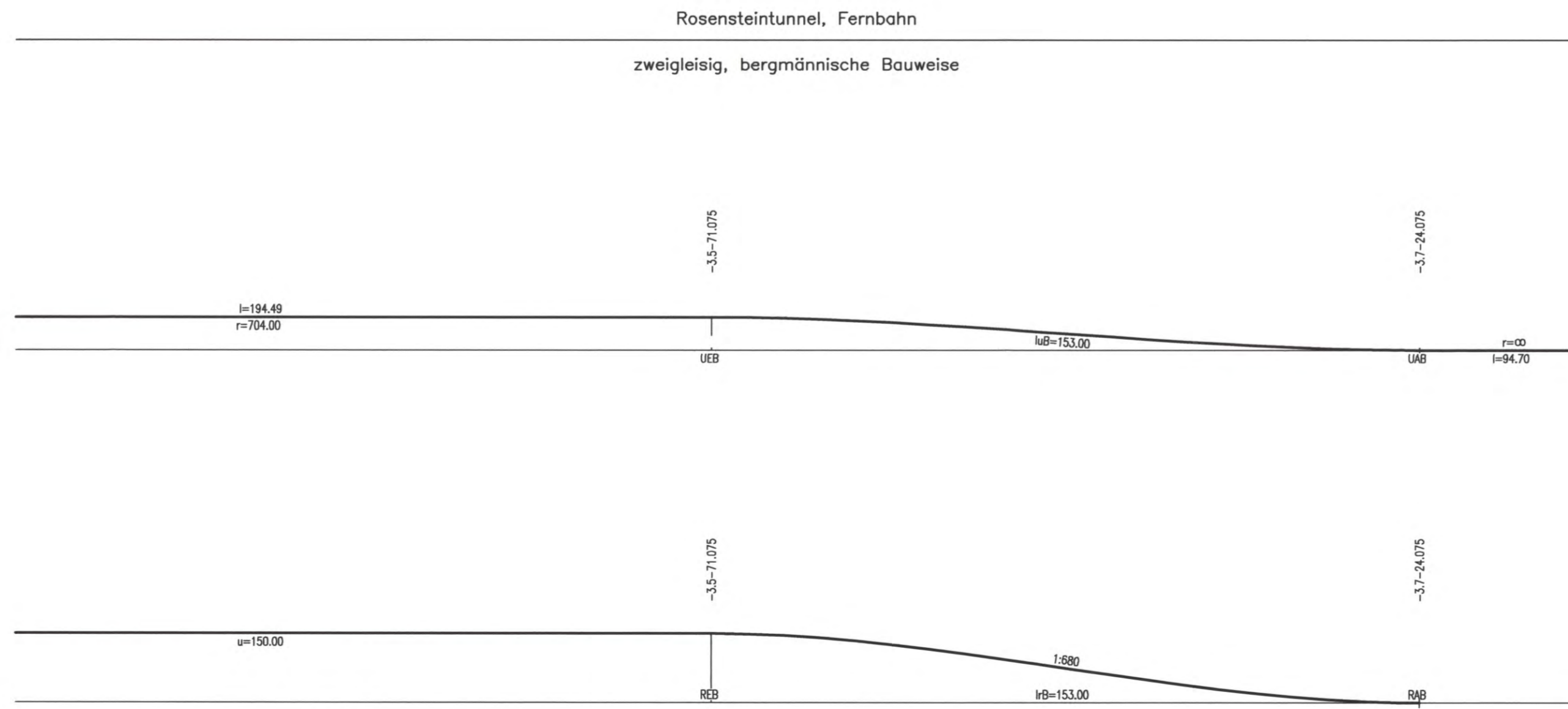


M = 1:1000/200
N 212.00 m

Gradiente Achse 176		233.677	233.678	233.679	233.680	233.681	233.682	233.683	233.684	233.685	233.686	233.687	233.688	233.689	233.690	233.691	233.692	233.693	233.694	233.695	233.696	233.697	233.698	233.699	233.700	233.701	233.702	233.703	233.704	233.705	233.706	233.707	233.708	233.709	233.710	233.711	233.712	233.713	233.714	233.715	233.716	233.717	233.718	233.719	233.720	233.721	233.722	233.723	233.724	233.725	233.726	233.727	233.728	233.729	233.730	233.731	233.732	233.733	233.734	233.735	233.736	233.737	233.738	233.739	233.740	233.741	233.742	233.743	233.744	233.745	233.746	233.747	233.748	233.749	233.750	233.751	233.752	233.753	233.754	233.755	233.756	233.757	233.758	233.759	233.760	233.761	233.762	233.763	233.764	233.765	233.766	233.767	233.768	233.769	233.770	233.771	233.772	233.773	233.774	233.775	233.776	233.777	233.778	233.779	233.780	233.781	233.782	233.783	233.784	233.785	233.786	233.787	233.788	233.789	233.790	233.791	233.792	233.793	233.794	233.795	233.796	233.797	233.798	233.799	233.800																																											
Gelände		231.405	231.406	231.407	231.408	231.409	231.410	231.411	231.412	231.413	231.414	231.415	231.416	231.417	231.418	231.419	231.420	231.421	231.422	231.423	231.424	231.425	231.426	231.427	231.428	231.429	231.430	231.431	231.432	231.433	231.434	231.435	231.436	231.437	231.438	231.439	231.440	231.441	231.442	231.443	231.444	231.445	