







Bregenz, am 20. August 2020

#### Rundschreiben Nr. 1/2020

an alle Elektroplaner, Elektroinstallateure und PV-Anlagenerrichter

### Anforderungen an Erzeugungsanlagen

gültig für den Netzbereich Vorarlberg (ohne Kleinwalsertal)

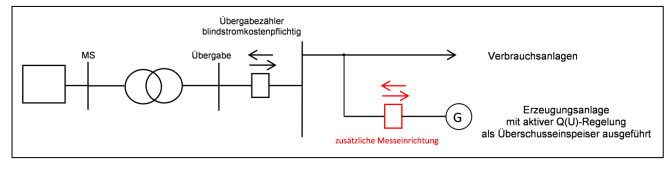
Sehr geehrte Damen und Herren,

das Neuerscheinen der neuen <u>TOR Erzeuger A, B und C</u> (E-Control, gültig seit 1. August 2019) machen es erforderlich, die Anforderungen an die Erzeugungsanlagen teilweise zu erweitern, um langfristig einen wirtschaftlichen und stabilen Netzbetrieb und insbesondere die Einhaltung des Spannungsbandes von  $3x230/400V \pm 10\%$  sicherzustellen.

Dieses Rundschreiben Nr. 1/2020 gilt ab 01. Jänner 2021 für alle Erzeugungsanlagen, die in das Mittel- und Niederspannungsnetz einspeisen und ersetzt das Rundschreiben 1/2017.

#### Wesentliche Punkte:

- **Neu:** Der Q(U)-Regelbereich (Knickpunkte) wurde an die in AT bzw. in der TOR ersichtlichen Standardkennlinie angeglichen. (siehe auch Homepage des Netzbetreibers)
- Neu: Bis zu einer netzwirksamen Bemessungsleistung von ≤ 30 kVA je Netzanschlusspunkt eines Netzbenutzers im Niederspannungsnetz können auch selbsttätig wirkende Freischaltstellen gemäß ÖVE-Richtlinie R 25 verwendet werden. Über 30 kVA sind separate Entkupplungsschutzeinrichtungen je Übergabezähler notwendig und ein Anlagenschema ist an den Netzbetreiber zu übermitteln.
- Neu: bei einer dynamischen Begrenzung an der Übergabe auf 0 Rückspeisung (P) darf der Kunde die Blindleistungskapazität seiner Erzeugungsanlage für Eigenoptimierungszwecke (Blindleistungskompensation) verwenden.
  - Anmerkung: diese muss allerdings stets verfügbar sein um ein Q-Verrechnung auszuschließen.
- Bei blindstromkostenpflichtigen Anlagen mit Überschusseinspeisern wird eine zusätzliche Messeinrichtung gefordert (s. Homepage des Netzbetreibers):











## Anschluss unabhängig an die jeweilige Netzebene:

Je nach Summe der Maximalkapazität der Erzeugungseinheiten am Netzanschlusspunkt (∑Sr, P<sub>max</sub>) gelten in Vorarlberg gemäß TOR Erzeuger V1.1 seit dem 1. August 2019 Vorgaben laut nachstehender Tabelle:

TOR	∑ P <sub>max</sub> [kW] ∑S <sub>r</sub> [kVA] ¹)	Blindleistungs- regelstrategie <sup>2)</sup>	Steuerbarkeit der Wirkleistungs -einspeisung	Kommunikation	Klemm- leiste	
	≤ 0,8 kW	cosφ = 1	keine	keine		
Typ A	> 0,8 kW bis ≤ 3,68 kVA	ohne Umrichter  cos φ fix  Vorgabe zw. 0,95 <sub>ue</sub> bis 0,95 <sub>üe</sub> mit Umrichter  Q=f(U)  0,9 <sub>ue</sub> bis 0,9 <sub>üe</sub> ; (43,6%Q/S <sub>N</sub> );  cosφ <sub>min</sub> = 0,4	P=f(U)  zus. Eingangsport  muss für eine etwaige Notabschaltung in DEA vorgesehen sein	keine		
	> 3,68 kVA bis < 250 kW	Q=f(U) 0,9 <sub>ue</sub> bis 0,9 <sub>üe</sub> ; (43,6%Q/S <sub>N</sub> ); $cos\phi_{min} = 0,4$	- Seili		Ohne Um-	
Typ B	≥ 250 kW bis < 1 MW	$\begin{aligned} &Q{=}f(U)\\ &\text{I} & 0.95_{\text{ue}} - 0.9_{\text{üe}}\\ & & (31,2\%Q/S_N - 43,6\%Q/S_N) \end{aligned}$ $&\text{II Standard:}\\ & 0.925_{\text{ue}} - 0.925_{\text{üe}}\\ & & (38,0\%Q/S_N - 38,0\%Q/S_N) \end{aligned}$ $&\text{III} & 0.9_{\text{ue}} - 0.95_{\text{üe}}\\ & & (43,6\%Q/S_N - 31,2\%Q/S_N) \end{aligned}$ $&\text{cos}\phi_{\text{min}} = 0.4$	Wirk- Leistungs- abregelung in Stufen 100/60/30/0% P <sub>max</sub>	vier potentialfreie Kontakte	richter ab 0kW; mit Umrichter > 30 kVA	
	≥ 1 MW <sup>3) 4)</sup> bis < 35 MW	Q=f(U)  I 0,95 <sub>ue</sub> - 0,9 <sub>üe</sub> (31,2%Q/S <sub>N</sub> - 43,6%Q/S <sub>N</sub> )  II Standard: 0,925 <sub>ue</sub> - 0,925 <sub>üe</sub> (38,0%Q/S <sub>N</sub> - 38,0%Q/S <sub>N</sub> )  III 0,9 <sub>ue</sub> - 0,95 <sub>üe</sub> (43,6%Q/S <sub>N</sub> - 31,2%Q/S <sub>N</sub> )  cosφ <sub>min</sub> = 0,4 gleitende Blindleistungs regelung möglich	gleitende Wirk- leistungs- regelung möglich	analoge Schnitt- stelle		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> ∑S<sub>r</sub> [kVA] bezieht sich bei Erzeugungsanlagen mit Wechselrichtern (z.B. PV-Anlagen) auf die Summe der maximalen Wechselrichter-Scheinleistungen je Anlage (Übergabezähler).
∑P<sub>max</sub> [kW] ist die Summe aller Maximalkapazitäten am Netzanschlusspunkt. (siehe TOR Punkt 4.1)

