**Anmeldung, Erweiterung, Anpassung oder Ausserbetriebnahme einer PLC-Anlage**

Dieses Formular erfasst die notwendigen Angaben zur Anmeldung eines PLC-Netzes gemäss den Bestimmungen in den «Technischen und administrativen Vorschriften» Anhang 5.1 ([TAV SR 784.101.21 / 5.1](https://www.bakom.admin.ch/bakom/de/home/das-bakom/organisation/rechtliche-grundlagen/vollzugspraxis/geraete-und-anlagen/andere-anforderungen.html)) und ist dem BAKOM kf-emv@bakom.admin.ch einzureichen.

# Betreiber [ ]  Bevollmächtigter (falls zutreffend)

Firma: … Firma: …

Strasse: … Strasse: …

PLZ Ort: … PLZ Ort: …

Ansprechperson: … Ansprechperson: …

Telefon: … Telefon: …

E-Mail: … E-Mail: …

# PLC-Anlage [ ]  Neuanmeldung [ ]  Erweiterung / Anpassung [ ]  Ausserbetriebnahme

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ein-/Ausschaltdatum: | … | Technologie: | … |
| Gerät(e) / Marke(n): | …… | Träger: | … |

|  |
| --- |
| Geografische Lokalisierung (Adresse Trafostation oder Koordinate): |
| … |

Einsatzzonen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  **Zone 1:** **Unterirdische Anschlüsse** | [ ]  **Zone 2:** **Oberirdische Anschlüsse, ohne Freileitungen** | [ ]  **Zone 3:** **Freileitungen** |
| Genutzte Frequenzbereiche[ ]  5 – 95 kHz (CEN.A-Band)[ ]  150 – 500 kHz (FCC-Band)[ ]  1.6 – 30MHz[ ]  andere: … | Genutzte Frequenzbereiche[ ]  5 – 95 kHz (CEN.A-Band)[ ]  150 – 500 kHz (FCC-Band)[ ]  1.6 – 30MHz[ ]  andere: … | Genutzte Frequenzbereiche[ ]  5 – 95 kHz (CEN.A-Band)[ ]  150 – 500 kHz (FCC-Band), gemäss BAKOM-Versuchs-bewilligung: Referenz … , vom … .[ ]  andere: … |

Notching: [ ]  In der Tone-Mask sind die Frequenzen des Amateurfunkes sowie weitere

 Frequenzen gemäss den Tabellen A.1 und A.2 der Norm EN 50561-1 gesperrt.

Modus: [ ]  Das System wird im EN 50561-1 Modus betrieben.

Zugriff: [ ]  Über den Fernzugriff können die auszulassenden Frequenzen (Notches)
 blockiert werden.

Sendepegel: [ ]  Der genutzte Sendepegel beträgt maximal -50dBm/Hz (Zone 1).

 [ ]  Der genutzte Sendepegel beträgt maximal -65dBm/Hz (Zone 2).

 [ ]  Die dynamische Leistungsregelung gemäss EN 50561-1 ist implementiert.

 [ ]  Die dynamische Leistungsregelung gemäss EN 50561-1 ist nicht implementiert.

Bemerkungen: …

Ort und Datum: …

Name: …

Unterschrift:

Beilage: [ ]  Vollmacht (falls zutreffend)
 [ ]  Geografische Karte des PLC-Netzes