

**MANUALE DI QUALITA' per STAZIONE DI MISURA ARIA: VERIFICA METEO e SONDA DOSE GAMMA
DBW-DATENBLATT für LUFTMESSSTATION: METEO- UND GAMMADOSIS-SONDEN-ÜBERPRÜFUNG**

vers. 01

Einsatzart

STATION

IMPORTANTE (wichtig)

DATUM

Techniker

Arbeitsbeschreibung	Zustand	Wert
1) Überprüfung Zustand von Meteomasten und Befestigungsseilen (ok/no)		
2) Überprüfung Zustand Signalkabel der äußeren Meteosensoren (ok/no)		
3) Überprüfung vom Zustand der äußeren elektrischen Kabel (ok/no)		
4) Überprüfung Zustand der Vegetation in Bezug auf die Sensoren (ok/no)		
5) Überprüfung vom Zustand der Gammadosis-Sonde (ok/no)		
6) Überprüfung der Reinigung aller äußeren Sensoren (ok/no)		
7) Überprüfung der Datalogger für UVA und UVB (ok/no)		
8) VEL_V, Wert in Simprawin (m/sec)		
8) VEL_V, Wert der Meteo-Vergleichsmessstation (m/sec)		
9) DIR_V, Wert in Simprawin (Grad)		
9) DIR_V, Wert der Meteo-Vergleichsmessstation (Grad)		
10) BAR, Wert in Simprawin (mbar)		
10) BAR, Wert der Meteo-Vergleichsmessstation (mbar)		
11) RAD, Wert in Simprawin (W/m²)		
11) RAD, Wert der Meteo-Vergleichsmessstation (W/m²)		
12) SRH, Wert in Simprawin (%)		
12) SRH, Wert der Meteo-Vergleichsmessstation (%)		
13) T_EST, Wert in Simprawin (°C)		
13) T_EST, Wert der Meteo-Vergleichsmessstation (°C)		
14) T_INT, Wert in Simprawin (°C)		
14) T_INT, Wert der Meteo-Vergleichsmessstation (°C)		
15) PRECI, Summe der 10' in Simprawin (mm)		
15) PRECI, Probe (mm)		
16) DOSE, Wert in Simprawin (µSv/h)		
17) BEMERKUNGEN:		