

Eigentümer:  Datum:

Ansprechpartner:  Tel:

Station:  Email:

**Transformator:**

Typ: <input type="checkbox"/> strahlungsarm	<input type="text"/>	Anzahl: <input type="text"/>
Leistung:	<input type="checkbox"/> 250kVA <input type="checkbox"/> 400kVA <input type="checkbox"/> 630kVA <input type="checkbox"/> 1000kVA, andere	<input type="text"/>
NS-Kabel Typ:	<input type="text"/>	
Verlegungsart der NS-Kabel:	<input type="radio"/> nicht optimiert <input type="radio"/> optimiert <input type="radio"/> verseilt	
Anzahl Leiter/Phase	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4,            andere	<input type="text"/>

**NS-Verteilung:**

Dispo:	<input type="text"/>		
Typ:	<input type="text"/>	Einspeisung:	<input type="checkbox"/> Mitte: <input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts
Schalter Typ:	<input type="text"/>		
Schaltleisten Typ:	<input type="text"/>		
Sammelschienenabstand:	<input type="checkbox"/> 185mm <input type="checkbox"/> 205mm,            andere	<input type="text"/>	mm
Sammelschienenhöhe ab Boden:	Oberste (L1)	<input type="text"/>	mm    PEN <input type="text"/>
Sammelschienenabstand ab Wand:	<input type="text"/>	mm	Anzahl aktive Abgänge: <input type="text"/>

**MS-Verteilung:**

Dispo, Prinzipschema:	<input type="text"/>		
Typ:	<input type="text"/>		
Oberspannung:	<input type="checkbox"/> 8kV <input type="checkbox"/> 10kV <input type="checkbox"/> 16kV <input type="checkbox"/> 20kV            andere	<input type="text"/>	
max. Zellenströme / Ringstrom:	<input type="text"/>		
Leiter Querschnitt:	<input type="text"/>	mm <sup>2</sup>	Einspeisung Zellen Nr. <input type="text"/>

**Pläne/Schema:**

Trafostation:     Seitenrisse:

Grundriss:     Fotos:

TS Höhe ab OK Ho:

Distanz zum OMEN:

**Orte mit empfindlicher Nutzung Beschreibung:**

Abgabe Berechnung:
