Checkliste NA-Schutz für PV-Anlage

Projekt:	Auftraggeber:							
Bezeichnung, Anlage:	Postleitzahl, Ort:							
Postleitzahl, Ort:	Telefonnummer:							
Netzdaten/ Einspeisedaten:								
Netzbetreiber (VNB/EVU):							(sehr wichtig)	
VNB / EVU:		TN-C System	n l	☐ TN-S System	n E	TT-System		
Bemessungsstrom:			A	Bemessungs	sleistung:	-	kW	
Aufstellung:								
Aufstellungsart:	Innen		Wand Stand	Aussen		Bodensocke Eingrabsock		
max. Platz vorhanden:	H=		mm		В	=	_mm	☐ keine Forderung
Schutzart:			ΙΡ		keine Ford	erung		
NA-Schutz:								
Richtlinie:	П	Mittelspannu	ına (2x Kur	nelschalter)		П	Niederspannung (1x	Kunnelschalter)
Bemessungsstrom:		Wittelsparine	A	Bemessungs	sleistuna:		kW	rappoisonation
<u>Demessurgsstrom.</u>			-^	<u>Demessurig</u>	siciotarig.			
Einspeisung:								
Einspeiseleitung:	Anzahl	х	Kabeltyp			Aderzahl un	d Querschnitt	mm²
Alu Kabel vorhanden		Ja	!	□ Nein	•			
Kabeldaten Abgänge (zb.: wie viele Trennleisten müssen für den Abgang des NA-Schutzes vorgesehen werden)								
Anzahl der Abgang NH-Trennleisten:						-		x NH3
Alu Kabel vorhanden		Ja	_	Nein	•		-	
Aufbau:								
<u>Türanschlag:</u>		Links		Rechts		keine Forde	rung	
Standsockel:		Nein:		☐ Ja,Höhe=		mm		
Verschluss:		Standard		☐ Schwenkheb	el 🗆]		
Zugänge:		von oben		□ von unten				
Abgänge:		nach oben		nach unten				
Sonstige Bemerkung:								