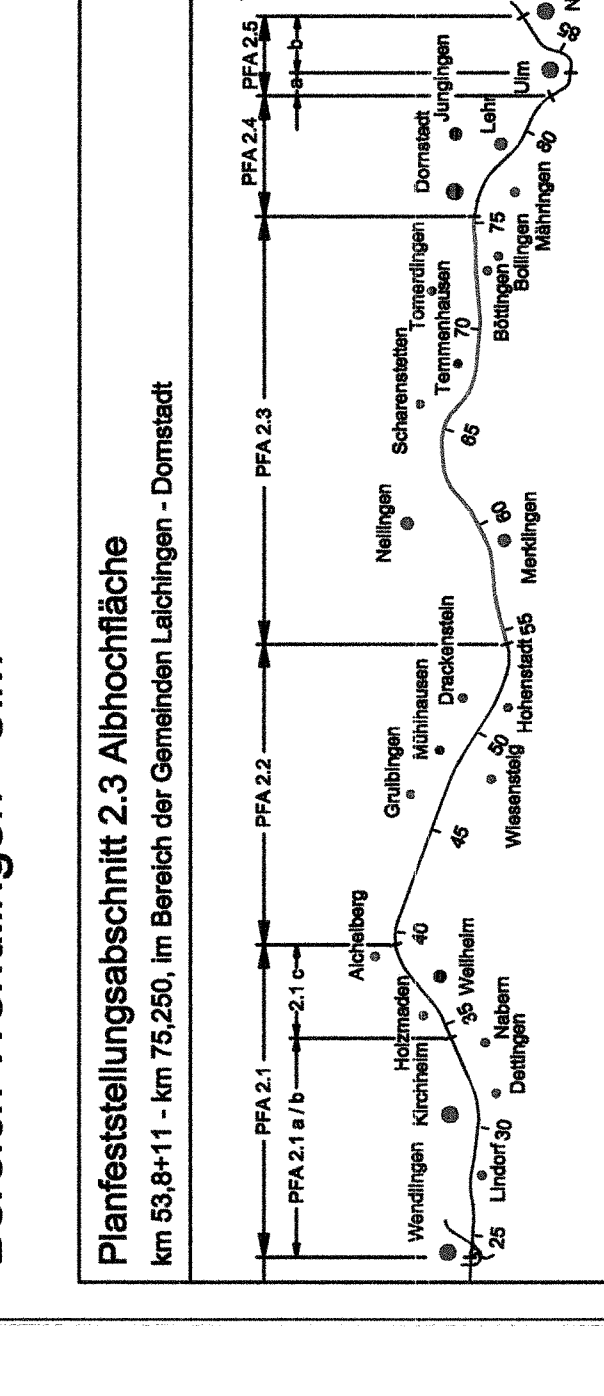
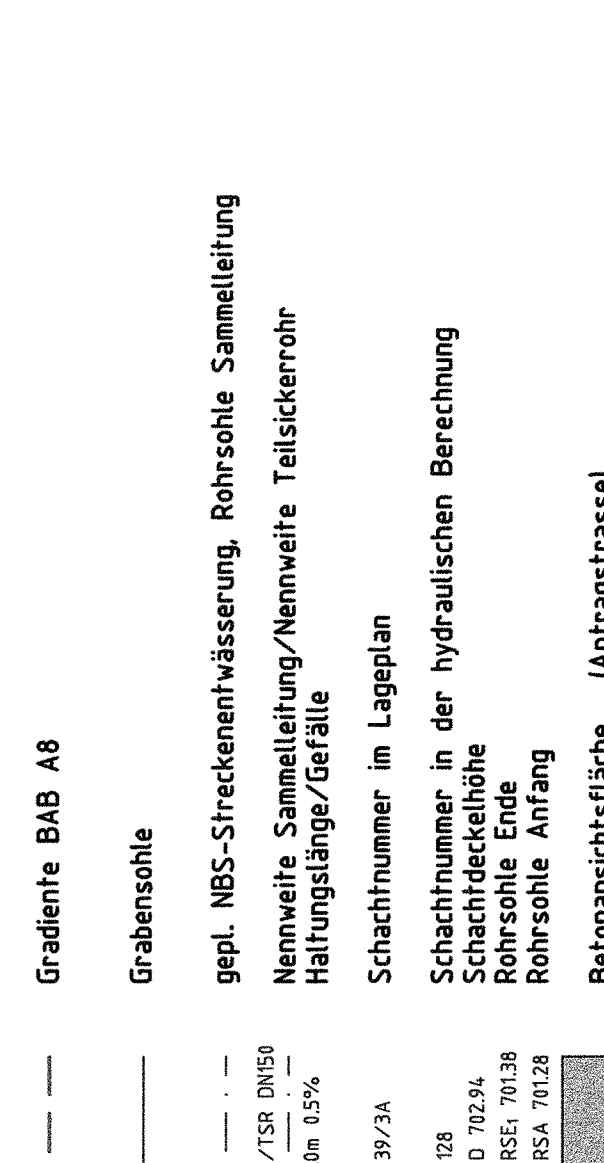




Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche
km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Leichlingen - Dornstet



Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche
km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Leichlingen - Dornstet