231.446	231.447	231.448	231.449	231.450	231.451	231.452	231.453	231.454	231.455	231.456	231.457	231.458	231.459	231.460	231.461	231.462	231.463	231.464	231.465	231.466	231.467	231.468	231.469	231.470	231.471	231.472	231.473	231.474	231.475	231.476	231.477	231.478	231.479	231.480	231.481	231.482	231.483	231.484	231.485	231.486	231.487	231.488	231.489	231.490	231.491	231.492	231.493	231.494	231.495	231.496	231.497	231.498	231.499	231.500																																																																							
Station		-3.4	-3.5	-3.6	-3.7	-3.8	-3.9	-4.0	-4.1	-4.2	-4.3	-4.4	-4.5	-4.6	-4.7	-4.8	-4.9	-5.0	-5.1	-5.2	-5.3	-5.4	-5.5	-5.6	-5.7	-5.8	-5.9	-6.0	-6.1	-6.2	-6.3	-6.4	-6.5	-6.6	-6.7	-6.8	-6.9	-7.0	-7.1	-7.2	-7.3	-7.4	-7.5	-7.6	-7.7	-7.8	-7.9	-8.0	-8.1	-8.2	-8.3	-8.4	-8.5	-8.6	-8.7	-8.8	-8.9	-9.0	-9.1	-9.2	-9.3	-9.4	-9.5	-9.6	-9.7	-9.8	-9.9	-10.0	-10.1	-10.2	-10.3	-10.4	-10.5	-10.6	-10.7	-10.8	-10.9	-11.0	-11.1	-11.2	-11.3	-11.4	-11.5	-11.6	-11.7	-11.8	-11.9	-12.0	-12.1	-12.2	-12.3	-12.4	-12.5	-12.6	-12.7	-12.8	-12.9	-13.0	-13.1	-13.2	-13.3	-13.4	-13.5	-13.6	-13.7	-13.8	-13.9	-14.0	-14.1	-14.2	-14.3	-14.4	-14.5	-14.6	-14.7	-14.8	-14.9	-15.0	-15.1	-15.2	-15.3	-15.4	-15.5	-15.6	-15.7	-15.8	-15.9	-16.0	-16.1	-16.2	-16.3	-16.4	-16.5	-16.6	-16.7	-16.8	-16.9	-17.0	-17.1	-17.2	-17.3	-17.4	-17.5	-17.6	-17.7	-17.8	-17.9	-18.0	-18.1	-18.2	-18.3	-18.4	-18.5	-18.6	-18.7	-18.8	-18.9	-19.0	-19.1	-19.2	-19.3	-19.4	-19.5	-19.6	-19.7	-19.8	-19.9	-20.0

