**Gebäudeannäherung gemäss Art. 38 LeV (SR 734.31)**

|  |
| --- |
| Ein Abstand von 20m vom äussersten Leiter zum Gebäude genügt in jedem Fall (Art. 38 Abs. 3 LeV). |
| **Teil 1: Bauvorhaben der Bauherrschaft** |
| 1. **Bauherr/in**

**Firma****Abteilung****Strasse****PLZ/Ort****Kontaktperson****Name/Vorname****Telefon****Fax****E-Mail** |
| 1. **Projektbeschreibung**

|  |
| --- |
|       |

 |
| 1. **Standortbezeichnung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLZ** | **Ort** | **Pol. Gemeinde** | **Kanton** |
| **Parzellen Nr.** | **Bauzone**   |
| **Einzonung vor dem 01.02.2000:** Ja Nein  |

 |
| 1. **Gebäudehöhe**

|  |
| --- |
| **m ab bestehendem Terrain** |

 |
| 1. **Objekt-/Gebäudezweck**

**Art und Menge von Materialien im Gebäude**

|  |  |
| --- | --- |
| **Herstellung von** |  |
| **Verarbeitung von** |  |
| **Lagerung von** |  |
| **Wohnraum** |  |
| **Feuer- und explosionsgefährdete Räume vorhanden** [ ] Ja[ ] Nein |

 |
| 1. **Art der Gebäudekonstruktion und Feuerwiderstand**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Materialart** | **Brennbar** | **EI (Feuerwiderstand)** |
| **Wände** |  |  |  |
| **Fassaden** |  |  |  |
| **Decken** |  |  |  |
| **Dacheindeckung** |  |  |  |
| **Dach** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Anzahl Geschosse** |  |
| **Anzahl Brandabschnitte****(Gegenseitig feuerbeständig abgetrennt)** |   |
| **Estrichraum zugänglich** | [ ] Ja[ ] Nein |

 |
| 1. **Meldung bei Feuerausbruch durch**

|  |
| --- |
| **Automatische Feuer- bzw. Rauchmelder** [ ] Ja[ ] Nein |

 |
| 1. **Bemerkungen**

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. **Benötigte Beilagen**

|  |
| --- |
| * **Grundriss**
 |
| * **Schnitt längs zur Leitung**
 |
| * **Schnitt quer zur Leitung mit Angabe der Leitungsachse**
 |

 |
| 1. **Weitere Beilagen**

|  |
| --- |
| *
 |
| *
 |
| *
 |

 |
| 1. **Bestätigung des Bauherrn**

**Der Bauherr bestätigt mit der Unterschrift die Richtigkeit der eingereichten Angaben. Das Bauvorhaben wird anhand von diesen Angaben vom Eidgenössischen Starkstrominspektorat ESTI beurteilt. Die Erteilung der Ausnahmebewilligung gemäss Art. 38 LeV (SR 734.31) ist Sache des ESTI und kann vom Leitungsbetreiber nicht beeinflusst werden.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Ort** | **Unterschrift des Bauherrn oder****dessen Vertreters** |
|  |  |   |

 |

|  |
| --- |
| **Teil 2: Annäherung- und Überführungsgesuch für Bauten im Perimeter von Hochspannungsleitungen** |
| 1. **Betriebsinhaber**
 | 1. **Gesuchsteller**
 |
| Firma      Abteilung      Strasse      PLZ/Ort      **Kontaktperson**Name/Vorname      Telefon      Fax      E-Mail       | Firma      Abteilung      Strasse      PLZ/Ort      **Kontaktperson**Name/Vorname      Telefon      Fax      E-Mail       |
| 1. **Rechnungsadresse**

|  |  |
| --- | --- |
| **[ ]**  Betriebsinhaber | **[ ]**  Gesuchsteller |
| **[ ]**  Andere / Anschrift  |

 |
| 1. **Art des Gesuches**

|  |
| --- |
| **[ ]**  Überführung |
| **[ ]**  Annäherung gemäss **Art. 38 LeV**  | **[ ]**  Anhang 8, **Figur 1** | **[ ]**  Anhang 8, **Figur 2** |

 |
| 1. **Leitungsnummer und Bezeichnung der Anlagen**

**L- Nr. und Bezeichnung:**

|  |
| --- |
| **1)** **L-** |
| **2)** **L-**  |

 |
| **a) Schweizer Landeskoordinaten**

|  |  |
| --- | --- |
| **Betroffener Leitungsabschnitt** | **Mast Nrn.** |
| **1)**  **/**  | und |  **/**  |  **/**  |
| **2)**  **/**  | und |  **/**  |  **/**  |

 |
| **b) Standortbezeichnung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLZ** | **Ort** | **Pol. Gemeinde** | **Kanton** |

 |
| 1. **Projektbeschreibung**

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. **Art der Hochspannungsleitung**

|  |  |
| --- | --- |
| Nennspannungen in(bei mehreren Leitungen sind alle Spannungsebenen anzugeben) |  **kV /      kV /      kV** |
| Anzahl Stränge |   |
| Regelleitung |  [ ]  Ja [ ]  Nein |
| Weitspannleitung >60m |  [ ]  Ja [ ]  Nein |
| Aufhängeart | Mast Nr.  |   |
| Aufhängeart | Mast Nr.  |    |
| Art der Tragwerke |   |
| Muffen in Leiterseilen |   |
| Leiterquerschnitt | **1)     mm2** | **2)     mm2** | **3)     mm2** | **4)     mm2** |
| Leitermaterial |  **1)** |  **2)** |  **3)** | **4)** |
| Erdseil | **1)     mm2** | **2)     mm2** |
| Horizontaler Abstand zwischen dem äussersten Leiter und dem nächsten Gebäudeteil | **m** |
| Vertikaler Abstand zwischen dem nächsten Leiterseil und Gebäudeteil | **m** |
| Direktabstand zwischen dem äussersten Leiter und dem nächsten Gebäudeteil | **m** |

 |
| 1. **Allfällige weitere Bemerkungen**

|  |
| --- |
|  |

 |

1. **Die Richtigkeit der Angaben bestätigt**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Ort** | **Unterschrift** |
|  |  |   |

1. **Einzureichende Unterlagen**
* Gebäudeformular
* Kartenausschnitt M1:10000 – 25000
* Situationsplan mit Leitungsführung M1: 500 – 1000
* Längenprofil der Leitung inkl. Bauobjekt
* Gebäudeansicht mit Leitungsführung
* Schnittbilder mit Leitungsführung
* Angaben zur NISV (Standortdatenblatt)