

# 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:

maximale Kapazität in kWh:

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](http://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:  
10.2025