

Grenzwerttabelle für Arbeitsplätze

Feldart	Elektrobiologische Grenzwerte aufgrund langjähriger Erfahrung	
Elektrofeld	< 5 V/m bei ≤ 50 Hz	*1
Ankopplung gegen potentialfreie, niederohmige Erdung	< 0.4 V bei ≤ 50 Hz	*2
Magnetische Flussdichte	< 0.06 µT = 60 nT bei ≤ 50 Hz aus Gebäudestruktur, max. 0.4 µT = 400 nT bei > 16 Hz aus Umgebungsstrahlung	*3
Hochfrequenz [V/m] Mobilfunk	< 0.2 V/m	*4
Schnurlostelefone und WLAN	< 0.2 V/m	*4
Sendeanlagen für Rundfunk u. übrige Funkanwendungen	< 0.2 V/m	*5
Beleuchtungen [V/m] -Hochfrequenz -Niederfrequenz	< 1.0 V/m sowie keine Interferenzen in Betrieb und ausgeschaltet	

<u>Erläuterungen</u>

- *1 potentialfreie Feldmessung Messunsicherheit +/- 10 %
- *2 gilt nur mit Messgerät Wavetek 15XL gemessen
- *3 Messunsicherheit: +/- 10 %
- *4 Schwenkmethode Max hold / Raummaxima Messunsicherheit 30 – 50 %
- *5 im Abstand von 0.2 m zur Quelle

© by IBES Institut fur Biologische Elektrotechnik Schweiz Steinacherstrasse 4, CH-8038 Illnau www.ibes.ch