



## Installationsdokument für Erzeugungsanlagen

### Kunde

Frau Herr Firma

Titel/Vorname:

Nachname:

Tel. / Fax:

E-Mail:

Vertragsnummer:

### Wechselrichter

Hersteller:

Typ:

Seriennummer:

### Batterieanlage

Hersteller:

Typ:

Seriennummer:

### Generator

Hersteller:

Typ:

Seriennummer:

Betriebsweise Gesamtanlage  100% Einspeisung (Volleinspeisung)  
 teilw. Eigenverbrauch (Überschuss)

Betriebsweise Batterieanlage  AC-Kopplung  DC-Kopplung  
Netzurückspeisung möglich:  Ja  Nein  
Inselbetrieb möglich:  Ja  Nein

Blindleistungskapazität bei Nennleistung cos Phi induktiv (untererregt):  
cos Phi kapazitiv (übererregt):

Eingestellte Blindleistungsstrategie:

Einstellwerte LFSM-O Frequenz Beginn LFSM-O-Modus: Hz

Statik %  
Maximale Zeitverzögerung s

FRT aktiviert  Ja  Nein

P(U) aktiviert  Ja  Nein

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

### Anlagenadresse

Str. / Nr./Parzelle:

PLZ: Ort:

Zählernummer:

Anlagennummer.:

### Errichter der Anlage (Elektroinstallateur)

Titel/Vorname:

Nachname:

Tel./Fax:

E-Mail:

Nennleistung Wechselrichter/Generatoren: kVA

Nennleistung Batteriespeicher: kVA

Maximalkapazität am Netzanschlusspunkt: kVA

Maximalkapazität Rückspeisung: kVA

Schutzkonzept  Netzentkopplungsschutz  
Beizulegen: Prüfprotokoll gem. Parallelaufbedingungen  
(verpflichtend bei AC-gekoppelten insel-fähigen  
Batteriespeicher- und Erzeugungsanlagen größer 30 kVA)  
 Selbsttätig wirkende Freischaltstelle

Bei Synchronmaschinen xd“  
Nennleistungsfaktor

Bei Asynchronmaschinen Verhältnis Anzugsstrom/Bemessungsstrom  
Anlauf  über Netz  über Turbine

### Bestätigung der vertragskonformen Anlagenerrichtung

Die Kundenanlage wurde unter Einhaltung der geltenden Vorschriften, der anerkannten Regeln der Technik, der Verteilernetzbedingungen, der Netzzugangsvereinbarung, der Parallelaufbedingungen sowie der „Technischen Ausführungsbestimmungen“ der E-Werk Schwaighofer GmbH fertiggestellt.

Der Kunde wurde informiert, dass er mit der E-Werk Schwaighofer GmbH einen Termin für die Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage zu vereinbaren hat. Die Gesamteinrichtung zur Stromerzeugung erfüllt ebenso die Anforderungen der Verordnung EU 2016/631 der Kommission vom 14. April 2016 zur Festlegung eines Netzkodex mit Netzanschlussbestimmungen für Stromerzeuger und den in diesem Zusammenhang verordneten nationalen Festlegungen für Stromerzeugungsanlagen des Typs A sowie die im Netzzugangsvertrag festgelegten Anforderungen.

Nähere Informationen zu Art, Umfang und Zweck der Datenverarbeitungen sowie zu Ihren Rechten auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Widerruf und Übertragbarkeit Daten zu geschäftlichen Zwecken. Mehr Informationen erhalten Sie unter [www.schwaighofer-lunz.at](http://www.schwaighofer-lunz.at)

Ort/Datum Unterschrift Kunde

Ort/Datum Unterschrift/Stempel Elektroinstallateur