**Erteilung der Schaltberechtigung für Anlagen bis kV**

|  |
| --- |
| **Angaben zur Person** |
| **Vorname, Name:** |       |
| **Abteilung:** |       |

|  |
| --- |
| **Schaltberechtigung** |
| **Standort:** |       |
| **Anlagen, Anlagen-teile und Netze:** |       |

      hat an folgenden Ausbildungsmaßnahmen teilgenommen:

1. Theoretische Ausbildung für Schaltberechtigte mit Abschlussprüfung am:      .
2. Theoretische Unterweisung in das Energieversorgungsnetz des Unternehmens anhand der Übersichtspläne, insbesondere der Mittelspannungsanlagen, der Transformatorstationen und der Niederspannungsschaltanlagen.
3. Praktische Unterweisung an den elektrotechnischen Anlagen mit Schaltübungen und Freischaltungen unter Berücksichtigung der fünf Sicherheitsregeln zum Erreichen des arbeitssicheren Anlagenzustandes.

| **Anzuwendende Arbeitsanweisungen** |
| --- |
| [ ]  | Arbeiten im spannungsfreien Zustand entsprechend VDE 0105-100 Abs. 6.2. an Niederspannungsschaltanlagen entsprechend*Arbeitsanweisung AA\_EFK\_01* |
| [ ]  | Arbeiten im spannungsfreien Zustand entsprechend VDE 0105-100 Abs. 6.2. an Hochspannungsschaltanlagen entsprechend*Arbeitsanweisung AA\_EFK\_05* |
| [ ]  |       |
| [ ]  |       |

Als verantwortliche Person verpflichtet sich      , die auferlegten Pflichten für Schalthandhandlungen an elektrischen Anlagen im Sinne der DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3) unter Berücksichtigung der fünf Sicherheitsregeln sowie der VDE 0105-100 durchzuführen.

      sorgt während Abwicklung von Schalthandlungen dafür, dass die Vorgaben der DGUV Vorschrift 1 („Grundsätze der Prävention“), DGUV Vorschrift 3 („Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“) und die VDE 0105-100 „Betrieb von elektrischen Anlagen“, sowie die VDE 0101-1 “Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1kV“ – insbesondere die 5 Sicherheitsregeln – beachtet werden.

Empfehlung: Ein entsprechend aktuelles Mittelspannungs-Übersichtsschaltbild sollte der Bestellurkunde beigefügt werden, auf dem der Gültigkeitsbereich für die hiermit erteilte Schaltberechtigung klar abgegrenzt dargestellt ist.

|  |
| --- |
| Ort, Datum |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| DisziplinarischerVorgesetzter(optional) |  | VerantwortlicheElektrofachkraft |  | Schaltberechtigter |