

Smart Meter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 4. April 2021, 17:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 13: 17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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 ermöglich eine flexible Tarifgestaltung (eine Erweiterung des bekannten Niederbzw. Hochtarifsystems). Innovative Anbieter wie https://www.awattar.at/ stellen eine Reihe von Tarifoptionen zur Verfügung.

===Ausgangslage===

Die E-Wirtschaft, veranlasst durch politische Vorgaben, installiert anstatt der seit Jahrzehnten eingesetzten Zähler mit elektromechanischen Zählwerken neue, "'elektronische" Zähler, von denen sich global mehrere hundert Millionen Geräte bereits im Umlauf befinden dürften. Diese neue Zählergeneration erlaubt eine Fernablesung, mit quasi beliebig kurzen Intervallen. In der Praxis werden Auslesungen im 15-Minuten- bzw. Stundenintervall verwendet. Dies ermöglich eine flexible Tarifgestaltung (eine Erweiterung des bekannten Niederbzw. 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 Erfassungsund Steuerungsstelle dürfte mehrere
hundert Meter betragen, wobei das zur
Übertragung verwendete Stromnetz als
Antenne fungiert.

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 Erfassungsund Steuerungsstelle dürfte mehrere
hundert Meter betragen, wobei das zur
Übertragung verwendete Stromnetz als ""A
ntenne" fungiert.

Im betrachteten Fall der Wiener Netze als Betreiber des Zählers, siehe auch https://www.wienernetze.at/ueber-smartmeter, wurde auf Anfrage bekannt, dass ein Smart Meter Modell AM550-T, siehe https://www.iskraemeco.com/en/ installier twurde.

Im betrachteten Fall der Wiener Netze, als Betreiber des Zählers, siehe auch https://www.wienernetze.at/ueber-smartmeter, wurde auf Anfrage bekannt, dass es sich beim betrachteten Gerät um ein Smart Meter Modell AM550-T, siehe https://www.iskraemeco.com/en/ handelt.

===Verwendetes Übertragungsverfahren=== ===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. Iskrameco 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.

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. Iskrameco 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 Datenblatt des Zählers AM550, siehe

===Das Protokoll G3-PLC===

===Das Protokoll G3-PLC===

Zeile 16: Zeile 18:



https://www.g3-plc.com/fileadmin /user_upload/What_is_G3PLC/G3-PLC_Alliance_PLC_introduction_for_non_exp erts 1.1 PUB May2020.pdf

https://www.g3-plc.com/fileadmin /user_upload/What_is_G3PLC/G3-PLC_Alliance_PLC_introduction_for_non_exp erts 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: Auf der Webseite der Allianz und in diesem Dokument wird drauf verwiesen, dass der Übertragungsstandard der "ITU-T-Empfehlung"

https://www.itu.int/rec/T-REC-G.9903

+ https://www.itu.int/rec/T-REC-G.9903 folgt.

Der verwendete Frequenzbereich befindet sich für die Verwendung in Mitgliedsstaaten der CENELEC Der verwendete Frequenzbereich befindet sich für die Verwendung in Mitgliedsstaaten der CENELEC

Zeile 24:

Zeile 26:

https://www.cenelec.eu/aboutcenelec/whoweare/index.html

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 Trägerfreguenzen) 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_ha as.pdf

zwischen 35 kHz und 121 kHz.



Als Modulation wird OFDM (Orthogona I Frequency Division Modulation) eing esetzt., siehe https://de.wikipedia.org

/Orthogonales_Frequenzmultiplexverf ahren

Dabei ist für Anwender im Bereich Energiewirtschaft das Band "'CENELEC A (36 kHz bis 90.6 kHz, mit 36 Trägerfrequenzen)" vorgesehen. Si ehe auch das im Anhang befindliche [[:Datei:isplc 2011 hoch.pdf|Paper von Martin Hoch]] im Anhang.

