

| Name: | vn-nec.de |
|--|-----------|
| Betreiber (Vertragspartner) Errichter der Anlage | |
| Name: | |
| Straße: Straße: PLZ, Ort: PLZ, Ort: Telefon: E-Mail: Refeon: E-Mail: E-Mail: E-Mail: E-Mail: E-Mail: Refeon: Refeon: E-Mail: Refeon: Refeon: E-Mail: Refeon: R | |
| PLZ, Ort: Telefon: Telefon: E-Mail: Anlagenanschrift Straße PLZ, Ort: Anlage Hersteller: Typ: Anzahl baugleicher Einzelanlagen: Anzahl baugleicher Einzelanlagen: Anzahl baugleicher Einzelanlagen: Anzahl baugleicher Einzelanlagen: Anzahl baugleicher Einzelanlagen: Anzahl baugleicher Einzelanlagen: Anzahl baugleicher Einzelanlagen: Anzahl baugleicher Einzelanlagen: Anzahl baugleicher Einzelanlagen: Anzahl baugleicher Einzelanlagen: Anzahl baugleicher Einzelanlagen: Anzahl bauglei | |
| Telefon: Telefon: E-Mail: E-Ma | |
| Telefon: Telefon: E-Mail: E-Ma | |
| Anlage Anlage Hersteller: | |
| Straße PLZ, Ort: Anlage Hersteller: | |
| PLZ, Ort: Anlage | |
| Anlage Hersteller: | |
| Anlage (nur Photovoltaik) Module Anzahl: Wechselrichter Anzahl: Wechselrichter Anzahl: Wechselrichter Anzahl: Wechselrichter Anzahl: Typ: Wechselrichter Anzahl: Dach - Fassaden Freiflächen Anla Sonne Klärgas mit Gas Wasser Rest-/Abfallstoffe mit Öl Sonstiges: Mit Ol Sonstiges: Einspeisung in das Netz durch Asynchrongenerator Wechselrichter Wechselrichter Wechselrichter Und dreiphasiger Einspeisung L1 kW L2 kW L3 Betriebsweise/ Einsatzart Überschusseinspeisung vorgesehen ja nein Volleinspeisung in das EVU-Netz ja nein Erzeugungsanlage max. Wirkleistung P_Amax KW max. Scheinleistung S_Amax Blindleistungs- nicht vorhanden vorhanden mit kVAr | |
| Anlage (nur Photovoltaik) Module Anzahl: Wechselrichter Anzahl: Wechselrichter Anzahl: Dach - Fassaden Freiflächen Anla Sonne Klärgas mit Gas Wasser Rest-/Abfallstoffe mit Öl Sonstiges: Einspeisung in das Netz durch Asynchrongenerator Wechselrichter Wechselrichter Anzahl: Typ: Wechselrichter Anzahl: Typ: KW Dach - Fassaden Freiflächen Anla Sonne Klärgas mit Gas mit Gas mit Öl Sonstiges: Mit Ül Sonstiges: Einspeisung in das Netz durch Wechselrichter Wechselrichter Und dreiphasiger Einspeisung L1 kW L2 kW L3 Betriebsweise/ Einsatzart Überschusseinspeisung vorgesehen ja nein Volleinspeisung in das EVU-Netz ja nein Erzeugungsanlage max. Wirkleistung P kW max. Scheinleistung S an icht vorhanden WVAr | |
| Anlage (nur Photovoltaik) Module Anzahl: Wechselrichter Anzahl: Wechselrichter Anzahl: Typ: Wechselrichternennleistung (AC) gesamt: Wechselrichternennleistung (AC) gesamt: Wechselrichternennleistung (AC) gesamt: Wechselrichternennleistung (AC) gesamt: Wind Dach - Fassaden- Freiflächen- Anla Genutzte Energie Wind Deponiegas Kraftwärmekopplung mit Gas mit Gas mit Gas wasser Rest-/Abfallstoffe sonstiges: Mit Sonstiges: Wechselrichter und dreiphasiger Einspeisung L1kW L2kW L3 Betriebsweise/ Einsatzart Überschusseinspeisung vorgesehen ja nein Volleinspeisung in das EVU-Netz ja nein Erzeugungsanlage max. Wirkleistung P _{Amax} KW max. Scheinleistung S _{Amax} Blindleistungs- nicht vorhanden Vorhanden mitkVAr | |
