

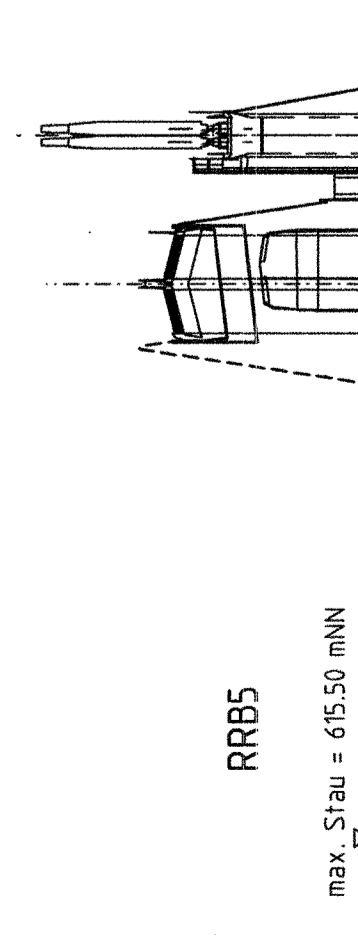
# Längsschnitt Abschlagsleitung von RRB-5 nach RRB-6

M 1:2500/250

## Kuhbergweg Dornstadt BW 16

BAB A8  
Km 34+648

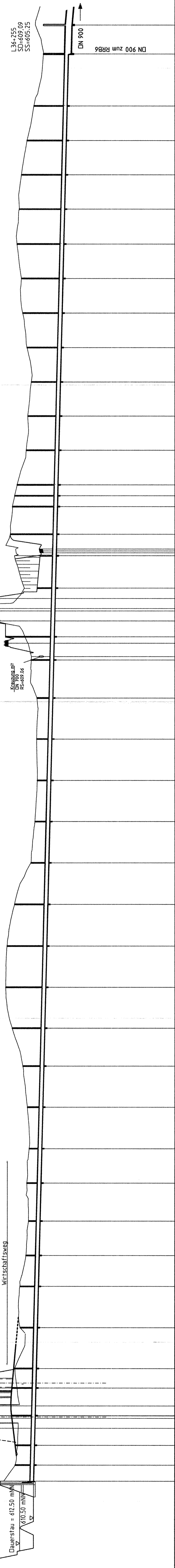
NBS



## Kreisstraße K7404 BW 19

BAB A8  
Km 35-580

NBS



Planung  
M 1:2500/250  
590.00 m ü NN

Station	0-100	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000	2+100	2+200
gelände (Bestand)	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00
Schachtration	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500
OK Schacht [mNN]	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500
Rohrsohle [mNN]	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443
Schachthöhe [m]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Haltingslänge [m]	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50
Material [Durchm. [mm]]	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500
Gefälle [%]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Schachtnummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
OK Schacht [mNN]	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500	610.500
Rohrsohle [mNN]	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443	610.443
Schachthöhe [m]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Haltingslänge [m]	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50	23.50
Material [Durchm. [mm]]	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500	GGG/500
Gefälle [%]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Schachtnummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

**INGENIEURBÜRO  
WALTER KELLER GMBH**  
6419 Sulzbach - Feldheimstr. 72-74, Tel. 0491/976500 - Fax. 0491/976501  
03044 Göttingen - Göttinger Damm 30/V, Tel. 0355/720220 - Fax. 0355/724393

**Regierungspräsidium  
Tübingen**

Nr. \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Art der Änderung \_\_\_\_\_

V.24 20. A0008. A08. 117. 02

NSI-SAP-PS-PSP-Element

PROJIS - Nummer \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_ Jahr \_\_\_\_\_ laufende Nummer \_\_\_\_\_ VKE \_\_\_\_\_ Vertrag \_\_\_\_\_

089105020001

Antenstation 7423000 7424027 4978

Endstation 7525051 7526008 1037

von Netzketten 7423000 7424027 4978

nach Netzketten 7525051 7526008 1037

Station 1037

**Strabensverwaltung Baden-Württemberg**  
Straße, A 8 Karlsruhe - München  
Machter, Ort.: Hohenstadt - Ulm-West  
BAB Bau-km 18+478.000 - 4+111.000  
sechsstufiger Ausbau  
Längsschnitt

Unterlage 13.6  
Blatt Nr. 3

**PLANFESTSTELLUNG**  
Abschlagsleitung von  
RRB-5 nach RRB-6  
Maßstab: 1:2500/250

Aufgestellt: Tübingen, den 23.09.2005  
Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -  
Ref. 44 - Planung

185-09

Freigegeben mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen  
am 12. November 2005, Az.: 15-306132/1  
DB-NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West  
0.35km x 1.330m / A08.52P