===Recommendations ITU-T G.9901, -9902, -9903, -9904=== In Teilen Österreichs, wie z.B. in Niederösterreich wird allerdings auch das FCC-Band (154.7 bis 487.5 kHz. mi t 72 Trägerfreguenzen) verwendet. In der Praxis dürfte dabei der '''FCC-2 Bandplan''' verwendet werden, der auf Grund von permanent maskierten Subträgern die Freguenzen "150 kHz bis 478.125 kHz" umfasst. Die dabei überlappten Frequenzen der Amateurfunkbänder und der im Bundesgebiet betriebenen Langwellen -Funknavigations-Stationen ([https://d e.wikipedia.org/wiki Liste der ungerichteten Funkfeuer (NDBs) Nondirectional Beacons, NDBs) werden dabei nicht verwendet.

Die ITU-T publiziert Empfehlungen, wobei die Serie G
Übertragungssysteme, -und Medien, digitale Systeme und Netzwerke umfasst:

[[Datei:ITU_T.jpg|rand]]

Siehe auch q<nowiki/>https://www. q3-plc.com/fileadmin/user upload/G3-PLC webinar_Clean-up_after_rollout of G3-PLC_smart_meters_February_3rd_2021 .pdf



+	(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
+	Als Modulation wird "'OFDM"' (Orthogonal Frequency Division Modulation) eingesetzt., siehe https://de.wikipedia.org/wiki /Orthogonales_Frequenzmultiplexverf ahren
+	===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 677x677px]]
+	*"G-9901" (Version 3.0 vom 2017-06-30) beschreibt die grundlegenden Eigenschaften wie Spannungswerte, Messmethoden, "Bandpläne", Notches, etc.
+	[[Datei:CENELEC-A.jpg 600x600px]]
+	[[Datei:FCC.jpg 600x600px]]



+	*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 600x600px]]
+	
+	*Blockdiagramm '''Transceiver'''
+	[[Datei:OFDM Transceiver. jpg 600x600px]]
+	Ausserdem beschreibt diese Empfehlung die Modulationsart (OFDM), die physikalische Ebene, die Data Link Laver, Security, Access Control, Confidentiality & Integrity, etc.
+	*G-9904 betrifft PRIME-Netzwerke (im Moment nicht von Interesse)
	+ + + + + +



-	*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]]
- [
	[[Category:EMV]]

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 13:17 Uhr

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.

Inhaltsverzeichnis	
1 Ausgangslage	8
2 Verwendetes Übertragungsverfahren	8
3 Das Protokoll G3-PLC	8
4 Recommendations ITU-T G.9901, -9902, -9903, -9904	9



Ausgangslage

Die E-Wirtschaft, veranlasst durch politische Vorgaben, installiert anstatt der seit Jahrzehnten eingesetzten Zähler mit elektromechanischen Zählwerken neue, **elektronische** Zähler, von denen sich global mehrere hundert Millionen Geräte bereits im Umlauf befinden dürften. Diese neue Zählergeneration erlaubt eine Fernablesung, mit quasi beliebig kurzen Intervallen. In der Praxis werden Auslesungen im 15-Minuten- bzw. Stundenintervall verwendet. Dies ermöglich 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 es sich beim betrachteten Gerät um ein Smart Meter Modell AM550-T, siehe https://www.iskraemeco.com/en/ handelt.

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. Iskrameco 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

Auf der Webseite der Allianz und in diesem Dokument wird drauf verwiesen, dass der Übertragungsstandard der **ITU-T-Empfehlung**

https://www.itu.int/rec/T-REC-G.9903 folgt.

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. Siehe auch das im Anhang befindliche Paper von Martin Hoch im Anhang.

In Teilen Österreichs, wie z.B. in Niederösterreich wird allerdings auch das FCC-Band (154.7 bis 487.5 kHz, mit 72 Trägerfrequenzen) verwendet. In der Praxis dürfte dabei der **FCC-2 Bandplan** verwendet werden, der auf Grund von permanent maskierten Subträgern die Frequenzen **150 kHz bis 478.125 kHz** umfasst. Die dabei überlappten Frequenzen der Amateurfunkbänder und der im Bundesgebiet betriebenen Langwellen-Funknavigations-Stationen (Nondirectional Beacons, NDBs) werden dabei nicht verwendet.

