E.2 Datenblatt für Erzeugungsanlagen 10/2022



Wir, die FairNetz GmbH, Hauffstraße 89, 72762 Reutlingen, verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten zu Zwecken der Vertragsanbahnung bzw. -durchführung und Dokumentation im Rahmen einer Netzanschlussakte. Ihnen ste- hen alle Rechte aus dem Datenschutz oder an unsere Pforte in der Hauffstraße 89, 72762 Reutlingen. (laut VDE-AR-N 4105) Stand: Datenblatt – Erzeugungseinheiten am Niederspannungsnetz (vom Anschlussnehmer auszufüllen; für jede Erzeugungseinheit ein Datenblatt) Name, Vorname: Anlagenanschrift Straße Hausnummer: PLZ Ort: Flurstücksnummer: Anlagenerrichter Firma, Ort: (Elektroinstallateur) Telefon, E-Mail: Energieart Sonne Wind Wasser Sonstige ÖI BHKW mit: Erdgas Sonstige Biogas mit monovalenter Betriebsweise Angaben zu den Hersteller/Typ: PV-Modulen Anzahl der Module: Stück Stück (nur bei PV): kW_₽ k₩ Leistung pro Modul: kW_P Gesamtleistung der Module: kW_P Erzeugungseinheiten (Umrichter) Hersteller Тур S_{Amax} [kVA] Anzahl baugleicher Einheiten Netzeinspeisung L1 L2 L3 Drehstrom Betriebsweise Inselbetrieb vorgesehen? ja nein Motorischer Anlauf vorgesehen? nein ja Lieferung in das Netz des VNB vorgesehen ja nein (Überschusseinspeisung)? Einspeisung der gesamten Energie in das Netz ja nein des Netzbetreibers? (Volleinspeisung)? Bitte tragen Sie das FairNetz Messkonzept für EZA Nr.: nach dem "Auswahlblatt zum Messkonzept" ein. kV_{Ar} Blindleistungskomnicht vorhanden vorhanden mit pensation der kV_{Ar} Anzahl Stufen Blindleistung der kleinsten Stufe Kundenanlage Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz Nur bei nicht PV auszufüllen: Erzeugungseinheiten Asynchrongenerator Synchrongenerator Hersteller: Typ: max. Scheinleistung $S_{_{Emc}}$ max. Wirkleistung P_{Emax} kW kVA Anzahl baugleicher Einheiten Stück Bemerkungen