

Testdatei für alle Berechnungsarten in der Maßeinheit Meter  
 Schwellwert für den Nachweis signifikanter Differenzen: +- 2 mm

Datum:	07.07.1989	08.08.1989		10.10.1989			11.11.1989		
Punktnr.	1. Messung	2. Messung		3. Messung			4. Messung		
	Höhe ü. NHN m	Höhe ü. NHN m	D 2-1 mm	Höhe ü. NHN m	D 3-2 mm	D 3-1 mm	Höhe ü. NHN m	D 4-3 mm	D 4-1 mm
kd0010	48.513	48.516	3	48.518	0	5	48.703	185	190
kd0011	48.498	48.514	16				48.511	-3	13
kd0012	48.516			48.519	3	3			
kd0013		48.511							
kd0014	48.520	48.521	0	48.522	0	0	48.523	0	3
kd0015	48.510	48.516	6	48.516	0	6	48.614	98	104

Die Differenz zur Messung 1 bezieht sich immer auf die erste Messung des jeweiligen Punktes (D = letzte - Nullmessung),  
 die Differenz zur Messung n-1 bezieht sich immer auf die vorletzte Messung (D = letzte - vorletzte Messung)

Testdatei für alle Berechnungsarten in der Maßeinheit Meter  
 Schwellwert für den Nachweis signifikanter Differenzen: +- 2 mm

Datum:	12.12.1989								
Punktnr.	5. Messung			6. Messung			7. Messung		
	Höhe ü. NHN m	D 5-4 mm	D 5-1 mm	Höhe ü. NHN m	D 6-5 mm	D 6-1 mm	Höhe ü. NHN m	D 7-6 mm	D 7-1 mm
kd0010	48.704	0	191						
kd0011									
kd0012									
kd0013	48.516	5	5						
kd0014									
kd0015	48.615	0	105						

Die Differenz zur Messung 1 bezieht sich immer auf die erste Messung des jeweiligen Punktes (D = letzte - Nullmessung),  
 die Differenz zur Messung n-1 bezieht sich immer auf die vorletzte Messung (D = letzte - vorletzte Messung)

Testdatei für alle Berechnungsarten in der Maßeinheit Meter  
 Schwellwert für den Nachweis signifikanter Differenzen: +- 2 mm

Datum:									
Punktnr.	8. Messung			9. Messung			10. Messung		
	Höhe ü. NHN m	D 8-7 mm	D 8-1 mm	Höhe ü. NHN m	D 9-8 mm	D 9-1 mm	Höhe ü. NHN m	D 10-9 mm	D 10-1 mm
kd0010									
kd0011									
kd0012									
kd0013									
kd0014									
kd0015									

Die Differenz zur Messung 1 bezieht sich immer auf die erste Messung des jeweiligen Punktes (D = letzte - Nullmessung),  
 die Differenz zur Messung n-1 bezieht sich immer auf die vorletzte Messung (D = letzte - vorletzte Messung)