



## Installationsdokument für Erzeugungsanlagen

### Kundendaten:

Frau    Herr    Divers    Firma

Titel/Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Netzeinspeisung möglich: JA  NEIN

Inselbetrieb möglich: JA  NEIN

Parametriereinstellungen AUT: JA  NEIN

wenn nein:

Blindleistungskapazität bei Nennleistung  
cos Phi Induktiv (unterregt):

Eingestellte Blindleistungsstrategie: \_\_\_\_\_

Einstellwerte LFSM-O Frequenz Beginn

LFSM-O-Modus:

### Wechselrichter

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Hz

Statik \_\_\_\_\_ %

Maximale Zeitverzögerung \_\_\_\_\_ %

FRT aktiviert: JA  NEIN

P(U) aktiviert: JA  NEIN

### Batterieanlage

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

### Beizulegen:

- Parametrierauszug
- CE-Konformitätserklärung nach EH 61000-3-2 und EN 61000-3-3 bzw. EN 61000-3-11 und EH 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
- Prüfbefund für die gesamte Erzeugungsanlage gemäß ÖVE E8101 Teil 6

### Generator:

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

### Errichter der Anlage (ElektroinstallateurIn):

Titel/Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

### Anlagenadresse:

Str./Nr./Tür/Parzelle: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Anlagennummer: \_\_\_\_\_

### Betriebsweise der Gesamtanlage:

- 100 % Einspeisung (Volleinspeisung)
- teilw. Eigenverbrauch (Überschuss)
- Gesamte Modul-/Generatorleistung \_\_\_\_\_ kWp
- Gesamte Wechselrichterleistung \_\_\_\_\_ kVA
- Eingestellte Rückspeiseleistung \_\_\_\_\_ kVA
- Nennleistung Batteriespeicher \_\_\_\_\_ kVA

### Betriebsweise Batterieanlage

- AC-Kopplung
- DC-Kopplung

### Schutzkonzept

- Netzentkuppelungsschutz  
Beizulegen: Prüfprotokoll gem. Parallelaufbedingungen  
(verpflichtend bei AC-gekoppelten inselfähigen  
(Batteriespeicher- und Erzeugungsanlagen größer 30 kVA)
- Selbsttätig wirkende Freischaltsstelle

### 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 Kunde wurde informiert, dass er mit dem LKV Hollenstein/Ybbs 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 finden Sie auf <https://hollenstein-ybbs.gv.at/datenschutz-dsgvo> oder können Sie unter der Telefonnummer 07445 / 218 anfordern. Sie können sich weiters unter [kurt.berthold@cleverdata.at](mailto:kurt.berthold@cleverdata.at) an unseren Datenschutzbeauftragten sowie an die Österreichische Datenschutzbehörde wenden.

Elektroinstallateur

Ort, Datum

Unterschrift/Stempel