|  |
| --- |
| **Gesuch um Plangenehmigung** |
| **Antennenanlagen auf Hochspannungsmasten oder in -anlagen**  |
| **Betriebsinhaber der Antennenanlage**Firma      Abteilung      Strasse      PLZ/Ort      **Kontaktperson**Name/Vorname      Telefon      Fax      E-Mail       | **Gesuchsteller**Firma      Abteilung      Strasse      PLZ/Ort      **Kontaktperson**Name/Vorname      Telefon      Fax      E-Mail       |
| **Rechnungsadresse** **(Zahlungsadresse)** [ ]  Betriebsinhaber[ ] Gesuchsteller[ ] Andere(Name/Adresse)       | **Eingabe für**[ ]  Neubau[ ]  Änderung der Vorlage Nr.      [ ]  Ersatz der Vorlage Nr.       |
| **Bezeichnung / Name der Sende- oder Antennenanlage Koordinaten LV95**            /      **Bezeichnung der Leitung /des Unterwerks**      **Mastnummer:**       **Betriebsinhaberin:****Zustimmung der Betriebsinhaberin liegt vor:** [ ]  Ja [ ]  Nein **PLZ Ort Pol. Gemeinde Kt.**                        |
| **Adresse des Betriebsinhabers der Leitung / des Unterwerks:**      |
| **Aufbau der Antennenanlage**[ ]  Hochspannungsmast [ ]  komplett im Mast integriert [ ]  mit separaten Schränken oder Containern[ ]  Hochspannungsanlage (UW) [ ]  als freistehende Anlage [ ]  an bestehende Infrastruktur[ ]  Anlage für einen Betriebsinhaber[ ]  als Gemeinschaftsanlage (Sitesharing) | **Verwendete Antennen** [ ]  Sendeantenne für Mobilfunk (GSM / UMTS)[ ]  Sendeantenne für Funk oder Rundfunk[ ]  Richtstrahlantenne für Microwave Link [ ]  aktive [ ]  passive[ ]  Parabolantennen[ ]  Andere |
| **Einspeisung Niederspannung**[ ]  über Erdkabel[ ]  über Luftkabel[ ]  direkt ab HS-Leitung mit Spannungswandler[ ]  Andere[ ]  keine Netzeinspeisung[ ]  Zuleitung bestehend[ ]  Zuleitung neuName, Adresse Betreiber NS-Netz      **Trennung HS- / NS- Erdung**[ ] mit Trenntransformatoreinpolige Prüfspannung       kV[ ]  ohne Trennung | **Einspeisung Telekommunikation**[ ]  über Richtstrahlantenne (Microwave Link)[ ]  über Erdkabel (Line of Site) [ ]  mit Schwachstromkabel [ ]  mit reinem Lichtwellenleiterkabel (LWL)[ ]  Andere**Trennung HS- / Neutrale - Erdung**[ ]  mit Netztrennstelle und Schutzübertrager bis Schutzbereich       kV[ ]  ohne Trennung |
| **Technische Angaben zu Hochspannungsanlagen** |
| Nennspannung     kVErdwiderstand gesamt      Ω | Max. einpoliger Netz-Erdschlussstrom      AMax. einpolige Erdungsspannung     kV |
| **Bemerkungen**       |
| **Dieses Formular wurde als Checkliste für die Überprüfung verwendet**[ ]  **JA** [ ]  **NEIN**  |
| Für die Richtigkeit der Angaben Datum:      Unterschrift |
| **Einzureichende Unterlagen (im Doppel**):* Techn. Datenblatt TD 7 für Antennenanlagen
* Beschreibung der Anlage
* Kartenausschnitt (z. B. 1:25000)
* Situationsplan (z. B. 1:500)
* Dispositionsplan / Montageplan
* Prinzipschema mit Erdungskonzept
* Datenblatt Trenntransformator
* Situationsplan der Leitungsführung (nur bei neuer Leitung)
 |