

TS Neudorf - Referenzstrecken

Folgemessungen = FM		Aligementebene - mittlere Distanz Pf 200 - Pf 300				Mauervorland - kurze Distanz Pf 230 - Pf 250				längste Netzseite - große Distanz Pf 100 - Pf 500			
		200 - 300 HIN	300 - 200 RÜCK	SD _{red}		230 - 250 HIN	250 - 230 RÜCK	SD _{red}		100 - 500 HIN	500 - 100 RÜCK	SD _{red}	
				Schrägstrecke	Differenz zur BM			Schrägstrecke	Differenz zur BM			Schrägstrecke	Differenz zur BM
		[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[mm]
FM 3 Netz	07. + 08.04.2009	428,93367	428,93363	428,93365	BM	123,05126	123,05116	123,05121	BM	1369,31222	1369,31209	1369,31216	BM
FM 3 Netz	07. + 08.04.2009	428,93367	428,93363	428,93365	0,0	123,05126	123,05116	123,05121	0,0	1369,31222	1369,31209	1369,31216	0,0
FM11 Mauerbereich	09.04.2009	428,93338	428,93343	428,93341	-0,2	123,05088	123,05122	123,05105	-0,2				
FM12 Mauerbereich	18.09.2009	428,93364	428,93367	428,93365	0,0	123,05113	123,05116	123,05115	-0,1				
FM 4 Netz	13. + 14. 4. 2010	428,93345	428,93332	428,93339	-0,3	123,05100	123,05096	123,05098	-0,2	1369,31340	1369,31333	1369,31337	1,2
FM15 Mauerbereich	15.04.2010	428,93367	428,93339	428,93353	-0,1	123,05135	123,05114	123,05124	0,0				
FM16 Mauerbereich	14.09.2010	428,93335	428,93330	428,93333	-0,3	123,05117	123,05128	123,05123	0,0				
Fm 5 Netz	14. + 15.4. 2011	428,93392	428,93327	428,93360	-0,1	123,05120	123,05127	123,05124	0,0	1369,31160	1369,31108	1369,31134	-0,8