

## Inhaltsverzeichnis

1. Smart Meter .....	2
2. Hauptseite .....	3

## Smart Meter

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
  - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
  - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
- 

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

Als Fallstudie hier ein erster Ansatz zur Behandlung dieses Themas. Warum ist dies unter dem Betrachtungswinkel EMV von Bedeutung? Es ist nicht auszuschliessen, dass es durch den Einsatz dieser Geräte zu Störungen auf verschiedenen Frequenzbändern kommen könnte. ===Ausgangslage=== Die E-Wirtschaft, veranlasst durch politische Vorgaben, installiert anstatt der seit Jahrzehnten eingesetzten Zähler mit elektromechanischen Zählwerken neue, "elektronische" Zähler ein. Diese neue Zählergeneration erlaubt eine Fernablesung, mit quasi beliebig kurzen Intervallen. In der Praxis werden Auslesungen im 15-Minuten- bzw. Stundenintervall verwendet. Dies ermöglicht eine flexible Tarifgestaltung (eine Erweiterung des bekannten Nieder- bzw. Hochtarifsystems). Innovative Anbieter wie <https://www.awattar.at/> stellen eine Reihe von Tarifoptionen zur Verfügung. Die Smart Meter verwenden zur Übertragung der Messwerte Protokolle bzw. Modulationsverfahren auf bestimmten Frequenzbändern, wobei die Signale über das vorhandene Stromnetz übertragen werden. Der typische Abstand zwischen den Zählern und der Erfassungs- und Steuerungsstelle dürfte mehrere hundert Meter betragen, wobei das zur Übertragung verwendete Stromnetz als Antenne fungiert. Im betrachteten Fall der Wiener Netze als Betreiber des Zählers, siehe auch <https://www.wienernetze.at/ueber-smart-meter>, wurde auf Anfrage bekannt, dass ein Smart Meter Modell AM550-T, siehe <https://www.iskraemeco.com/en/> installiert wurde. ===Verwendetes Übertragungsverfahren=== Das Datenblatt des Zählers AM550, siehe <https://www.iskraemeco.hr/AM550.pdf>, verweist auf das Protokoll G3-PLC zur Informationsübertragung. Die G3-PLC Alliance, siehe <https://www.g3-plc.com/home/> umfasst über 50 Unternehmen aus der Energiewirtschaft, die sich unter anderem zusammengefunden haben, um robuste und sichere Übertragungsverfahren zur Steuerung von Energienetzen zu entwickeln. Iskraemeco ist Mitglied dieser Allianz, siehe auch <https://g3-plc.com/about-g3-plc-alliance/alliance-members/>. Interessanterweise ist auch die niederösterreichische EVN Mitglied der Allianz. ===Das Protokoll G3-PLC=== Eine Einführung kann über den folgenden Link heruntergeladen werden: [https://www.g3-plc.com/fileadmin/user\\_upload/What\\_is\\_G3PLC/G3-PLC\\_Alliance\\_PLC\\_introduction\\_for\\_non\\_experts\\_1.1\\_PUB\\_May2020.pdf](https://www.g3-plc.com/fileadmin/user_upload/What_is_G3PLC/G3-PLC_Alliance_PLC_introduction_for_non_experts_1.1_PUB_May2020.pdf) Auf der Webseite der Allianz und in diesem Dokument wird drauf verwiesen, dass der Übertragungsstandard der folgenden ITU-Empfehlung entspricht: <https://www.itu.int/rec/T-REC-G.9903> Der verwendete Frequenzbereich befindet sich für die Verwendung in Mitgliedsstaaten der CENELEC <https://www.cenelec.eu/aboutcenelec/whoweare/index.html> zwischen 35 kHz und 121 kHz. Dabei ist für Anwender im Bereich Energiewirtschaft das Band CENELEC A (36 kHz bis 90.6 kHz, mit 36 Trägerfrequenzen) vorgesehen. In anderen Weltregionen werden Frequenzbereiche zwischen 154 kHz und 487 kHz verwendet. Das erwähnte Einführungspaper erklärt auch, dass für die relativ weite, drahtgestützte Übertragung diese tiefen Frequenzen unabdingbar sind. Siehe auch [https://www.asut.ch/asut/media/id/380/type/document/20160908\\_praes\\_47ma\\_landis+gyr\\_haas.pdf](https://www.asut.ch/asut/media/id/380/type/document/20160908_praes_47ma_landis+gyr_haas.pdf) Als Modulation wird OFDM (Orthogonal Frequency Division Modulation) eingesetzt., siehe [https://de.wikipedia.org/wiki/Orthogonales\\_Frequenzmultiplexverfahren](https://de.wikipedia.org/wiki/Orthogonales_Frequenzmultiplexverfahren) ===Recommendations ITU-T G.9901, -9902, -9903, -9904=== Die ITU-T publiziert Empfehlungen, wobei die Serie G Übertragungssysteme, -und Medien, digitale Systeme und Netzwerke umfasst: [\[\[Datei:ITU\\_T.jpg|rand\]\]](#) \*G-9901 (Version 3.0 vom 2017-06-30) beschreibt die grundlegenden Eigenschaften wie Spannungswerte, Messmethoden, Bandpläne, Notches, etc. [\[\[Datei:CENELEC-A.jpg|links|mini|600x600px\]\]](#) <br /> \* G-9902 betrifft G.hnem-Netzwerke (im Moment nicht von Interesse) \* G-9903 (Version 4.0 vom 2017-08-13) beschreibt G3-PLC-Netzwerke \*\* Architektur [\[\[Datei:G3-PLC\\_Network\\_Architecture.jpg|ohne|mini|600x600px\]\]](#) <br /> \* Blockdiagramm Transceiver [\[\[Datei:OFDM\\_Transceiver.jpg|ohne|mini|600x600px\]\]](#) [\[\[Category:EMV\]\]](#)

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).