

**Ausba- und Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**

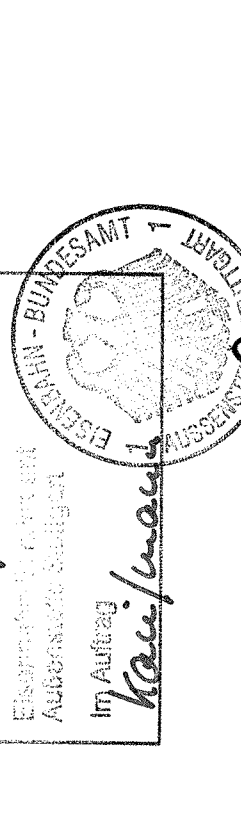
Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen
- Teil A -

**Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden
Kirchheim-Weilheim-Aichelberg**

Deckblatt zu Anlage A12 Blatt 3 (Stand 10.97)
Eingriffsminimierung Tiefendrainage

Nach § 8 16 ff Allgemeines
Eisenbahngesetz
Planfeststellungsbeschluss vom 13. Aug. 1999
VfSt Nr. 131/99
A 2.1 c von km 34,252 bis km 39,270
Eisenbahnverkehrsunternehmen
Ausbau und Neubaustrecke
Im Auftrag
Koelliker



Stuttgart, den 28.12.1998	Standort	km 34,252-39,270
Dr. J. Koelliker	Name	Prof. Dr. J. Koelliker
12.98	Ort	Wendlingen
12.98	MS/KW	Gez.
12.98	Ort	Gez.
12.98	Ort	Gez.
12.98	Ort	Gez.
Geschäftsbereich Neiz Projektzentrum Schwetz		
Streckenentwässerung und Tiefendrainage		
Höhenplan km 35,615 ... 36,335		
Maßstab 1:1000/250		
Anlage: A12-A		
Blatt 3		

Legende

- Schieneoberkante NBS
- Gradiente BAB A8
- Grabensohle
- gepl. NBS-Streckenentwässerung
Feilsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- gepl. Tiefendrainage
Voltsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- Schachtnummer
- Sohlhöhe Strang a
- Betonansichtsfläche (Antragstrasse)
- Betonschnittfläche (nachrichtlich / Antragstrasse)

TSR DN 250 <- 2,5 ‰
VSR DN 200 <- 2,5 ‰

39/39
S_a = 407,59



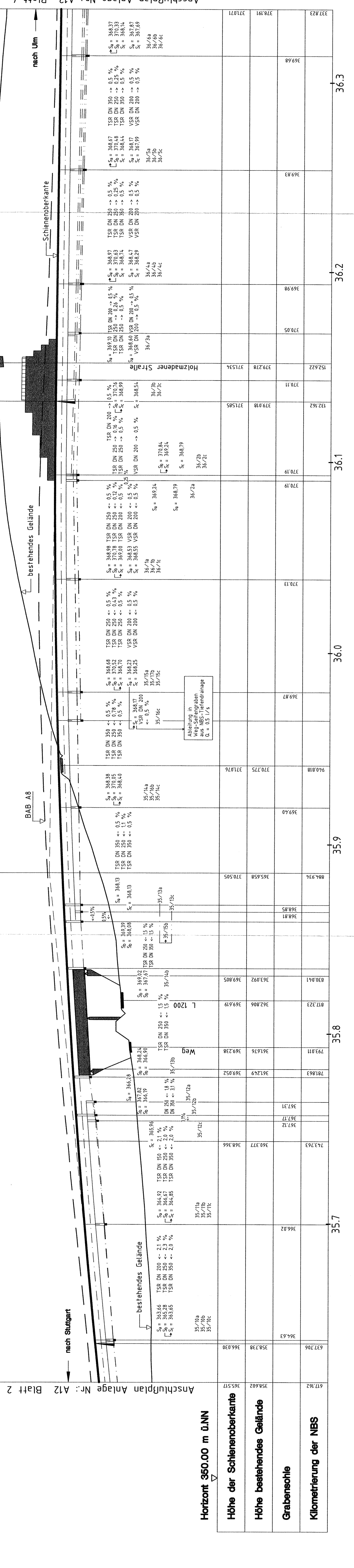
**Straßenüberführung
Holzmadener Straße**
L_{gr} = 21,00/14,00m
LH = 6,80m

**Sitzmauer
nördlich der Bahn**
L = 75,00m
H = 4,00m

Weilheim a. d. T.

**bestehende
Betriebsumfahrt BAB
wird umgebaut**

**Eisenbahnüberführung
L 1200**
L_{gr} = 24,75/24,75m
LH = 4,50m



Anschlußplan Anlage Nr.: A12 Blatt 2

Anschlußplan Anlage Nr.: A12 Blatt 4

km = 35,8+84,934
NW = 372,203
ra = 18000,000
lra = 241,728
a = 1,0598

km = 35,8+84,934
NW = 372,203
ra = 18000,000
lra = 241,728
a = 1,0598

km = 35,8+84,934
NW = 372,203
ra = 18000,000
lra = 241,728
a = 1,0598

km = 35,8+84,934
NW = 372,203
ra = 18000,000
lra = 241,728
a = 1,0598

Eslingen
Weilheim an der Teck

Horizont 350,00 m ü.NN

Höhe der Schieneoberkante	358.517	358.602	358.736	359.011	359.233	359.406	359.716	360.133	360.524	360.881	361.206	361.506	361.786	362.046	362.286	362.506	362.706	362.886	363.046	363.196	363.336	
Höhe bestehendes Gelände	358.602	358.736	359.011	359.233	359.406	359.716	360.133	360.524	360.881	361.206	361.506	361.786	362.046	362.286	362.506	362.706	362.886	363.046	363.196	363.336	363.486	363.636
Grabensohle																						
Kilometrierung der NBS	617.162	713.763	810.364	906.965	1003.566	1100.167	1196.768	1293.369	1389.970	1486.571	1583.172	1679.773	1776.374	1872.975	1969.576	2066.177	2162.778	2259.379	2355.980	2452.581	2549.182	2645.783

Landkreis
Gemeinde