KRÜMMUNGSBAND Rechtsbogen Linksbogen 500/R

ÜBERHÖHUNGSBAND 1:1

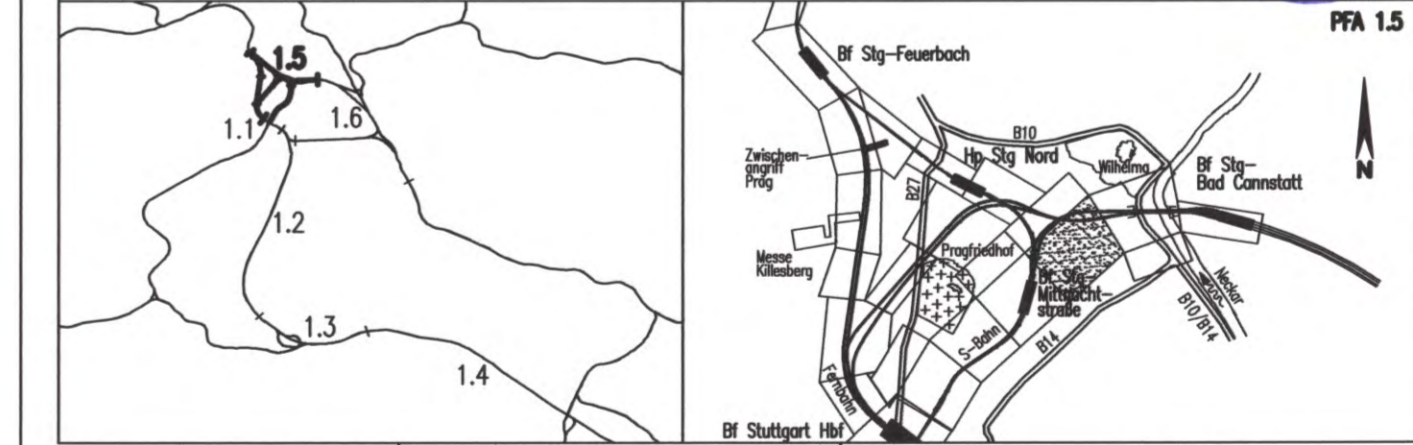


Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
Höhendifferenz zw. altem (württ.)
System und Neuem System



Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
Bereich Stuttgart – Wendlingen mit Flughafenanbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.5 Zuführung Feuerbach/Bad Cannstatt – Generalplanung
Bau-km -4.0-90.340 bis Bau-km -0.4 -42.000 / Stat. -4.8-64.359 bis Bau-km -0.4-42.000



Geographische Codierung 1.5 0.2 1.1 v	Blattschnittcodierung 4 7 0 0 A 1 - 2 0	Organisatorische Codierung P 1 s h v M 6 1 0 A
Auftraggeber DB Projektbau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart 1 Münchener Straße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 20 92 - 77 00 Fax. 07 11 / 20 92 - 77 77	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Ludwigsplatzstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjektbau GmbH Planungsgemeinschaft S/BV für Stuttgart 21 FFA 1.5 SPEKEMANN GmbH Hübener Straße 10 70174 Stuttgart Tel. 0711/ 22 42-0 Fax. 0711/ 22 42-249

Höhenplan		Datum	Name
Fernbahn nach Bad Cannstatt, Achse 176		12/02	Köhncke (SI)
Str.4715 Stg-Bad Cannstatt – Stuttgart Hbf Stat.-3.7-58.749 bis -3.4-20.550		Bearbeiter	12/02 Sikorski (SI)
"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjektbau GmbH		Maßstab	1:1000/200
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjektbau GmbH gez. P. Marquart Datum: 09.06.06	
Index	Änderungen	Datum	Name
A	2. Änderungsverfahren	24.08.04	gez. Marquart
	neuer Rettungsstollen 1.5.5.2 am Rosensteintunnel, Endfall		
	Rettungsstollen / Rettungsstollen 1.5.2.1 Rosensteintunnel		
Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt		Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage 5.2.3 Blatt 2A von 2	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift