

Geodätisches Institut, Leibniz Universität Hannover

Überprüfung elektrooptischer Entfernungsmesser auf der Basis Herrenhausen

<i>Institution:</i>	<i>Instrument:</i>	<i>Datum/Wetter:</i>
<i>Beobachter:</i>	<i>Seriennr.:</i>	
<i>Reflektortyp:</i>	<i>eingestellter Additionswert [mm]:</i>	

Besonderheiten:

Von Nach	Sollstrecke [m]	Streckenmessungen					Mittel [m]	Soll- Ist [mm]	t [°C]	P [hPa]	ppm Wert
		1.	2.	3.	4.	5.					
9 - 8	577,88125										
9 - 7	1147,88468										
9 - 6	1168,16670										
9 - 5	1249,53959										
9 - 4	1382,03615										
9 - 3	1555,10293										
9 - 2	1667,04570										
9 - 1	1717,87901										
8 - 1	1139,99798										
8 - 2	1089,16461										
8 - 3	977,22175										
8 - 4	804,15492										
8 - 5	671,65834										
8 - 6	590,28545										
8 - 7	570,00343										
7 - 1	569,99552										
7 - 2	519,16196										
7 - 3	407,21884										
7 - 4	234,15186										
7 - 5	101,65509										
7 - 6	20,28209										
6 - 5	81,37301										
6 - 4	213,86977										
6 - 3	386,93675										
6 - 2	498,87987										
6 - 1	549,71343										
5 - 1	468,34044										
5 - 2	417,50687										
5 - 3	305,56374										
5 - 4	132,49677										
4 - 3	173,06698										
4 - 2	285,01011										
4 - 1	335,84370										
3 - 1	162,77687										
3 - 2	111,94321										
2 - 1	50,83369										

Sollstrecken aus der Basisüberprüfung des GIH 2010