|  |  |
| --- | --- |
| **Schalt- / Arbeitsauftrag No:** |  |
|  |
| **Wochentag / Datum:** |  |
|  |
| **[ ]  Auszuschaltende Anlage:** |  |
| **[ ]  Einzuschaltende Anlage:** |  |
|  |  |
| **[ ]  Auszuschaltende Leitungen:** |  |
| **[ ]  Einzuschaltende Leitungen:** |  |
|  |  |
| **Auszuführende Arbeiten:****[ ]  Gemäss Beiblatt** |  |
|  |  |  |
| Schaltverantwortung: |  |  |
| Sicherheitsverantwortung: |  |  |
| Arbeitsverantwortung: |  |  |
|  |
| **Schaltprogramm** | Erstellt | Kontrolliert | Kontrolliert |
| Name: |  |  |  |
| Datum: |  |  |  |
| Unterschrift: |  |  |  |
| **Bemerkungen:** |  |
|  |  |
|  |  |

**Zur Kenntnis an**: Bereichsleiter EV: .................................................................

 Monteur : ...................................... Visum: ............................................

Monteur : ...................................... Visum: ............................................

 **Firma:** .................................................................. Monteur: ........................................

 Visum: ............................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wichtige Tel Nr.:** |  |  |
| Pikettdienst | 05… | Chef privat | 05… |
| … | 05… |  Natel | 079 … |
|  |  | Chefmonteur privat | 05… |
| AEW 24h Störungsdienst | 062 … | **Funkruf Nr.:** |  |
| AEW | 062 … | Zentrale **00** |  |
| Sanität | 144 | Betriebsleitung **18** |  |
| Polizei | 117 | Chefmonteur **02** |  |
| Feuerwehr | 118 |  |  |

| **Schaltprogramm zu Arbeitsauftrag No:** |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Betroffene Anlage:** |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Achtung! Schaltzustand des Mittelspannungsnetzes beachten!**  |
| **Voraussetzung: Eventuell nötige Umschaltungen Sekundärnetz ausgeführt!** |

|  |
| --- |
| **Arbeitssicherheit**Vor Beginn der Arbeiten an Starkstromanlagen muss die Arbeitsstelle nach den folgenden **5 Sicherheitsregeln** vorbereitet werden:1. freischalten und allseitig trennen
2. gegen Wiedereinschalten sichern
3. auf Spannungslosigkeit prüfen
4. erden **und dann** kurzschliessen
5. benachbarte unter Spannung stehende Teile schützen
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **Pos** | **Zeit** | **Ausführender** | **Ort** | **Schaltung / Aktion** | **Tätigkeit** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Legende: LTS: Lasttrenner mit Sicherung LT: Lasttrenner SS: Sammelschienen

 T : Trenner (Darf unter Last nicht geschaltet werden) LS: Leistungsschalter

| **Schaltprogramm zu Arbeitsauftrag No:** |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Betroffene Anlage:** |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **Pos** | **Zeit** | **Ausführender** | **Ort** | Schaltung / Aktion | **Tätigkeit** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Legende**: LTS: Lasttrenner mit Sicherung LT: Lasttrenner SS: Sammelschienen

 T : Trenner (Darf unter Last nicht geschaltet werden) LS: Leistungsschalter