



Version 2.2

Firma

Arbeitsplatz

Typ: Gastronomie & Lebensmittelherstellung
Gastronomie

Ausführung

Evaluierung durch am 2018-09-13 08:51
EMES Software-Version: 2.2
Daten-Version: 5 vom 2018-08-16

Bewertung

Norm/Regulative	Ergebnis	Totaler EQ mit Messunsi...	Totaler EQ ohne Messun...	Dominante Feldquelle
01 - VEMF 2016 -Auslösewer...	✔ OK	0,6617181775	0,5047181936	Induktionsherde: Worst Ca...

Auslösewerte Kopf ... ✔ OK Evaluierung gültig abgeschlossen, keine Maßnahmen erforderlich

Expositionsquotient (EQ)	?	Ungültig	Eingabefehler
EQ < 1 Grenzwert unterschritten	✔	OK	EQ < 0,85
EQ = 1 Grenzwert erreicht	⚠	Bedenklich	0,85 ≤ EQ < 1
EQ > 1 Grenzwert überschritten	✖	Überschreitung	EQ ≥ 1

Bemerkung

Unterschrift, Datum



Feldquellen

Vorhanden	Kategorie	Type	EQ mit Messunsicherheit	EQ ohne Messunsicherheit	Entfernung [m]	Nähere Bezeichnung
<input checked="" type="checkbox"/>	Beleuchtungskörper	Unbekannt, maximale Exposition der hier vorhandenen ...	0,0317329368	0,0243350742	1,2	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bildschirme	Unbekannt, maximale Exposition der hier vorhandenen ...	0,0498512616	0,0375411757	0,5	
<input checked="" type="checkbox"/>	Computer	Unbekannt, maximale Exposition der hier vorhandenen Q...	0,0056227839	0,0043119509	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Drucker	Unbekannt, maximale Exposition der hier vorhandenen ...	0,0128273144	0,0097636716	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Fremdes Mobiltelefon in Betrieb	Fremdes Mobiltelefon	0,0011895838	0,0011895838	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Induktionsherde	Worst Case der hier angeführten Fälle	0,5616838807	0,4287663212	0,15	Worst Case alle Herde (Einbau, Platte)
<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrowellenherde	Worst Case der hier angeführten Fälle	0,0048578143	0,0014348459	0,5	
<input checked="" type="checkbox"/>	Schnurlostelefone	Unbekannt, maximale Exposition der hier vorhandenen ...	0,0052000000	0,0052000000	0,5	
<input checked="" type="checkbox"/>	WLAN Anwendungen	Unbekannt, maximale Exposition der hier vorhandenen ...	0,0810000000	0,0810000000	1	