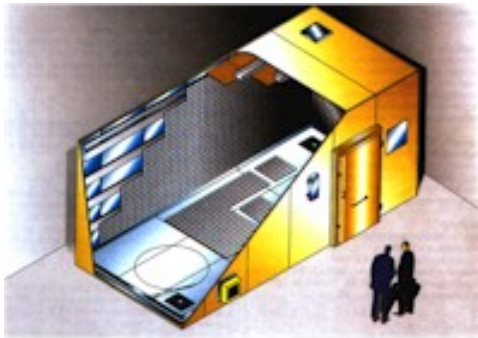
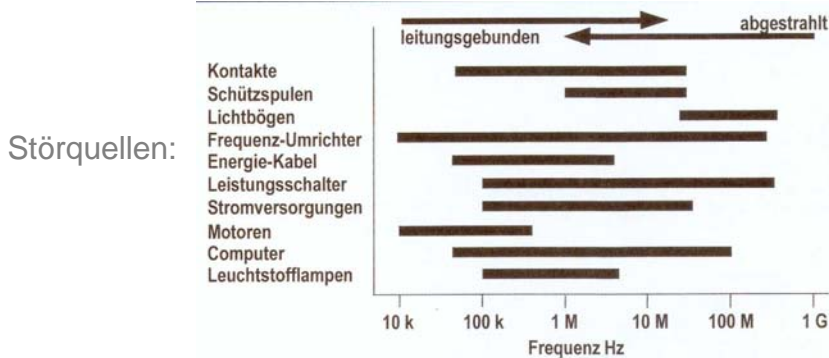


## Die Lösungen für EMV-Aufgabenstellungen:



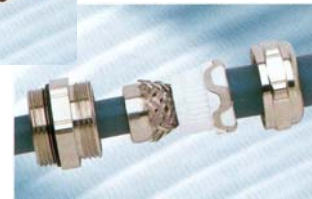
[www.klaschka.de](http://www.klaschka.de)

EMV-Prüflabor



EMV-Veranschraubungen

[www.pflitsch.de](http://www.pflitsch.de)



[www.lohmeier.de](http://www.lohmeier.de)



Faraday'scher Käfig: Alle verzinkten Montageplatten, auch die der Anreiherschleibn, verfügen über mindestens vier metallische (geformte) Verbindungspunkte zum Körper.

Die Normen definieren die elektromagnetische Verträglichkeit, kurz "EMV", sinngemäß als die Fähigkeit eines Bauteils, Gerätes oder Systems, unter Einfluß der elektromagnetischen Felder in seiner Umgebung zufriedenstellend zu funktionieren, ohne die Umgebung, zu der auch andere elektrische Einrichtungen gehören, unzulässig zu beeinflussen.

[www.wagnergmbh.de](http://www.wagnergmbh.de)  
Ihr Partner im Projekt!

EMC-Filterlüfter

Serie PF 2000 EMC – PF 6000 EMC  
PFA 2000 EMC – PFA 6000 EMC



[www.pfannenberg.de](http://www.pfannenberg.de)



Mit unserem neuen Filterlüfter Serie PF EMC hat Pfannenberg jetzt wieder eine umweltgerechte Lösung geschaffen. Gebrauchsmuster 298 73 602 8.

Wenn Filterlüfter zur Klimatisierung verwendet werden, müssen Öffnungen in den Schrank gebracht werden. Diese können die elektromagnetischen Strahlen ungehindert herein- oder herauslassen. Pfannenberg bietet dafür die breiteste Spektrum an EMC-Filterlüfterlösungen an. Bei 56 m³/h bis 590 m³/h Luftdurchsatz finden auch Sie die passende Kombination von EMC-Filterlüfterlösungen. Gemäß unserer Unternehmens-Grundsätze haben wir auf den Einsatz von metallisierten Kunststoffen verzichtet, da diese nur schwer recycelbar sind.