



Legende

- Schienenoberkante NBS
- Gradiente BAB A8
- Grabensohle
- gepl. NBS-Streckenwässerung, Rohrsoble Sammelleitung
- Nennweite, Sammelleitung/Nennweite Teilsickerrohr
- Halblängslänge/Gefälle
- Schachtnummer im Lageplan
- Schachtnummer in der hydraulischen Berechnung
- Schachtdeckelhöhe
- Rohrsoble Ende
- Rohrsoble Anfang
- Betonansichtsfläche (Antragsfrasse)
- Betonansichtsfläche (nachrichtlich / Antragsfrasse)

DN250/TSR DN150
80,0m 0,5%

39/3A

128

D 702,94

RSE, 701,38

RSA, 701,28

Sammelleitung mit Teilsickerrohr DN 150 - 250
im Huckepacksystem (siehe Regelquerschnitt)

Alle Höhenangaben
im Neuen System

Geographische Codierung
2 3 | 0 | 0 | 0 | 9

Blattschnittcodierung
4 8 | 1 | 3 | L | N | - | -

Organisatorische Codierung
L | e | h | - | W | M | 9 | 3 | - | 0

Auftraggeber:
DB Projektbau GmbH
Neubauwerkstatt
Planung und Bauleitung
Postfach 10 15 50
70372 Stuttgart 31
Tel. 07 11 / 2002 - 7700
Fax 07 11 / 2002 - 99

Auftraggeber:
Pflanz - Verantwortlich
für Bauleitung
DB Projektbau GmbH
Neubauwerkstatt
Planung und Bauleitung
Postfach 10 15 50
70372 Stuttgart 31
Tel. 07 11 / 2002 - 7700
Fax 07 11 / 2002 - 99

Organisatorische Codierung
Aufgestellt im Auftrag der
DB Projektbau GmbH
Neubauwerkstatt
Planung und Bauleitung
Postfach 10 15 50
70372 Stuttgart 31
Tel. 07 11 / 2002 - 7700
Fax 07 11 / 2002 - 99

Stuttgart, 05.09.2005

Höhenplan
Streckenwässerung
km 60,733 ... 61,618

Urherschutzbereich - Alle Rechte bei der DB Projektbau GmbH

Maßstab 1:1000/250

Freigebe DB Projektbau GmbH

i.v. Baum
Stuttgart, den 23.09.2005

Ersetzt für Plan-Nr. _____
Freigebe durch
Plan-Nr. _____
Index _____

Planfeststellungsbeschluss des
Regionalrats
12. November 2005, Az. 15-50/03.52/1
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstaub - Ulm-West

Blatt 9 von 41

Anlage DB 15.5 212-09

Planfeststellungsabschnitt 2.3 Althochfläche

Freigebe DB Projektbau GmbH

Neulingen

bestehendes Gelände

Schienenoberkante

Grabensohle

Blaubauer Weg

BAB A8 gepl.

BAB A8 gepl.

nach Stuttgart

nach Ulm

km = 612,07,649
NW = 680,831
T2 = 670,000
T3 = 673,250
g = 0,881

Strassenüberführung
Blaubauer Weg
L_{str} = 26,0/22,60/11,0/16,50/11,0m
LH = 4,70 m bzw. 2,7,41m

