

Inhaltsverzeichnis

1. Störungen durch PLC (Powerline Communications)	2
2. Hauptseite	3

Störungen durch PLC (Powerline Communications)

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.

Störungen durch PLC ist in Fachkreisen kein Fremdwort. Umso verwundert war ich, als der Vorsitzende eines CENELEC-Normen- Komitees angab, davon nichts zu wissen. Eine kurze Recherche auf YouTube ergab die folgende Liste von Dokumentationen. Die Beiträge wurden von Funkamateuren aus aller Welt zusammengetragen (verschiedene Sprachen, unterschiedliche Bildqualität), die akustischen Belege sind aber unüberhörbar. Es wurde nicht nachgeprüft, ob die Störungen tatsächlich von dieser oder doch von einer anderen Störungsquelle stammen. Hier die Links: `{{#evt: service=youtube |id=https://www.youtube.com/watch?v=7wD7HoxmaoU&t=248s |dimensions=300 |alignment=inline |description=PLC PowerLine Communication und Rundfunk
 13:42 |container=frame |urlargs= |autoresize= |alignment= }} {{#evt: service=youtube |id=https://youtu.be/6IW3FVhHR58 |dimensions=300 |alignment=inline |description=Powerline Networking Interference: Shortwave - PLT
 3:57 |container=frame |urlargs= |autoresize= |alignment= }} {{#evt: service=youtube |id=https://youtu.be/6m82LjXRh0Q |dimensions=300 |alignment=inline |description=PLC for HF BCL bands 2
 0:46 |container=frame |urlargs= |autoresize= |alignment= }} {{#evt: service=youtube |id=https://youtu.be/pbeKQythD0M |dimensions=300 |alignment=inline |description=Powerline PLC is pure horror on all shortwave bands, but ...
 0:53 |container=frame |urlargs= |autoresize= |alignment= }}` <https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko> <https://youtu.be/kA0IA84Q9v0> https://youtu.be/jGINOo_8JeU <https://youtu.be/JLj0iF-MsoM> <https://youtu.be/FukY5P5IBBU> <https://youtu.be/20EeCQcjKm4> <https://youtu.be/9vddPhAVoIE> <https://youtu.be/RYC06EqVR7A> <https://youtu.be/H6iayxzSI7k> <https://youtu.be/zMXRo5FKUIQ> https://youtu.be/oDbqI_RH57U <https://youtu.be/CRfkhPJ5OuQ> <https://youtu.be/4lwJOtc2Ws4> <https://youtu.be/GcXJYrBwrwA> <https://youtu.be/i6KAS67MjBc> <https://youtu.be/KsslIFS2a5ls> <https://youtu.be/xTyy44J8SiA> <https://youtu.be/kyYeTWHUnUk> https://youtu.be/LsEvT5_5uds <https://youtu.be/DwmHOTMhafE> `
 [[Category:EMV]]`

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).