

Tabelle I

Ergebnisse der Konvergenzmessungen

Datum	Konvergenz an den einzelnen Meßstellen in m				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.2.60	0	0	0	0	0
24.2.	0,0132	0,0025	0,0091	0,0125	0,0028
16.3.	0,0318	0,0203	0,0213	0,0281	0,0138
12.4.	0,0398	0,0279	0,0274	0,0312	0,0138
10.5. 1)	-	-	-	-	-
14.7.	0,0529	0,0381	0,0426	0,0406	0,0139
27.7.	0,0635	0,0457	0,0456	0,0499	0,0249
25.8.	0,0714	0,0559	0,0517	0,0593	0,0304
8.9. 1)	-	-	-	-	-
30.9.	0,0926	0,0686	0,0639	0,0656	0,0359
25.10.	0,1006	0,0762	0,0730	0,0687	0,0387
9.11.	0,1006	0,0762	0,0730	0,0687	0,0442
29.11.	0,1006	0,0788	0,0791	0,0687	0,0442
9.12.	0,1058	0,0838	0,0821	0,0718	0,0442
21.12.	0,1111	0,0838	0,0821	0,0718	0,0442
22.2.61	0,1111	0,0838	0,0821	0,0718	0,0442

1) Messung wegen Bruchs des Zuleitungskabels nicht möglich