

## Checkliste Zähleranschlusschrank mit und ohne NA-Schutz

Kunde:	
Ansprechpartner:	
Telefonnummer:	
Projekt / Land:	
Stückzahl:	
Gewünschter Liefertermin:	

Angaben:			
Bemessungsspannung (Un):	230/ 400 VAC	277/ 480 VAC	462/800 VAC
Netzform:	TNC	TNC-S	TNS IT TT
EVU / VNB:			
Messkonzept:	Zählungen:		
APZ:	FRE:		

Absicherung Schaltgerätekombination:		Anschlussleistung:		kW	
Zuleitung EVU / VNB:	Anzahl:	Typ:		Material:	
	Querschnitt:	Durchmesser:		Cu Al	

Verbrauchseinrichtungen/Bezug-Abgänge:					
Zähler (ZX):	Anzahl:	Ort:	NH-Größe:	Typ-Leitung:	Leistung(kW):

NA-Schutz:	Nein	VDE-AR-N 4105	VDE-AR-N 4110	
	Schalter-Typ:		Pol-Zahl:	Nennstrom:
Schalter 1				
Schalter 2				

Erzeugungsanlage:			Anschlussleistung:		kW
Anzahl:	Wechselrichter-Typ:	NH-Typ/Größe:	Typ-Leitung:	Leistung(kW):	

Überspannungsschutz:		
Vorzählerbereich:	Ja Nein	Typ 1 Typ 2 Typ 1, 2, 3
Erzeugungsanlage:	Ja Nein	Typ 1 Typ 2 Typ 1, 2, 3
Bezug-Abgänge:	Ja Nein	Typ 1 Typ 2 Typ 1, 2, 3

Monitoring:			
Sicherung:	Messverfahren:	Gerätetyp:	Wandler:
			Ja    Nein

Gehäuse:				
IP-Klasse:	IP44	IP54	IP65	IP66
Aufstellort:	Innen		Außen	
Typ:	Gestell	Standgehäuse	Feldversion (Sockel)	
Max. Abmessungen:	Breite:	Höhe:	Tiefe:	
Besonderheiten/ Kundenwünsche:				