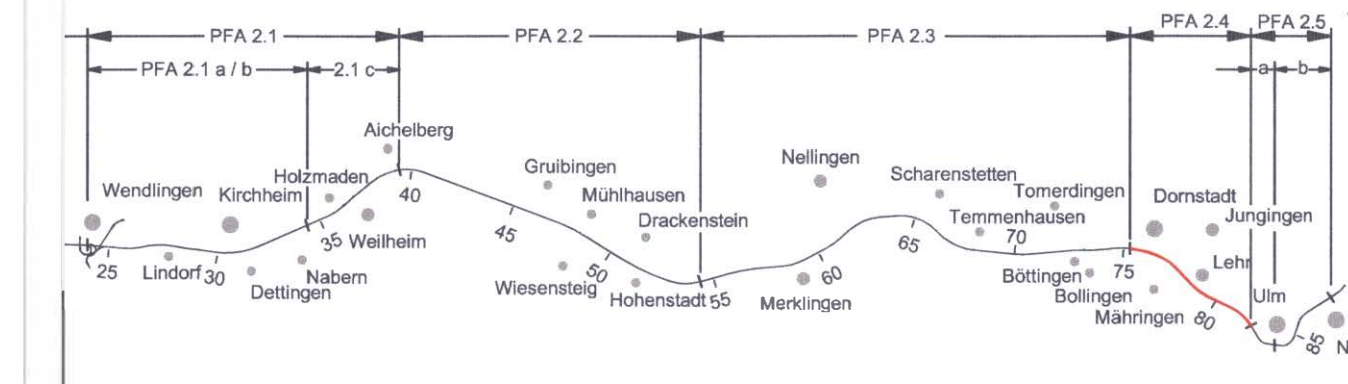


- Legende**
- NBS offene Linienführung mit Streckenachse (nachrichtlich / Antragsrasse)
 - NBS-Tunnel mit Rettungsweg und mit Streckenkilometrierung (Gleis Stuttgart - Ulm) (Antragsrasse)
 - NBS-Tunnel mit Rettungsweg und mit zusätzlicher Gleissfahnlagerung (Gleis Ulm - Stuttgart) (Antragsrasse)
 - Verbindungsbauwerk
 - Brückenwiderlager mit Brücke
 - Bauwerksverzeichnisnummer [BW 5.7]
 - Dammböschung (nachrichtlich / Antragsrasse)
 - Einschnittböschung (nachrichtlich / Antragsrasse)
 - Straßen- und Wegenebau bituminös (nachrichtlich / Antragsrasse)
 - Schotterwege (nachrichtlich / Antragsrasse)
 - Erd- und Graswege (nachrichtlich / Antragsrasse)
 - Anzunpassende Straßen- und Wegequerungen (nachrichtlich / Antragsrasse)
 - Anschluss an Bestand A.a.B.
 - Windschutzwand
 - Landschaftspflegerische Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
 - Gewässer
 - Vernässungsmulden und Regenrückhaltebecken
 - politische Grenzen
 - Bestand
 - Planung Dritter, nachrichtlich
 - Bestandsleitungen

Index A
1. Planänderung vom 18.5.2009
gez. Breidenstein

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.4 Altabstieg Gemeinde Dornstadt - Stadt Ulm
km 75,2+50 - km 81,7+68



Geographische Codierung 5 0 1 0 8	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 M M - -	Organisatorische Codierung P I S I - V K 8 0 0 1
Auftraggeber DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Praxiszentrum Stuttgart 1 Waldstraße 29 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax 07 11 / 2 27 85 - 999	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH	Aufgestellt: BGS INGENIEURSOZIOETÄT Beratende Ingenieure für Bau- und Verkehrswesen gez. i. A. D. Blum Frankfurt am Main, den 20.08.2004

Lageplan Gleisplanung
NBS km 80,667 ... km 81,494

Datum	Name
Gezeichnet	03/03 Wi/Dw
Bearbeiter	03/03 Grs/Lzp/Kmi
Maßstab	1:1000
Freigabe DB ProjektBau GmbH	
gez. Marquart	
Stuttgart, den 20.08.2004	
Erst- für Plan-Nr.	Phase
Erst- durch Plan-Nr.	Index
Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Anlage 4	
Blatt 8 A von 10	

Plangröße: 1,35 m x 0,30 m

99124-ABS-NBS_Stuttgart_Augsburg_Planfestst0406Plaene063CAD\PFAZ_4\Anlage04\A04-08.dwg