Legende

- Schienenoberkante MBS
- Gradiente BAB A8
- Grabensohle
- gepl. NBS-Streckenentwässerung, Rohrsohle Sammelleitung
- Nennweite Sammelleitung/Nennweite Teilsickerrohr
- Haltungslänge/Gefälle
- Schachtnummer im Lageplan
- Schachtnummer in der hydraulischen Berechnung
- Schichtdicke/Erde
- Rohrsohle Erde
- Rohrsohle Anfang
- Betonansichtfläche (Antragsrasse)
- Betonansichtfläche (nachrichtlich / Antragsrasse)

Geographische Codierung
Blattschnittcodierung
Organisations Codierung

Blatt: 4 8 1 3 | L | S | - | 0
Streckennummer: 1234 Best

Blatt: P | e | h | - | W | M | D | 3 | - | 0
Blatt: 23 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH
Auftrag: Ausbau der NBS-Strecke Stuttgart - Augsburg
Projektname: Stuttgart - Augsburg
Projekt-Nr.: 7011/2002-31
Datum: 07.11.2002 - 700
Rev.: 011 / 009 - 0
Rev.: 011 / 009 - 0

Organisations Codierung
Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH
Auftrag: Ausbau der NBS-Strecke Stuttgart - Augsburg
Projektname: Stuttgart - Augsburg
Projekt-Nr.: 7011/2002-31
Datum: 07.11.2002 - 700
Rev.: 011 / 009 - 0
Rev.: 011 / 009 - 0

Blatt: 4 8 1 3 | L | S | - | 0
Streckennummer: 1234 Best

Blatt: P | e | h | - | W | M | D | 3 | - | 0
Blatt: 23 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH
Auftrag: Ausbau der NBS-Strecke Stuttgart - Augsburg
Projektname: Stuttgart - Augsburg
Projekt-Nr.: 7011/2002-31
Datum: 07.11.2002 - 700
Rev.: 011 / 009 - 0
Rev.: 011 / 009 - 0

Höhenplan Streckentwässerung
km 64,566... 65,557

Urberechnung - Alle Rechte bei der DB ProjektBau GmbH

Datum: 10.03
Gezeichnet: 10.03
Bearbeitet: 10.03
Maßstab: 1:1000/250

Freigebe DB ProjektBau GmbH
i.V. Wagner
Stuttgart, den 23.09.2005

Endz für Plan-Nr. durch
Plan-Nr. durch
Plan-Nr. durch

Alte Planfeststellungsunterlagen
Anlage DB 15.5.212 - 13
Blatt 13 von 41

Projekt-Nr.: 7011/2002-31
Rev.: 011 / 009 - 0

km = 64,9+61,825
NW = 683,758
LH = 42,000
LH = 42,000
s = 0,323

Streifenüberführung
L 1234
L_{st} = 12,95/17,60/13,25m
LH = 27,82 m

Horizont N670,00 m ü.NN

Höhe der Schienenoberkante

Höhe bestehendes Gelände

Entwässerungleitung links

Entwässerungleitung rechts

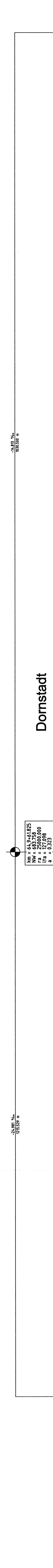
Entwässerungshöhen links

Entwässerungshöhen rechts

Kilometrierung der NBS

1234 Best

64.6
64.7
64.8
64.9
65.0
65.1
65.2
65.3
65.4
65.5



Kilometer	Höhe der Schienenoberkante	Höhe bestehendes Gelände	Entwässerungshöhe links	Entwässerungshöhe rechts
64.6	683.758	683.758	683.758	683.758
64.7	683.758	683.758	683.758	683.758
64.8	683.758	683.758	683.758	683.758
64.9	683.758	683.758	683.758	683.758
65.0	683.758	683.758	683.758	683.758
65.1	683.758	683.758	683.758	683.758
65.2	683.758	683.758	683.758	683.758
65.3	683.758	683.758	683.758	683.758
65.4	683.758	683.758	683.758	683.758
65.5	683.758	683.758	683.758	683.758

Kilometer	Entwässerungshöhe links	Entwässerungshöhe rechts
64.6	683.758	683.758
64.7	683.758	683.758
64.8	683.758	683.758
64.9	683.758	683.758
65.0	683.758	683.758
65.1	683.758	683.758
65.2	683.758	683.758
65.3	683.758	683.758
65.4	683.758	683.758
65.5	683.758	683.758

Kilometer	Entwässerungshöhe links	Entwässerungshöhe rechts
64.6	683.758	683.758
64.7	683.758	683.758
64.8	683.758	683.758
64.9	683.758	683.758
65.0	683.758	683.758
65.1	683.758	683.758
65.2	683.758	683.758
65.3	683.758	683.758
65.4	683.758	683.758
65.5	683.758	683.758

Kilometer	Entwässerungshöhe links	Entwässerungshöhe rechts
64.6	683.758	683.758
64.7	683.758	683.758
64.8	683.758	683.758
64.9	683.758	683.758
65.0	683.758	683.758
65.1	683.758	683.758
65.2	683.758	683.758
65.3	683.758	683.758
65.4	683.758	683.758
65.5	683.758	683.758