Die Kraft der Haller



Technische Anlage

Beschreibung des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen

Anschlussstelle; Netzanschluss

Bezeichnung der Anschluss- stelle:		
Ort der Energieübergabe (Übergabepunkt):		
3. Anschlussspannung:	(vom Netzbetreiber vorzugeben)	
Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen):	☐ HS ☐ HS/MS ☐ MS ☐ MS/NS (vom Netzbetreib	er vorzugeben)
Netzebene der Messung (Messebene) (bitte ankreuzen):	☐ HS ☐ HS/MS ☐ MS ☐ MS/NS ☐ NS (vom Netzbetreib	er vorzugeben)
Vorzuhaltende elektrische Anschlussscheinleistung am Übergabepunkt (Netzanschlusskapazität):	kVA (vom Netzbetreib	er vorzugeben)
7. Anfangskurzschluss- Wechselstrom I _k ":		kA
8. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen):	☐ 110 kV ☐ MS ☐ NS	
	☐ -Stromwandlersatz	Stück
	-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	Stück
	☐ -1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	
	☐ Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	Stück
	☐ Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	Stück
	☐ -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	Stück
	☐ -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	
	☐ Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	Stück
	☐ Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	Stück
	☐ Impuls-Relais für Summationsgeräte	Stück
	☐ Summationsgerät für Lastgangzählung	Stück

Technische Anlage Seite 1 von 1