

1. Angaben zum Kunden und zum Errichter

Kunde		Errichter	
Titel / Vornamen:		Firma:	
Nachname / Firma:		Straße / Hausnummer:	
Straße / Hausnummer:		PLZ / Ort:	
PLZ / Ort:		Tel.:	
Tel.:		E-Mail:	
E-Mail:			
Anlagenadresse		Zählerstände erfassen	
Straße / Hausnummer:		Zählwerk 1.8.0.	Zählwerk 2.8.0.
PLZ / Ort:		Der/Die Anlagenbetreiber/in und die Errichterfirma sind informiert, dass mit der Energie Güssing GmbH ein Termin zur Inbetriebnahme zu vereinbaren ist.	
Grundstücksnummer:			

2. Angaben zur Erzeugungsanlage

Wechselrichter Nr.:	1	2	Batterieanlage	
Hersteller:			Hersteller:	
Typ:			Typ:	
Anzahl:			Nennleistung [kVA]:	
Nennleistung [kVA]:			Kapazität:	
1- oder 3-phasig:				
Gesamte Modulleistung [kWp]:				

3. Betriebsweise der Erzeugungs-/Speicheranlage

Gesamtanlage		Batterieanlage	
<input type="checkbox"/> Volleinspeisung	<input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung	AC-Kopplung	<input type="checkbox"/> DC-Kopplung
<input type="checkbox"/> externer Netzentkupplungsschutz		<input type="checkbox"/> 1- <input type="checkbox"/> 2- <input type="checkbox"/> 3-phasig	
<input type="checkbox"/> ENS (nach ÖVE RL R25)		Inselbetrieb:	Netzurückspeisung:
<input type="checkbox"/> _____		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

4. Einhaltung der technischen Funktion laut Vorschriften

	JA	NEIN
Anlage entspricht den einschlägigen elektrotechnischen Vorschriften, insbesondere ETG 1992 und ETV 2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betriebsmittel verfügen über CE-Kennzeichnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maximale Einspeiseleistung der Gesamtanlage in das Stromnetz laut Netzzugangsvertrag wird eingehalten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\cos \phi (P)$ mit $\cos \phi = 0,9$ untererregt/induktiv laut Ausführungsbestimmungen umgesetzt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wirkleistungsreduktion bei Überfrequenz (LFSM-O) gem. TOR Stromerzeugungsanlagen Typ A aktiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spannungsgeführte Wirkleistungsabregelung P(U) gem. TOR Stromerzeugungsanlagen Typ A aktiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FRT-Funktion gem. Punkt 5.2.1 der TOR Stromerzeugungsanlagen Typ A aktiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maximale Unsymmetrie (Schieflast) von 3,68 kVA wird eingehalten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nachweis (Konformitätserklärung, Unbedenklichkeitsbescheinigung bzw. Typprüfung) von einer in der EU anerkannten akkreditierten Prüfstelle, dass die selbsttätig wirkende Freischaltstelle bzw. der Netzentkupplungsschutz den Anforderungen der ÖVE Richtlinie 25 oder VDE-AR-N 4105 bzw. VDE V 0126-1 entspricht.*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Herstellereklärung oder Nachweis (Konformitätserklärung, Unbedenklichkeitsbescheinigung bzw. Typprüfung) von einer in der EU anerkannten, akkreditierten Prüfstelle mit der bestätigt wird, dass die Erzeugungseinheit (Wechselrichter) der TOR Stromerzeugungsanlagen Typ A bzw. der ÖVE Richtlinie 25 entspricht.*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Funktion der ENS/Entkopplungsstelle wurde geprüft und ist in Ordnung, Einstellwerte entsprechend den Ausführungsbestimmungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuschaltbedingungen entsprechen der TOR Stromerzeugungsanlagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alle Normen und Richtlinien zum Betrieb der Batterieanlage sind eingehalten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Alternativ: Nachweis (Konformitätserklärung, Unbedenklichkeitsbescheinigung bzw. Typprüfung) von einer in der EU anerkannten, akkreditierten Prüfstelle, dass die Erzeugungseinheit (Wechselrichter) den Anforderungen bzw. VDE V 0124-100 entspricht, in Verbindung mit einer Herstelleranleitung zur Parametrierung entsprechend den der VDE-AR-N 4105 Vorgaben der TOR Stromerzeugungsanlagen.*

*Entsprechend der TOR Stromerzeugungsanlagen Typ A hat der Kunde auf Verlangen der EnG die Dokumente entsprechend Pkt. 4 zur Stromerzeugungsanlage vorzulegen. Ebenso hat der Kunde sicher zu stellen, dass jede Stromerzeugungsanlage während der gesamten Lebensdauer der Anlage diese Anforderungen erfüllt.

Bestätigung der vertragskonformen Anlagenerrichtung

Die Stromerzeugungsanlage erfüllt 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 Anforderungen laut geltender Vorschriften des Netzzugangsvertrags, der Technischen Anforderungen sowie der Verteilnetzbedingungen. Die Energie Güssing GmbH behält sich vor, zur Qualitätssicherung jederzeit stichprobenartig umfassende Vorort-Überprüfungen, insbesondere der Entkopplungsstelle vorzunehmen. Mit der Unterschrift bestätigt der Anlagenerrichter, dass der zur Inbetriebnahme und Prüfung laut TOR Stromerzeugungsanlagen befähigt ist (z. B.: konzessionierter Elektrotechniker, Ziviltechniker, akkreditierte Prüfstelle,...).

Kunde:	Errichter der Anlage
_____	_____
Ort, Datum	Ort, Datum
Unterschrift	Stempel und Unterschrift