

Gemarkung : Grevenbrück (1547)
Flur : 15
Flurstück : 874
Messdatum : 26.09.2012
Messgerät : LEICA Viva TS 15i
Reflektor : ZEISS KTO kompatibel

Beobachter:
G. Sopart, ÖbVI

Die Messung wurde unter meiner Aufsicht ausgeführt.
Ich bescheinige die Richtigkeit der Messwerte.

.....
G. Sopart, ÖbVI

ALLGEMEINE DATEN ZUR TACHYMETERMESSUNG:

Korrektions- und Reduktionseinstellungen: meteorologische Korrektur : ja
Korrektur Ziel-, Kippachsfehler : ja
Korrektur Höhenindexfehler : ja
Stehachskompensator aktiv : ja
Reflektorkonstante [mm] : -0,6
geometrische Reduktion, Abbildung : nein
geometrische Reduktion, Höhenlage : nein

Eichparameter: Eichzeugnis vom: 18.06.2012 ausgestellt von: Bezirksregierung Köln, Geobasis NRW
Herstellerangaben: Feinmaßstab : 1,499 m Trägerwellenlänge: 0,658 µm
Bezugsbrechungszahl N0: 286,30 Bezugstemperatur : 12,0 °C
Bezugsluftdruck : 1013,25 hPa
Nullpunktkorrektur : 0,6 mm
Maßstabskorrektur (Frequenzmessung): -4,7 ppm
zyklische Korrektur (Fourierkoeffizienten): K11: 0,0 mm K12: 0,0 mm
K21: 0,0 mm K22: 0,0 mm

Seite 2

12189-1-dr.DAT

For M5 Adr	40 PI1 30	343000006	8	D	31.4084 m	Hz	220.89921 gon	V1	92.54062 gon	
For M5 Adr	41 PI1 10	343000006	8	D	m	Hz	287.15589 gon	V1	93.47907 gon	
For M5 Adr	42 PI1 20	343000009	8	D	14.8968 m	Hz	287.15751 gon	V1	93.47860 gon	
For M5 Adr	43 PI1 30	343000991	2	D	13.8658 m	Hz	370.35727 gon	V1	110.84962 gon	
For M5 Adr	44 PI1 30	343000007	8	D	31.3194 m	Hz	83.99717 gon	V1	105.73937 gon	
For M5 Adr	45 PI1 20	343000005	8	D	20.2712 m	Hz	118.25760 gon	V1	105.14559 gon	
For M5 Adr	46 PI1 30	343000994	2	D	26.0493 m	Hz	127.65549 gon	V1	105.49533 gon	
For M5 Adr	47 PI1 30	343000008	8	D	22.1023 m	Hz	370.38438 gon	V1	112.41733 gon	
For M5 Adr	48 PI1 30	343000009	8	D	14.8970 m	Hz	287.15602 gon	V1	93.47647 gon	
For M5 Adr	49 PI1 10	343000008	8	D	m	Hz	240.51163 gon	V1	87.99385 gon	
For M5 Adr	50 PI1 20	343000006	8	D	22.0742 m	Hz	240.51054 gon	V1	87.99336 gon	
For M5 Adr	51 PI1 20	343000009	8	D	23.5636 m	Hz	283.57171 gon	V1	84.35058 gon	
For M5 Adr	52 PI1 30	343000991	2	D	8.2386 m	Hz	240.57685 gon	V1	85.49912 gon	
For M5 Adr	53 PI1 30	344000078	2	D	12.0613 m	Hz	333.08554 gon	V1	97.01782 gon	
For M5 Adr	54 PI1 30	343000006	8	D	22.0743 m	Hz	240.51683 gon	V1	87.99409 gon	
For M5 Adr	55 PI1 10	343000009	8	D	m	Hz	154.71367 gon	V1	116.03186 gon	
For M5 Adr	56 PI1 30	343000008	8	D	23.5999 m	Hz	154.71319 gon	V1	116.03079 gon	
For M5 Adr	57 PI1 30	344000078	2	D	17.4010 m	Hz	120.68948 gon	V1	119.48039 gon	
For M5 Adr	58 PI1 20	343000006	8	D	14.9122 m	Hz	228.42255 gon	V1	107.13965 gon	
For M5 Adr	59 PI1 30	343000990	2	D	16.6510 m	Hz	348.93445 gon	V1	92.95730 gon	
For M5 Adr	60 PI1 20	343000010	8	D	21.7012 m	Hz	359.68782 gon	V1	92.42258 gon	
For M5 Adr	61 PI1 30	343000008	8	D	23.6000 m	Hz	154.71316 gon	V1	116.02918 gon	
For M5 Adr	62 PI1 10	343000010	8	D	m	Hz	336.68526 gon	V1	108.09562 gon	
For M5 Adr	63 PI1 20	343000009	8	D	21.7237 m	Hz	336.68629 gon	V1	108.09602 gon	
For M5 Adr	64 PI1 20	343000005	8	D	44.2637 m	Hz	391.49761 gon	V1	108.53279 gon	
For M5 Adr	65 PI1 30	343000990	2	D	6.0251 m	Hz	367.76324 gon	V1	110.83822 gon	
For M5 Adr	66 PI1 30	343000014	8	D	19.0719 m	Hz	145.70293 gon	V1	93.39885 gon	
For M5 Adr	67 PI1 30	343000009	8	D	21.7235 m	Hz	336.68534 gon	V1	108.09340 gon	
For M5 Adr	TI	MESSEN/								