



E.2_Datenblatt für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz		Eingangsvermerk Stadtwerke Heide GmbH	
Anlagenanschrift	Straße, Nr. PLZ, Ort		
Anlagenart	Neuerrichtung	Erweiterung	Rückbau
Energieart	Sonne	BHKW Erdgas	BHKW Öl Wind
Bei PV: Anzahl baugleicher Module Stück Modulleistung (Einzelmodul) kWp Σ Modulleistung kWp			
Σ max. Wirkleistung P_{max} <small>(bei $\cos\varphi 0,90$)</small>		kW	Σ max. Scheinleistung S_{max} kVA
Bei Batteriespeicher: Nutzbare Kapazität kWh Ausgangsleistung $_{max}$ kW Formular E.3_Datenblatt für Speicher ist beigefügt			
Netzeinspeisung	1-phasig (bis 4,6 kW)	2-phasig	3-phasig
Betriebsweise	Volleinspeisung Überschusseinspeisung Mieterstrommodell _____		
Leistungsreduzierung	VNB gesteuert (EISMAN) Seit dem 14.09.2022 gibt es keine 70% Regelung mehr!		
Bemerkungen			
Daten der Wechselrichter (PV) oder des Generators - pro Typ ausfüllen!			
Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf _(bei KWK)	kVA	Nennleistung P_N	kW
max. Wirkleistung P_{Emax}	kW	max. Scheinleistung S_{Emax}	kVA
Art	Asynchrongenerator	Synchrongenerator	Wechselrichter



Weitere Wechselrichter oder Generatoren			
Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf _(bei KWK)		kVA	Nennleistung P_N kW
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$		kW	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ kVA
Art	Asynchrongenerator	Synchrongenerator	Wechselrichter

Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf _(bei KWK)		kVA	Nennleistung P_N kW
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$		kW	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ kVA
Art	Asynchrongenerator	Synchrongenerator	Wechselrichter

Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf _(bei KWK)		kVA	Nennleistung P_N kW
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$		kW	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ kVA
Art	Asynchrongenerator	Synchrongenerator	Wechselrichter

Hersteller		Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten			
Eigenbedarf _(bei KWK)		kVA	Nennleistung P_N kW
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$		kW	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ kVA
Art	Asynchrongenerator	Synchrongenerator	Wechselrichter