



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 OVE 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 an unseren Datenschutzbeauftragten sowie an die Österreichische Datenschutzbehörde wenden.

Elektroinstallateur

Ort, Datum

Unterschrift/Stempel