

Installationsdokument für Erzeugungsanlagen bis 250 kW



Kunde (Betreiber)

Frau Herr Firma

Nachname/ Firma

Geburtsdatum:

UID-Nr.:

Vorname

Kundennummer

Telefon

Straße / Haus-Nr.:

E-Mail

PLZ

Ort

Errichter der Anlage (Elektroinstallateur)

Anlage

Firma

Straße / Haus-Nr.:

Straße / Haus-Nr.:

PLZ

Ort

PLZ und Ort

Katastralgemeinde (Name,-Nr.), Grundstücks-Nr. / Parzellen-Nr.

UID-Nr.:

Telefon

Anlagennummer

E-Mail

Wechselrichter

Hersteller:

Typ:

Seriennummer:

Nennleistungen (Engpassleistung)

Wechselrichter kW 1 phasig 3 phasig

Batteriespeicher kVA 1 phasig 3 phasig

Generator kVA 1 phasig 3 phasig

↳ 1 phasig max. 3,68 kVA Nennscheinleistung

Installierte Modulleistung kWp

Engpassleistung Gesamterzeugungsanlage kW

Maximale Einspeisleistung limitiert auf kW

Generator

Hersteller:

Typ:

Seriennummer:

Schutzkonzept

Netzenkupplungsschutz

Beizulegen: Prüfprotokoll gem. Parallelaufbedingungen (verpflichtend bei AC-gekoppelten inselfähigen Batteriespeicher- und Erzeugungsanlagen)

Selbstständig wirkende Freischaltstelle

Batterieanlage

Hersteller:

Typ:

Seriennummer:

Bei Synchronmaschinen Sternschaltung

↳ Sternpunkt

isoliert

nicht isoliert

Dreieckschaltung

Bei Asynchronmaschinen

Verhältnis Anzugsstrom / Bemessungsstrom

Anlauf über Netz über Turbine

Betriebsweise Gesamtanlage

100% Einspeisung (Volleinspeiser)

teilw. Eigenverbrauch (Überschuss)

Inselbetrieb möglich:

Ja

Nein

Netzurückspeisung möglich:

Ja

Nein

Betriebsweise Batterieanlage

AC Kopplung

DC Kopplung

Eingestellte Blindleistungsstrategie:

FRT aktiviert

Ja

Nein

P(U) aktiviert

Ja

Nein

Q(U) aktiviert

Ja

Nein

↳ **Verpflichtend bei jeder Anlage**

Beizulegen:

- CE-Konformitätserklärung nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3 bzw. EN 61000-3-11 und EN 61000-3-12

- Prüfbericht / Unbedenklichkeitsbescheinigung nach ÖVE-Richtlinie R25 oder VDE-AR-N 4105 bzw. DIN VDE V 0124-100

- Bestätigung Hersteller oder Generalimporteur über die Ausstattung der Anlage über alle Funktionen gemäß RfG-VO oder TOR Erzeuger für Typ A

Bestätigung der vertragskonformen Anlagenerrichtung

Die Kundenanlage wurde unter Einhaltung der geltenden Vorschriften, der anerkannten Regeln der Technik, der "Technischen Bedingungen für den Parallelbetrieb einer Erzeugungsanlage mit dem Verteilernetz des E-Werkes der Stadtgemeinde Kindberg Typ A (bis 250 kVA)", sowie den "Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Verteilernetz" des E-Werkes der Stadtgemeinde Kindberg errichtet und fertiggestellt.

Der Kunden wurde informiert, dass er mit der Zählerabteilung des E-Werkes Kindberg einen Termin für die Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage zu vereinbaren hat.

Die Gesamterrichtung zur Stromerzeugung erfüllt ebenso die Anforderung der Verordnung EU 2016/631 der Kommission vom 14. April 2016 zur Festlegung eines Netzkodex mit Netzanschlussbestimmungen für Stromerzeuger sowie der in diesem Zusammenhang verordneten nationalen Festlegung für Stromerzeugungsanlagen des Typs A festgelegten Anforderungen.

Wir weisen auf die Datenschutzerklärung hin, welche Sie unter www.ewerk-kindberg.at in der Rubrik Datenschutz entnehmen können.

Kunde

Elektroinstallateur

Ort / Datum

Unterschrift

Ort / Datum

Unterschrift

E-Werk Kindberg:

eingelangt am:

Bearbeiter:

Stand:
10.2023