Kilometrierung der NBS	Höhe der Schienenoberkante		Höhe bestehendes Gelände		Entwässerungsleitung links		Entwässerungsleitung rechts		Entwässerungshöhen links		Entwässerungshöhen rechts	
	60/73A 60/73B	60/73A 60/73B	60/73A 60/73B	60/73A 60/73B	60/73A 60/73B	60/73A 60/73B	60/73A 60/73B	60/73A 60/73B	60/73A 60/73B	60/73A 60/73B	60/73A 60/73B	60/73A 60/73B
76	689,91	689,95	689,91	689,95	689,91	689,95	689,91	689,95	689,91	689,95	689,91	689,95
75	689,57	689,61	689,57	689,61	689,57	689,61	689,57	689,61	689,57	689,61	689,57	689,61
74	689,13	689,17	689,13	689,17	689,13	689,17	689,13	689,17	689,13	689,17	689,13	689,17
73	688,69	688,73	688,69	688,73	688,69	688,73	688,69	688,73	688,69	688,73	688,69	688,73
72	688,25	688,29	688,25	688,29	688,25	688,29	688,25	688,29	688,25	688,29	688,25	688,29
71	687,81	687,85	687,81	687,85	687,81	687,85	687,81	687,85	687,81	687,85	687,81	687,85
70	687,37	687,41	687,37	687,41	687,37	687,41	687,37	687,41	687,37	687,41	687,37	687,41
69	686,93	686,97	686,93	686,97	686,93	686,97	686,93	686,97	686,93	686,97	686,93	686,97
68	686,49	686,53	686,49	686,53	686,49	686,53	686,49	686,53	686,49	686,53	686,49	686,53
67	686,05	686,09	686,05	686,09	686,05	686,09	686,05	686,09	686,05	686,09	686,05	686,09
66	685,61	685,65	685,61	685,65	685,61	685,65	685,61	685,65	685,61	685,65	685,61	685,65
65	685,17	685,21	685,17	685,21	685,17	685,21	685,17	685,21	685,17	685,21	685,17	685,21
64	684,73	684,77	684,73	684,77	684,73	684,77	684,73	684,77	684,73	684,77	684,73	684,77
63	684,29	684,33	684,29	684,33	684,29	684,33	684,29	684,33	684,29	684,33	684,29	684,33
62	683,85	683,89	683,85	683,89	683,85	683,89	683,85	683,89	683,85	683,89	683,85	683,89
61	683,41	683,45	683,41	683,45	683,41	683,45	683,41	683,45	683,41	683,45	683,41	683,45
60	682,97	683,01	682,97	683,01	682,97	683,01	682,97	683,01	682,97	683,01	682,97	683,01
59	682,53	682,57	682,53	682,57	682,53	682,57	682,53	682,57	682,53	682,57	682,53	682,57
58	682,09	682,13	682,09	682,13	682,09	682,13	682,09	682,13	682,09	682,13	682,09	682,13
57	681,65	681,69	681,65	681,69	681,65	681,69	681,65	681,69	681,65	681,69	681,65	681,69
56	681,21	681,25	681,21	681,25	681,21	681,25	681,21	681,25	681,21	681,25	681,21	681,25
55	680,77	680,81	680,77	680,81	680,77	680,81	680,77	680,81	680,77	680,81	680,77	680,81
54	680,33	680,37	680,33	680,37	680,33	680,37	680,33	680,37	680,33	680,37	680,33	680,37
53	679,89	679,93	679,89	679,93	679,89	679,93	679,89	679,93	679,89	679,93	679,89	679,93
52	679,45	679,49	679,45	679,49	679,45	679,49	679,45	679,49	679,45	679,49	679,45	679,49
51	679,01	679,05	679,01	679,05	679,01	679,05	679,01	679,05	679,01	679,05	679,01	679,05
50	678,57	678,61	678,57	678,61	678,57	678,61	678,57	678,61	678,57	678,61	678,57	678,61
49	678,13	678,17	678,13	678,17	678,13	678,17	678,13	678,17	678,13	678,17	678,13	678,17
48	677,69	677,73	677,69	677,73	677,69	677,73	677,69	677,73	677,69	677,73	677,69	677,73
47	677,25	677,29	677,25	677,29	677,25	677,29	677,25	677,29	677,25	677,29	677,25	677,29
