

Checkliste Magnetfeld- / NISV-Berechnung für Unterwerke:

Firma:

Name:

Strasse:

PLZ / Ort:

Anlage:

Unterwerk:

Unterwerk PLZ Ort:

Datum:

1. Plan Unterwerk		
1.1	Grundriss Unterwerk	<input type="checkbox"/>
1.2	Prinzipschema / einpoliges Schema des Unterwerks	<input type="checkbox"/>
1.3	Schnitte des Unterwerks	<input type="checkbox"/>

2. Elektrische Betriebsmittel / Komponenten		
2.1	Fabrikat / Disposition HS-Anlage mit Kabelquerschnitten	<input type="checkbox"/>
2.2	Fabrikat / Disposition MS-Anlage mit Kabelquerschnitten	<input type="checkbox"/>
2.3	Fabrikat / Disposition NS-Verteilung	<input type="checkbox"/>
2.4	Transformatoren Datenblätter oder Fotos Typenschilder	<input type="checkbox"/>
2.5	Transformatoren Massbilder	<input type="checkbox"/>
2.6	Kabelquerschnitte Trafo HS-Verbindungsleitung	<input type="checkbox"/>
2.7	Kabelquerschnitte Trafo MS-Verbindungsleitung	<input type="checkbox"/>
2.8	Kabelquerschnitte Trafo NS-Verbindungsleitung	<input type="checkbox"/>

3. Beurteilung		
3.1	Beurteilung nach NISV? Wenn ja, wo ist OMEN?	<input type="checkbox"/>
3.2	Beurteilung nach SUVA?	<input type="checkbox"/>
3.3	Beurteilung nach Störfestigkeit EN 61000-4-8?	<input type="checkbox"/>
3.4	Beurteilung elektrisches Feld?	<input type="checkbox"/>

Wir verfügen über eine grosse Bibliothek an Komponenten. Sollten jedoch benötigte Komponenten noch nicht in unserer Bibliothek vorhanden sein, müssen detaillierte Masszeichnungen zur Verfügung gestellt werden.