

Checkliste zur Trafostationsanfrage

Eine Trafostation besteht im Wesentlichen aus dem Stationsgebäude, mindestens einem Transformator, einer Mittelspannungsschaltanlage und einer Niederspannungsverteilung.

Wir können verschiedene Varianten anbieten

- Begehbare Trafostationen
- Kompaktrafostationen
- Übergabestationen zum Einspeisen von erneuerbaren Energien wie z.B. Solarparks, Windparks, Blockheizkraftwerke

Gerne unterbreiten wir ein Angebot über eine Trafostation.

Als Leitfaden zur Angebotsanfrage dienen folgende Daten:

A N Z A H L	Leistung	Strom			Einspeisung Leistung in kW ?	Bezug Leistung in kW ?	Netzspannung Netzbetreiber in kV OS / US
		Bezug	Einsp. z.B PV	Beides			
	160 kVA						
	250 kVA						
	400 kVA						
	630 kVA						
	800 kVA						
	1000 kVA						
	1250 kVA						
	1600 kVA						
	2000 kVA						
	2500 kVA						
	3150 kVA						
 kVA						
Netzbetreiber bzw. EVU ?							
Standort ?							
Ausführung MS-Schaltanlage ?		luftisoliert					
		SF6-gasisoliert					
Ausführung der EVU-Messung ?		MS-Messung					
		NS-Messung					
NS-seitige Abgänge ?		NH00		NH02		NH03	
NS-seitige Eingänge ?		NH00		NH02		NH03	
Netzschutz ?		QU-Schutz		NA-Schutz		EZA-Regler	
Montage ?				ja	nein		
Mittelspannung							
Niederspannung							
Erdungsanlage							
Tiefbau							
Kran							