46	676,81	676,85	676,81	676,85	676,81	676,85	676,81	676,85	676,81	676,85	676,81	676,85
45	676,37	676,41	676,37	676,41	676,37	676,41	676,37	676,41	676,37	676,41	676,37	676,41
44	675,93	675,97	675,93	675,97	675,93	675,97	675,93	675,97	675,93	675,97	675,93	675,97
43	675,49	675,53	675,49	675,53	675,49	675,53	675,49	675,53	675,49	675,53	675,49	675,53
42	675,05	675,09	675,05	675,09	675,05	675,09	675,05	675,09	675,05	675,09	675,05	675,09
41	674,61	674,65	674,61	674,65	674,61	674,65	674,61	674,65	674,61	674,65	674,61	674,65
40	674,17	674,21	674,17	674,21	674,17	674,21	674,17	674,21	674,17	674,21	674,17	674,21
39	673,73	673,77	673,73	673,77	673,73	673,77	673,73	673,77	673,73	673,77	673,73	673,77
38	673,29	673,33	673,29	673,33	673,29	673,33	673,29	673,33	673,29	673,33	673,29	673,33
37	672,85	672,89	672,85	672,89	672,85	672,89	672,85	672,89	672,85	672,89	672,85	672,89
36	672,41	672,45	672,41	672,45	672,41	672,45	672,41	672,45	672,41	672,45	672,41	672,45
35	671,97	672,01	671,97	672,01	671,97	672,01	671,97	672,01	671,97	672,01	671,97	672,01
34	671,53	671,57	671,53	671,57	671,53	671,57	671,53	671,57	671,53	671,57	671,53	671,57
33	671,09	671,13	671,09	671,13	671,09	671,13	671,09	671,13	671,09	671,13	671,09	671,13
32	670,65	670,69	670,65	670,69	670,65	670,69	670,65	670,69	670,65	670,69	670,65	670,69
31	670,21	670,25	670,21	670,25	670,21	670,25	670,21	670,25	670,21	670,25	670,21	670,25
30	669,77	669,81	669,77	669,81	669,77	669,81	669,77	669,81	669,77	669,81	669,77	669,81
29	669,33	669,37	669,33	669,37	669,33	669,37	669,33	669,37	669,33	669,37	669,33	669,37
28	668,89	668,93	668,89	668,93	668,89	668,93	668,89	668,93	668,89	668,93	668,89	668,93
27	668,45	668,49	668,45	668,49	668,45	668,49	668,45	668,49	668,45	668,49	668,45	668,49
26	668,01	668,05	668,01	668,05	668,01	668,05	668,01	668,05	668,01	668,05	668,01	668,05
25	667,57	667,61	667,57	667,61	667,57	667,61	667,57	667,61	667,57	667,61	667,57	667,61
24	667,13	667,17	667,13	667,17	667,13	667,17	667,13	667,17	667,13	667,17	667,13	667,17
23	666,69	666,73	666,69	666,73	666,69	666,73	666,69	666,73	666,69	666,73	666,69	666,73
22	666,25	666,29	666,25	666,29	666,25	666,29	666,25	666,29	666,25	666,29	666,25	666,29
21	665,81	665,85	665,81	665,85	665,81	665,85	665,81	665,85	665,81	665,85	665,81	665,85
20	665,37	665,41	665,37	665,41	665,37	665,41	665,37	665,41	665,37	665,41	665,37	665,41
19	664,93	664,97	664,93	664,97	664,93	664,97	664,93	664,97	664,93	664,97	664,93	664,97
18	664,49	664,53	664,49	664,53	664,49	664,53	664,49	664,53	664,49	664,53	664,49	664,53
17	664,05	664,09	664,05	664,09	664,05	664,09	664,05	664,09	664,05	664,09	664,05	664,09
16	663,61	663,65	663,61	663,65	663,61	663,65	663,61	663,65	663,61	663,65	663,61	663,65
15	663,17	663,21	663,17	663,21	663,17	663,21	663,17	663,21	663,17	663,21	663,17	663,21
14	662,73	662,77	662,73	662,77	662,73	662,77	662,73	662,77	662,73	662,77	662,73	662,77
13	662,29	662,33	662,29	662,33	662,29	662,33	662,29	662,33	662,29	662,33	662,29	662,33
12	661,85	661,89	661,85	661,89	661,85							