

Checkliste Zähleranschlussschrank mit/ohne NA-Schutz						Datum	
Kunde							
Ansprechpartner				Telefonnummer			
Wunsch-Liefertermin							
Project/Land				Stückzahl			
Allgemeine Angaben:							
Spannung (UN):		230/400 VAC		277/480 VAC		462/800 VAC	
Umgebungstemperatur				Einstrahlungswerte			
Netzform:		TNC	TNC-S	TNS	IT	TT	
EVU/VNB:							
Messkonzept:				Zählungen:			
APZ:				FRE:			
Absicherung Schaltgerätekombination:				Anschlussleitung:		kW	
Zuleitung EVU/VNB:		Anzahl:		Typ:		Material:	
						CU:	
						AL:	
		Querschnitt:		Durchmesser:			
Verbrauchseinrichtungen/Bezug-Abgänge:							
Zähler (ZX):	Anzahl:	Ort:	NH-Größe:	Typ-Leitung:	Leistung(kW):		
Netz- und Anlagenschutz:							
NA-Schutz:		Nein		VDE-AR-N 4105		VDE-AR-N 4110	
Schalter –Typ:				Pol-Zahl:		Nennstrom:	
Schalter 1							
Schalter 2							
Hinweise:							
Erzeugungsanlage:							
Anschlussleistung gesamt:						kW	
Anzahl:	Wechselrichter-Typ:	NH-Typ/Größe:	Typ-Leitung:	Leistung(kW):			

Überspannungsschutz:							
Vorzählerbereich:		Nein		Typ 1		Typ 2	Typ 1,2,3
Erzeugungsanlage:		Nein		Typ 1		Typ 2	Typ 1,2,3
Bezug-Abgänge		Nein		Typ 1		Typ 2	Typ 1,2,3
Monitoring:							
Sicherung:	Messverfahren:	Gerätetyp:			Wandler:		
					Nein		Ja
Gehäuse:							
IP-Klasse		IP44		IP54		IP65	IP66
Aufstellort	Innen			Außen			
	Gestell/Wand			Feldversion (Sockel)			
	Beschattet			unbeschattet			
	Frei zugänglich (öffentlich)			Nicht frei zugänglich			
Max. Abmessungen	Breite:		Höhe:		Tiefe:		
Besonderheiten / Kundenwünsche:							
							