



1.1 Aufstellungs- und Umgebungsbedingungen

Art des Betriebes: _____	
Aufstellungsort <input type="checkbox"/> im abgeschlossenen Betriebsraum nach VDE 0100-729 <input type="checkbox"/> im Betriebsbereich <input type="checkbox"/> im Freien, geschützt im Wetterschutzschrank <input type="checkbox"/> im Freien, geschützt <input type="checkbox"/> im Freien, geschützt (Schutz muss ggf. durch die Schaltanlage erbracht werden) <input type="checkbox"/> _____	max. Anlagenabmessungen: H= _____ mm B= _____ mm T= _____ mm <input type="checkbox"/> siehe Stellplan/Raumplan
Schutzart: <input type="checkbox"/> IP 44 <input type="checkbox"/> IP 54 <input type="checkbox"/> IP 55 <input type="checkbox"/> IP 65 <input type="checkbox"/> IP _____	Umgebungstemperatur: <input type="checkbox"/> -5 °C bis 35 °C (bei Innenraumaufstellung) <input type="checkbox"/> abweichende Temperatur (bei Freiluftaufstellung)

1.2 Bedienen und Warten

Bedienbarkeit: Zugang zu den manuell betätigten Geräten bei Betrieb der Schaltanlage	
<input type="checkbox"/> Betätigung durch Elektrofachkraft bzw. elektrotechnisch unterwiesene Person (PSC nach DIN EN 61439-2)	<input type="checkbox"/> Betätigung durch Laien (DBO nach DIN EN 60439-3)
Einspeisungen: <input type="checkbox"/> Festeinbautechnik	
Allgemeines:	
Verschluss: <input type="checkbox"/> Werkzeug <input type="checkbox"/> Handverschluss <input type="checkbox"/> Dreikant	Geräte von außen bedienbar: <input type="checkbox"/> Einspeiseschalter <input type="checkbox"/> Abgangsschalter <input type="checkbox"/> Steuerschalter <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
Sonstiges: _____ _____ _____ _____	