

## **Inhaltsverzeichnis**



## Kategorie: EMV

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 16. März 2021, 10:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 21. März 2021, 18: 26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)

(Verweis auf https://de.wikipedia.org/wiki/Elektromagnetische\_Vertr%C3%A4glichkeit)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(30 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) =

In dieser Kategorie sind
Informationen zu Elektromagnetische
Verträglichkeit (EMV) zu finden.
Darunter versteht man die Fähigkeit
eines technischen Gerätes, andere
Geräte nicht durch (ungewollte)
elektrische oder elektromagnetische
Effekte zu beeinflussen. Oder auch
selbst durch andere Geräte gestört zu
werden.

<br />[[Datei:EMC.jpg|mini|630x630px
]]

Zeile 1:

=EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit )=

===Grundsatzbetrachtungen===

In dieser Kategorie sind
Informationen zu Elektromagnetische
Verträglichkeit (EMV) zu finden. Darun
ter versteht man die Fähigkeit eines
technischen Gerätes, andere Geräte
nicht durch (ungewollte) elektrische
oder elektromagnetische Effekte zu
beeinflussen. Oder auch selbst durch
andere Geräte gestört zu werden.
Grundlegend für die Verträglichkeit
ist dabei die Elektromagnetische
Interferenz (EMI).

[[Datei:Receiver-Victim. jpg|mini|400x400px|ohne]]Dabei sollte eben die EMI dank EMV keine Störeffekte hervorrufen. Wir sehen die prinzipiellen Wirkungswege, hier am Beispiel von Störstrahlung (Handy) und leitungsgeführte Störungen über das Netzkabel. In der Abbildung ebenfalls angeführt ist die Möglichkeit der elektrostatischen Entladung (Electrostatic Discharge, ESD). In unserem Kontext jedoch von aerinaerer Bedeutuna. ====Kopplung==== Generell kann von einem Weg von einer Ouelle über einen Kopplungsmechanismus zum Empfänger gesprochen werden. [[Datei:Source-Coupling-Receiver. jpg|mini|400x400px|ohne]] In einem höheren Detaillierungsgrad stellt sich die Situation wie folgt dar: \*Leitungsgeführte Kopplung \*Kapazitive Kopplung \*Induktive Kopplung \*Strahlungsbasierte Kopplung [[Datei:Coupling Path. jpg|mini|400x400px|ohne]]



+	
+	
+	==Übersicht der Störungskategorien==
+	Wie die untenstehende Infografik zeigt, kann ein Produkt (in diesem Zusammenhang eine Testobjekt, Equipment Under Test, EUT) (hauptsächlich) durch
+	
+	*Leitungsgeführte Störungen ('''Conducted Emissions''') oder durch
+	*Störstrahlungen ('''Radiated Emissions''')
+	
+	beeinträchtigt werden.
+	
+	In der Infografik werden dabei auch die relevanten Normen aufgeführt. Siehe auch [[CISPR Guide 2019]].
+	[[Datei:EMC.jpg mini 400x400px EMV Störungskategorien ohne]] br />
+	==EMV-Normen==
+	Bedingt durch die hochkomplexe Sachlage (es existiert eine grosse Anzahl komplexer Geräte, die zum Teil in kleiner Entfernung von einander betrieben werden) gibt es eine Reihe von internationalen Normen, die sich jedoch je nach Weltregion (EU; USA; Asien,) weiter unterscheiden.
+	
+	Siehe auch den Beitrag [[CISPR Guide 2019]] weiter unten.
+	
+	



```
+
   Siehe auch https://www.
   academyofemc.com/emc-standards.
   ===Einteilung der EMV Normen===
   [[Datei:Standards.
   jpg|rahmenlos|859x859px]]
   Siehe auch https://de.wikipedia.org
   /wiki/Elektromagnetische_Vertr%C3%
   A4glichkeit
   ====EMV-Basisnormen=====
   Diese Gruppe ist ihrerseits unterteilt
   *Generelle Standards
   *Umwelt
   *Emission
   *Immunität
   *Installation/Abhilfemassnahmen
   Zu den wichtigsten Normen zählen:
   *IEC Guide 107
   *IEC 61000-1-x
+ *IEC 61000-2-x
+ *IEC 61000-3-x
   *IEC 61000-5-x
   ====EMV-Produktestandards====
   Grenzwerte und Testverfahren für
   bestimmte Produkte
```



```
+
   *IEC 62104
+ *IEC 62599-2
+ *IEC 60974-10
+ *IEC 62135-2
   ====EMV-Standards für
   Produktefamilien====
   Grenzwerte und Testverfahren für
   bestimmte Produkte
+ *[[CISPR Guide 2019|CISPR 11]]
+ *[[CISPR Guide 2019|CISPR 32]]
+ *[[CISPR Guide 2019|CISPR 35]]
+ *IEC 61326
+ *...
   ====Generische Standards====
   Grenzwerte und Testverfahren in
   bestimmten EMV-Umgebungen, für
   die keine EMV-Standards oder EMV-
   Produktefamilienstandards
   existieren. Eine genellere Kategorie.
   Siehe auch [[CISPR Guide 2019]].<br
   />
   *IEC 61000-6-x
   <br />
```



	+	<pre><small>Bilder, wenn nicht anders angegeben, Abbildungen mit freundlicher Genehmigung von: https://www.academyofemc.com/emc- standards<nowiki></nowiki>de&lt; /small&gt;<small></small></small></pre>
		==Weiterführende Informationen==
		Internationales Elektrotechnisches Vokabular: http://www.electropedia. org/
		Detaillierte Einführung in EMV: https://www.academyofemc.com/
		EMV-Glossar: https://www. academyofemc.com/emc-vocabulary
	+	 
HIDETITLE		HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

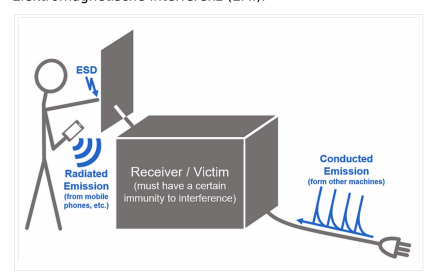


#### Aktuelle Version vom 21. März 2021, 18:26 Uhr

## **EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)**

#### Grundsatzbetrachtungen

In dieser Kategorie sind Informationen zu Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu finden. Darunter versteht man die Fähigkeit eines technischen Gerätes, andere Geräte nicht durch (ungewollte) elektrische oder elektromagnetische Effekte zu beeinflussen. Oder auch selbst durch andere Geräte gestört zu werden. Grundlegend für die Verträglichkeit ist dabei die Elektromagnetische Interferenz (EMI).

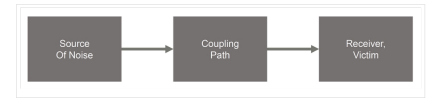


Dabei sollte eben die EMI dank EMV keine Störeffekte hervorrufen.

Wir sehen die prinzipiellen Wirkungswege, hier am Beispiel von Störstrahlung (Handy) und leitungsgeführte Störungen über das Netzkabel. In der Abbildung ebenfalls angeführt ist die Möglichkeit der elektrostatischen Entladung (Electrostatic Discharge, ESD). In unserem Kontext jedoch von geringerer Bedeutung.

#### Kopplung

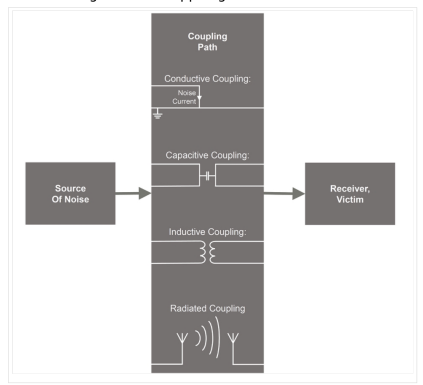
Generell kann von einem Weg von einer Quelle über einen Kopplungsmechanismus zum Empfänger gesprochen werden.





In einem höheren Detaillierungsgrad stellt sich die Situation wie folgt dar:

- Leitungsgeführte Kopplung
- Kapazitive Kopplung
- Induktive Kopplung
- Strahlungsbasierte Kopplung



## Übersicht der Störungskategorien

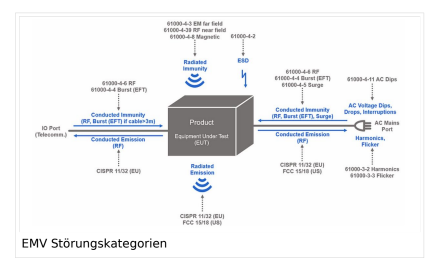
Wie die untenstehende Infografik zeigt, kann ein Produkt (in diesem Zusammenhang eine Testobjekt, Equipment Under Test, EUT) (hauptsächlich) durch

- Leitungsgeführte Störungen (**Conducted Emissions**) oder durch
- Störstrahlungen (Radiated Emissions)

beeinträchtigt werden.



In der Infografik werden dabei auch die relevanten Normen aufgeführt. Siehe auch CISPR Guide 2019.



