**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

**Band:** 109 (2018)

Heft: 3

**Artikel:** EMV-Grenzwerte neu festlegen?

Autor: Häberlin, Heinrich

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-856914

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

# **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

# Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 02.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# EMV-Grenzwerte neu festlegen?

**Zu hohen kumulierten Störpegeln entgegenwirken** | Da die Störquellendichte kontinuierlich zunimmt und die Störquellen oft breitbandig sind, stellen sie bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit eine Herausforderung dar – sogar dann, wenn alle einzelnen Störpegel die aktuellen EMV-Normen einhalten. Es wäre deshalb sinnvoll, die Normen der veränderten Realität anzupassen.

### TEXT HEINRICH HÄBERLIN

🖪 n den letzten Jahren hat der generelle Störpegel im HF-, VHF- und UHF-Bereich stark zugenommen und beeinträchtigt zunehmend den Empfang schwächerer Signale. Dies ist aber nicht nur eine Folge der zunehmenden Funkanwendungen, sondern auch der zunehmenden, eigentlich drahtgebundenen Anwendungen mit dauernd vorhandenen breitbandigen Signalen, die auf dafür nicht geeigneten Leitungen übertragen werden. Solche Dauerstörer sind unter anderem Power-Line-Communication-Geräte (PLC) oder VDSL-, VDSL2- und G.fast-Geräte für schnelles Internet in der Nachbarschaft. Auch unter der steigenden Zahl von Schaltnetzteilen für elektronische Geräte, PV-Anlagen und LED-Beleuchtungen gibt es etliche Dauerstörer. Künftig dürften weitere hinzukommen, wie das drahtgebundene und drahtlose Laden von Elektrofahrzeugen.

### **Normensituation**

In heutigen EMV-Normen wird meist die maximal zulässige Störung betrachtet, die von einem einzelnen Störer ausgehen darf, damit gerade noch keine unzumutbaren längeren Beeinträchtigungen von Funkdiensten auftreten. Sie berücksichtigen bei ihren Grenzwerten mögliche Worst-Case-Situationen nicht, sondern geben oft massive Erleichterungen aufgrund von Wahrscheinlichkeitsüberlegungen wie der Unwahrscheinlichkeit einer grossen Störquellendichte und der Unwahrscheinlichkeit, dass Störer und Störopfer gleichzeitig in Betrieb sind und zufällig auf gleicher Frequenz arbeiten. In den entsprechenden elektromagnetischen Verträglichkeitstests

wird praktisch immer nur ein Einzelgerät im Labor getestet.

Die Störquellendichte ist inzwischen aber stark gestiegen, denn ein heutiger Haushalt verfügt über zahlreiche dauernd im Betrieb stehende, am Netz (und oft auch an anderen Leitungen) angeschlossene Geräte mit intern schaltender Elektronik, die häufig mit breitbandigen Signalen arbeitet. Die in vielen Normen aufgrund von Wahrscheinlichkeitsüberlegungen enthaltenen Erleichterungen bei den Grenzwerten tragen der heutigen Realität nicht mehr genügend Rechnung. Die Grenzwerte vieler EMV-Emissionsnormen müssten zur Gewährleistung eines mit früher vergleichbaren Funkschutzes deutlich reduziert werden. Dies gilt nicht nur für Grenzwerte von Feldstärken, sondern auch für geleitete Störungen in allen Frequenzbereichen oberhalb von 150 kHz, mindestens aber für Frequenzen über 3 MHz, wo bereits relativ kurze Kabel oder Leitungen als Antennen wirken können.

### **Simulation**

Ein online verfügbarer Beitrag hat die gegenüber der Testsituation auftretende Erhöhung der wirksamen Störung simuliert.[1] Aus den Simulationen kann geschlossen werden, ob und um wie viel die Grenzwerte bei Einzelgeräte-Tests gesenkt werden müssten, um den gleichen Schutz empfindlicher Funkdienste wie früher zu gewährleisten.

Für die Simulationen wurden rauschartige, unkorrelierte Störquellen angenommen, die sich auf alle Frequenzen innerhalb der Bandbreite des am Dipol angeschlossenen Empfängers verteilen. Anstelle der Feldstärken wurden

deshalb die Störleistungen der einzelnen Störquellen überlagert (addiert). Angesichts der zunehmenden Anzahl breitbandiger Übertragungsverfahren dürfte diese Annahme ziemlich realistisch sein.

Die durch den Autor im zwei- und im dreidimensionalen Fall durchgeführten Simulationen haben gezeigt, dass beim Auftreten von vielen verteilten, nahen Störquellen eine wesentliche Anhebung des generellen Störniveaus erfolgt. Schon bei wenigen benachbarten Störern können Störungsanhebungen von 6 dB bis 10 dB auftreten, in und um Gebäuden mit vielen Störquellen sogar bis 20 dB und mehr. Dies wird heute auch bei Messungen im Feld und im realen Funkbetrieb in der Praxis immer wieder festgestellt.

## **Empfehlung**

Die heute verwendeten EMV-Normen basieren meistens auf veralteten Annahmen. Bei der heutigen Situation mit häufig kumulierten Störungen aus zahlreichen verteilten, lange strahlenden Störquellen in der Nähe der Störopfer sollten die Grenzwerte deshalb um mindestens 10 dB – oder besser um 12 dB – reduziert werden, um den gleichen Funkschutz für empfindliche Verbindungen via Radio wie früher zu erreichen.

### Referenz

 Heinrich Häberlin, «Resultierende Gesamtströmung aus vielen verteilten isotropischen Störquellen», bulletin.ch/de/news-detail/haeberlin-emv.html.

### Autor

Dr. **Heinrich Häberlin**, dipl. El. Ing ETH, Electrosuisse/ CES-Mitglied, Mitarbeit im TK 77B - EMV - HF-Phänomene und HPEM sowie im Internationalen Sonderkomitee für Funkstörungen TK CISPR.

- → 3423 Ersigen/BE
- → heinrich.haeberlin@bfh.ch



bulletin.ch 3/2018