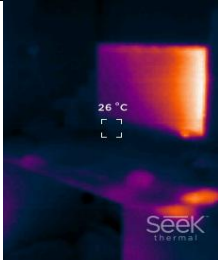




Arbeitsplatz

Ort:	Wien	Temp.:	24 °C	>12°;18°-24°C;19°-25°C
Adresse:		RF.:	42 %rF	40%-70% bei Klima

Messergebnisse		Grenzwerte
Beleuchtungsstärke	503 Lux	>100 Lux AStV
Lautstärke	65 dB	<80dB (A) AStV
Luftgeschwindigkeit	0,05 m/s	<0.1m/s;<0.2m/s;<0.35m/s AStV
NF 16Hz-100kHz	5 nT	<25nT Baubiologie
HF 700MHz-2.7GHz	11 µW/m ²	<10µW/m ² ; Schlafplätze <1µW/m ²
Partikel <2.5µm	8,8 µG/m ³	<20µG/m ³ ImSchG
Partikel <10µm	17,3 µG/m ³	<40µG/m ³ ImSchG

IR-Behaglichkeits-Untersuchung:		ohne Befund
---------------------------------	--	-------------

Sonstiges

Beurteilung am Messtag:
 Der Arbeitsplatz entspricht den Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung.
 Die Grenzwerte für Beleuchtung, Temperatur, Raumfeuchte, Lautstärke und Luftgeschwindigkeit wurden eingehalten. Die Partikelanzahl gem. dem Immissionsschutzgesetz wurden ebenfalls eingehalten. Die IR- Behaglichkeitsuntersuchung des Arbeitsplatzes hat keine spezielle Belastung ergeben.
 Die NF-Feldmessung ist im Rahmen der Grenzwerte der Baubiologie und des BL. Salzburg.
 Die HF-Messung überschreitet geringfügig die Empfehlung der Baubiologie und d. BL Salzburgs
 Die HF-Messwerte und die NF-Messwerte sind bei weitem unter den Grenzwerten der ÖNORM E8850.

Verwendete Messmittel:	Lautstärke: Testo 815
NF 30-300 Hz: Tenmars NF -Messgerät	Partikel: HP5800D
NF 16Hz - 100kHz: Gigahertz ME3840B	IR: FLIR I3-I7;Seek Reveal
HF 700 Mhz - 2.7GHz: Gigahertz: HF35C	
Temperatur und Raumfeuchte: Voltcraft BL-20TRH	
Lautstärke: Trotec -BF05	
Luftgeschwindigkeit: Testo 435	