#### EMV\-Normen

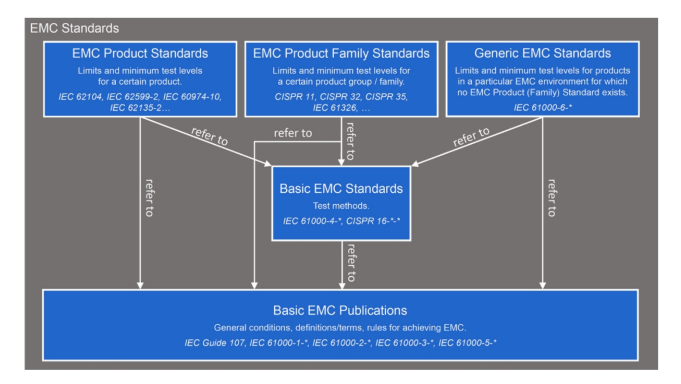
Bedingt durch die hochkomplexe Sachlage (es existiert eine grosse Anzahl komplexer Geräte, die zum Teil in kleiner Entfernung von einander betrieben werden) gibt es eine Reihe von internationalen Normen, die sich jedoch je nach Weltregion (EU; USA; Asien,...) weiter unterscheiden.

Siehe auch den Beitrag CISPR Guide 2019 weiter unten.

Siehe auch https://www.academyofemc.com/emc-standards.



#### Einteilung der EMV Normen



Siehe auch https://de.wikipedia.org/wiki/Elektromagnetische Vertr%C3%A4glichkeit

#### EMV\-Basisnormen

Diese Gruppe ist ihrerseits unterteilt

- Generelle Standards
- Umwelt
- Emission
- Immunität
- Installation/Abhilfemassnahmen

Zu den wichtigsten Normen zählen:

- IEC Guide 107
- IEC 61000-1-x
- IEC 61000-2-x
- IEC 61000-3-x
- IEC 61000-5-x

#### EMV\-Produktestandards

Grenzwerte und Testverfahren für bestimmte Produkte

- IEC 62104
- IEC 62599-2
- IEC 60974-10
- IEC 62135-2
- ...



#### EMV-Standards für Produktefamilien

Grenzwerte und Testverfahren für bestimmte Produkte

- CISPR 11
- CISPR 32
- CISPR 35
- IEC 61326
- ...

#### **Generische Standards**

Grenzwerte und Testverfahren in bestimmten EMV-Umgebungen, für die keine EMV-Standards oder EMV-Produktefamilienstandards existieren. Eine genellere Kategorie. Siehe auch CISPR Guide 2019.

IEC 61000-6-x

Bilder, wenn nicht anders angegeben, Abbildungen mit freundlicher Genehmigung von: https://www.academyofemc.com/emc-standardsde

#### Weiterführende Informationen

Internationales Elektrotechnisches Vokabular: http://www.electropedia.org/

Detaillierte Einführung in EMV: https://www.academyofemc.com/

EMV-Glossar: https://www.academyofemc.com/emc-vocabulary

#### Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

Ε

► EMV/Normenarbeit (IARU) (leer)

## Seiten in der Kategorie "EMV"

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

C

CISPR Guide 2019

Ε

- Elektromagnetische Umweltverträglichkeit
- ENAMS
- ENAMS Auswertungen Heatmaps



- ENAMS Auswertungen Noise Floor
- ENAMS Auswertungen Spektren

F

Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity

S

- Smart Meter
- Störungen durch PLC (Powerline Communications)

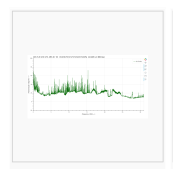
W

WPT-EV



## Medien in der Kategorie "EMV"

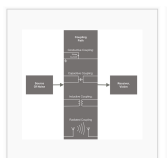
Folgende 12 Dateien sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.



2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ. png 3.323 × 1.746; 379 KB



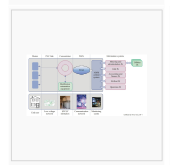
CENELEC-A.jpg 1.328 × 374; 160 KB



Coupling Path.jpg 951 × 861; 73 KB



EMC Overview.jpg 1.142 × 528; 115 KB



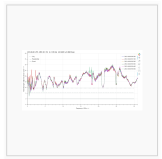
G3-PLC Network Architecture.jpg 1.329 × 679; 266 KB



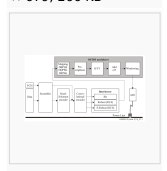
isplc 2011 hoch.pdf 1.239 × 1.754, 5 Seiten; 322 KB



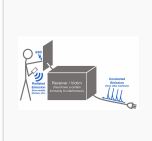
ITU T.jpg 522 × 677; 172 KB



Noise Floor.jpg 1.679 × 845; 308 KB



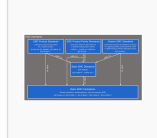
OFDM Transceiver.jpg 1.061 × 580; 131 KB



Receiver-Victim.jpg 1.201 × 731; 158 KB



Source-Coupling-Receiver.jpg 1.104 × 221; 30 KB



Standards.jpg 1.248 × 697; 249 KB