Siehe auch ghttps://www.g3-plc.com/fileadmin/user_upload/G3-PLC_webinar_Clean-up_after_roll-out_of_G3-PLC_smart_meters_February_3rd_2021.pdf

(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

Als Modulation wird **OFDM** (Orthogonal Frequency Division Modulation) eingesetzt., siehe 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:



SERIES OF ITU-T RECOMMENDATIONS		
Series A	Organization of the work of ITU-T	
Series D	Tariff and accounting principles and international telecommunication/ICT economic and policy issues	
Series E	Overall network operation, telephone service, service operation and human factors	
Series F	Non-telephone telecommunication services	
Series G	Transmission systems and media, digital systems and networks	
Series H	Audiovisual and multimedia systems	
Series I	Integrated services digital network	
Series J	Cable networks and transmission of television, sound programme and other multimedia signals	
Series K	Protection against interference	
Series L	Environment and ICTs, climate change, e-waste, energy efficiency; construction, installation and protection of cables and other elements of outside plant	
Series M	Telecommunication management, including TMN and network maintenance	
Series N	Maintenance: international sound programme and television transmission circuits	
Series O	Specifications of measuring equipment	
Series P	Telephone transmission quality, telephone installations, local line networks	
Series Q	Switching and signalling, and associated measurements and tests	
Series R	Telegraph transmission	
Series S	Telegraph services terminal equipment	
Series T	Terminals for telematic services	
Series U	Telegraph switching	
Series V	Data communication over the telephone network	
Series X	Data networks, open system communications and security	
Series Y	Global information infrastructure, Internet protocol aspects, next-generation networks, Internet of Things and smart cities	
Series Z	Languages and general software aspects for telecommunication systems	

• **G-9901** (Version 3.0 vom 2017-06-30) beschreibt die grundlegenden Eigenschaften wie Spannungswerte, Messmethoden, **Bandpläne**, Notches, etc.

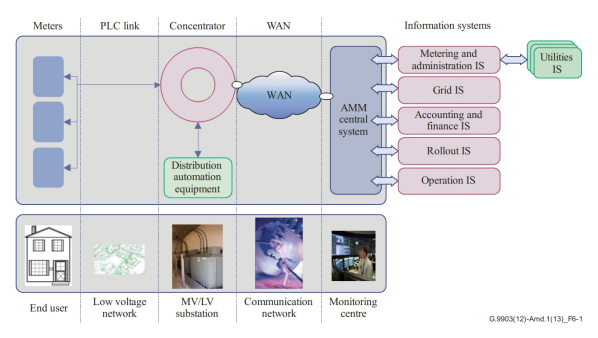
Table A.2 – Parameters for CENELEC-A bandplan

Notation	Value	Note
$f_{ ext{START}}$	35.937 5 kHz	Lowest frequency of CENELEC-A bandplan (subcarrier number 23)
f _{END}	90.625 kHz	Highest frequency of CENELEC-A bandplan (subcarrier number 58)
Permanently masked subcarrier indices	0 to 22, 59 to 127	Clause 8.4.2.1 of [ITU-T G.9902]

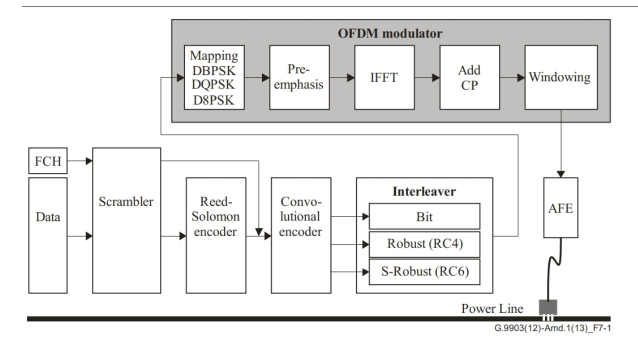
Table A.6 – Parameters f	for FCC	bandplan
--------------------------	---------	----------

Notation	Value	Note
$f_{ m START}$	34.375 kHz	Lowest frequency of FCC bandplan (subcarrier number 11)
fend	478.125 kHz	Highest frequency of FCC bandplan (subcarrier number 153)
Permanently masked subcarrier indices	0 to 10, 154 to 255	Clause 8.4.2.1 of [ITU-T G.9902]

- 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



• Blockdiagramm **Transceiver**



Ausserdem beschreibt diese Empfehlung die Modulationsart (OFDM), die physikalische Ebene, die Data Link Layer, Security, Access Control, Confidentiality & Integrity, etc.

• G-9904 betrifft PRIME-Netzwerke (im Moment nicht von Interesse)