| Leistung in kWp/Gesamt | |
| Leistung in kWp/Gesamt | |
| Wechselrichter Anzahl: | |
| Wechselrichternennleistung (AC) gesamt:kW Dach - Fassaden- Freiflächen- Anla Genutzte Energie Wind Deponiegas Kraftwärmekopplung Sonne Klärgas mit Gas mit Öl Sonstiges: mit Öl Sonstiges: | |
| Wechselrichternennleistung (AC) gesamt:kW Dach - Fassaden- Freiflächen- Anla Genutzte Energie Wind Deponiegas Kraftwärmekopplung Sonne Klärgas mit Gas mit Öl Sonstiges: mit Öl Sonstiges: | |
| Dach - Fassaden- Freiflächen- Anla | |
| Dach - Fassaden- Freiflächen- Anla | |
| Dach - Fassaden- Freiflächen- Anla | |
| Sonne Klärgas mit Gas mit Gas mit Gas Masser Rest-/Abfallstoffe mit Ol Sonstiges: mit | |
| Sonne Wasser Klärgas mit Gas mit Öl Sonstiges: mit Öl mit | € |
| Sonne Wasser Klärgas mit Gas mit Öl Sonstiges: mit Öl mit | |
| Sonstiges: mit | |
| Einspeisung in das Asynchrongenerator Synchrongenerator und dreiphasiger Einspeisung Wechselrichter und einphasiger Einspeisung L1 kW L2 kW L3 Betriebsweise/ | |
| Synchrongenerator Wechselrichter Und dreiphasiger Einspeisung Und einphasiger Einspeisung | |
| Synchrongenerator Wechselrichter Und dreiphasiger Einspeisung Und einphasiger Einspeisung | |
| Wechselrichter und einphasiger Einspeisung L1 kW | |
| Betriebsweise/ Inselbetrieb vorgesehen ja nein Überschusseinspeisung vorgesehen ja nein Volleinspeisung in das EVU-Netz ja nein ein Nein Erzeugungsanlage max. Wirkleistung P _{Amax} KW max. Scheinleistung S _{Amax} Blindleistungs- nicht vorhanden vorhanden mit kVAr | |
| Betriebsweise/ Einsatzart Inselbetrieb vorgesehen Überschusseinspeisung vorgesehen Volleinspeisung in das EVU-Netz ja nein ja nein Erzeugungsanlage max. Wirkleistung P _{Amax} KW max. Scheinleistung S _{Amax} Blindleistungs- nicht vorhanden vorhanden mit kVAr | 134/ |
| Einsatzart Überschusseinspeisung vorgesehen Volleinspeisung in das EVU-Netz ja nein nein nein Erzeugungsanlage max. Wirkleistung P _{Amax} KW max. Scheinleistung S _{Amax} Blindleistungs- nicht vorhanden vorhanden mit kVAr | KVV |
| Volleinspeisung in das EVU-Netz ja nein Erzeugungsanlage max. Wirkleistung P _{Amax} KW max. Scheinleistung S _{Amax} Blindleistungs- nicht vorhanden vorhanden mit kVAr | |
| Erzeugungsanlage max. Wirkleistung P _{Amax} KW max. Scheinleistung S _{Amax} Blindleistungs- nicht vorhanden vorhanden mit kVAr | |
| Blindleistungs- nicht vorhanden vorhanden mitkVAr | |
| | KW |
| | |
| kompensation der | |
| Kundenanlage | 1-1/4- |
| Anzahl Stufen Blindleistung der kleinsten Stufe | kVAr |
| Vordroesalungegrad haw Posananafroguana | |
| Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz | |
| Bemerkungen: | |
| | _ |
| | _ |
| | |
| | |
| Ott Datum | _ |
| Ort, Datum Unterschrift Anlagenbetreiber Unterschrift Anlagenerricht | |