

Legende

- Straßenplanung neu
- Dammböschungen
- Einschnittböschungen

Negungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser

Planung NBS

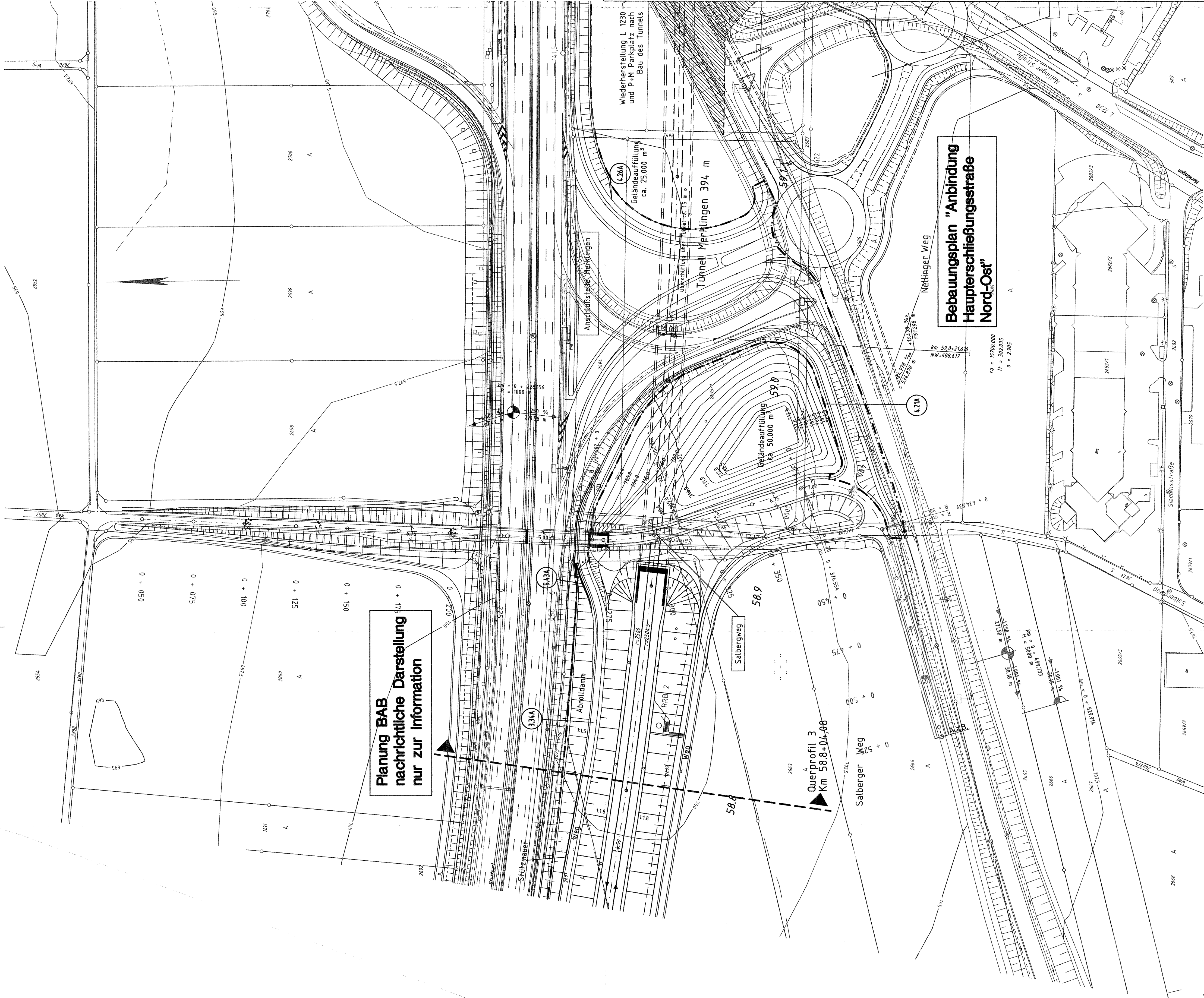
Anschluß an Bestand

Bestand

Höhen im neuen System

KM = 470.000
H = 12.000 m
-5,700 % / 252,61 m
170,00 m

A.a.B.



**Planung BAB
nachrichtliche Darstellung
nur zur Information**

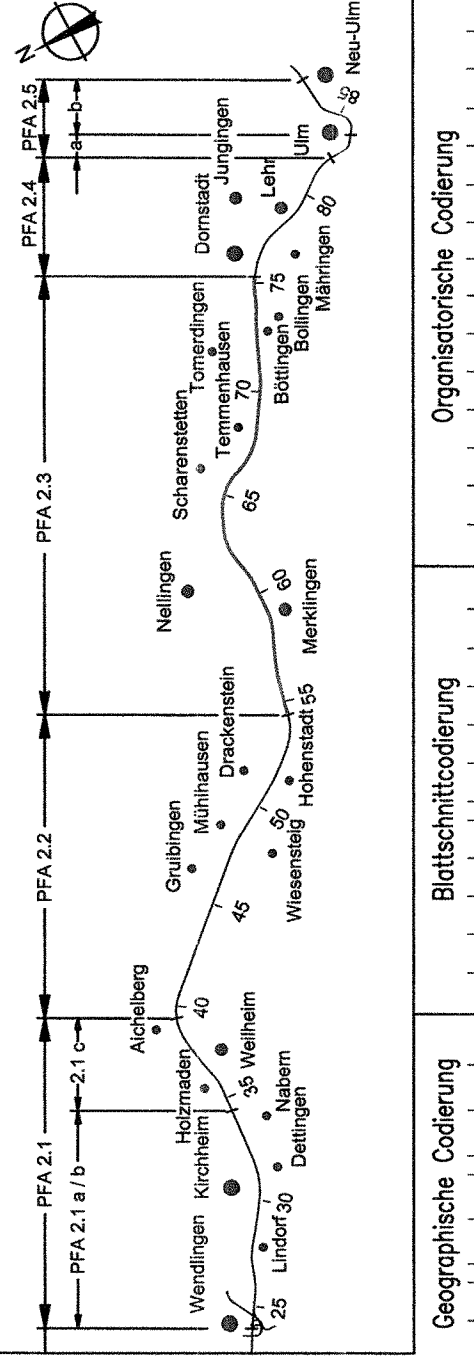
**Bebauungsplan "Anbindung
Haupterschließungsstraße
Nord-Ost"**

**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**

Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Geländeauflüßungen, Merklingen, Neuordnung, AS, Merklingen, Verlagerung, Solersweg, BAB Sitzplatz, Merklingen.	10/2006	Sw

Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche
km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Leichlingen - Domstadt



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
23 0 0 0 1 5	4 8 1 3 1 1 1 5	I S I - V K 1 2 - 0
Autraggeber: DB ProjektBau GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH	Aufgestellt: OBERMEYER
Autraggeber: DB ProjektBau GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH	PLANER + BERATEN GmbH
Autraggeber: DB ProjektBau GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH	PLANER + BERATEN GmbH
Autraggeber: DB ProjektBau GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH	PLANER + BERATEN GmbH

Ersatz:
Anlage DB 4.2
Blatt 5 von 20

Stuttgart, 10.10.2006

Lageplan
4 Salbergweg
km 58,925

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

i.V. bagrum
Stuttgart, 23.10.2006

Ersatz für Plan-Nr. []
Ersatz durch []
Folien-Nr. []

Anlage DB 4.2
Blatt 5A von 20

MA 14885-3/00/PSA/OP/DA/1/00/PSK/05/00/00