

Antragsteller



Antrag zu Arbeiten im Netz an Netzelementen in der EBL nach der aktuellen StV.

| Name | | | | | | |
|---------------------|----------------|----------------------|--------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Firma | | | | | | |
| Adresse | | | | | | |
| E-Mail | | | | | | |
| Telefonnummer | | | | | | |
| | | | | | | |
| Betriebsmittel (| wenn vorhande | en, Schemata, Pläne, | , Dokumenta | ationen, Bemerkunger | n, etc. mitsenden) | |
| Anlagentyp | | | | | | |
| Anlagenbezeichung | g | | | | | |
| Standort der Anlag | ge | | | | | |
| Grund der Schaltu | ng | | | | | |
| | | | | | | |
| Termin | | | | | | |
| Anlage AUS am | | Datum/Uhrzeit: | | | | |
| | | durchgehend | täglich | wöchentlich (| auf Anfrage ArV | |
| Falls eine (Wied | er)Inbetriebn | ahme einer Anlag | e bevorste | ht, dringend beim | Inbetriebsdatum | |
| | | nbetriebnahme» a | | | | |
| Anlage EIN am | | Datum/Uhrzeit: | | | | |
| | | | | | | |
| Verantwortlich | ceiten | | | | | |
| Anlagenverantwort | | | | | | |
| E-Mail | incher (Allv) | | | | | |
| Telefonnummer | | | | | | |
| releioilliullillei | | | | | | |
| Arbeitsverantwortl | icher (ArV) | | | | | |
| E-Mail | | | | | | |
| Telefonnummer | | | | | | |
| | | | | | | |
| Verteiler | | | | | | |
| Rechnungsadresse: | | Oldentisch mit Ar | ntragsteller | | | |
| | | | | | | |
| Schaltauftrag noch | n per Mail an: | | | | | |
| Der Schaltauftrag | g wird immer a | an den AnV und de | n ArV geser | ndet. | | |
| Ansprechpartner d | er EBL | | | | | |
| bereits vorhanden | | | | | | |
| Many vollette d' = | . Amtu: : | k haidan Untarra | huifta | | acitat Ditto on bloggables and a | |
| | e Antrage mi | ı beiden Untersc | nriften we | | peitet. Bitte an bfs@ebl.ch senden. | |
| Unterschrift AnV | | | | Unterschrift ArV | | |
| | | | | | | |
| Ort, Datum | | | | Ort, Datum | | |



Netzdienstleistungen

Übergabeprotokoll zur Inbetriebnahme von Netzelementen durch die EBL.

Folgendes Protokoll dient zur Freigabe, die elektrische Anlage seitens der EBL mit elektrischer Energie zu versorgen. Die Arbeiten an der Anlage wurden bis zu einer zuvor im Projekt festgelegten Schnittstelle von einer Drittfirma ausgeführt.

Dieses Protokoll muss zwingend zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme der elektrischen Anlage unterschrieben an die EBL übergeben worden sein. Ohne dieses Protokoll oder bei nicht vollständig ausgefüllten Protokollen werden keine zuvor festgeschriebenen Schalthandlungen für die Versorgung der elektrischen Anlage seitens EBL durchgeführt.

Der Arbeitsverantwortlicher und der Anlagenverantwortlicher bestätigen hiermit, bei der Übergabe die geprüfte Anlage im intakten Zustand übergeben zu haben und haften für sämtliche Personen-, Sach-, und Ausfallschäden in der neuen Anlage und im EBL-Stromnetz. Alle Erdungs- und Kurzschlussvorrichtungen wurden zuvor bis zur definierten Schnittstelle entfernt und die Anlage ist einschaltbereit. **Die elektrische Anlage hält die Bestimmungen der aktuell geltenden Starkstromverordnung (StV) ein.**

| Anlageverantwortlicher | |
|-------------------------|--|
| Name | |
| E-Mail | |
| Telefonnummer | |
| | |
| Ort, Datum | |
| Unterschrift | |
| | |
| | |
| | |
| Arbeitsverantwortlicher | |
| Name | |
| E-Mail | |
| Telefonnummer | |
| | |
| Ort, Datum | |
| Unterschrift | |
| | |
| | |

Das Übergabeprotokoll mit beiden Unterschriften an bfs@ebl.ch senden oder der EBL übergeben.

Netzdienstleistungen

Antrag zu Arbeiten im Netz:

Der Prozess von der Anfrage bis zu Wiedereinschaltung.