<sup>2)</sup> In Sonderfällen kann eine andere Blindleistungsregelstrategie aus den möglichen Varianten der TOR Erzeuger vorgegeben werden.

Abweichend von <sup>1)</sup> bezieht sich die Anforderung der Smart Grid Fähigkeit auf die Summe aller Erzeugungsanlagen je Übergabestelle Netzanschluss.
Bsp.: 5 PV-Anlagen mit je 200 kW sind bezüglich Anforderung der Smart Grid Fähigkeit zu einer Gesamtanlage 1.000kW zusammenzufassen, auch wenn dort 5 Zählstellen eingebaut werden.

<sup>4)</sup> Ausführungspläne werden im Internet vorgehalten: https://www.vorarlbergnetz.at/inhalt/at/erzeugungsanlagen.htm









# Blindleistungsmanagement und Netzentkupplungsschutzanforderungen in Abhängigkeit der Leistungsklasse und des Netzanschlusspunkts

Je nach Summe der Maximalkapazität, sowie des Netzanschlusspunkts der Erzeugungseinheiten (∑P<sub>max</sub>) gelten gemäß den Vorgaben durch die Vorarlberger Netzbetreiber mit dem 1. Jänner 2021 folgende Vorgaben gemäß nachstehender Tabelle:

Fall	Maximalleis- tungsklas- sen P <sub>max</sub> / S <sub>r</sub> der Anlage *5	Netzrelevante Einspeise- leistung an Übergabe *1 *4	wenn Kunde mit Niederspannungs- anschluss (NS) - technisch	wenn Kunde mit Mittelspannungs- anschluss (MS) - technisch	
1	≤ 0,8 kW		$\cos \varphi = 1$		
2	≤ 3,68 kVA	← wie Leistungsklasse	Spannungsmessung direkt bei Erzeugungsanlage		
3	> 3,68 kVA bis < 250 kW				
4	≥ 250 kW bis < 1 MW	dynamische Begrenzung <sup>*3</sup> auf ≤250 kW	Spg.messung an Übergabe	Spg.messung an Transformator (US-seitig möglich)	
5	≥ 1 MW bis < 35 MW	aui 3250 KVV	nicht möglich	MS - Spg.messung an Transformator *2	
6	≥ 250 kW bis < 1 MW	4 wie Leietungeklasse	Netzanschluss NS- Verteiler TST (NE6)		
7	≥ 1 MW bis < 35 MW	← wie Leistungsklasse	nicht möglich *3		

Die oben gezeigten Varianten bilden die in der Regel möglichen Varianten ab und bilden keinen Anspruch auf die jeweilige Variante.

<u>BEISPIEL</u> In einer Kundenanlage mit einer Photovoltaik-Anlage von  $P_{\text{max}} = 300$  kW werden zwei Klein-BHKW mit Asynchrongenerator und einer Wirkleistung von jeweils  $P_{\text{max}} = 6$  kW installiert. Die Summenwirkleistung der Erzeugungsanlage liegt bei  $P_{\text{max}} = 312$  kW. Die beiden Klein-BHKW werden aber mit einer Summenwirkleistung von  $\sum P_{\text{max}} = 12$  kW betrieben und liegen unter dem Grenzwert von 30 kW. Für die beiden Klein-BHKW kann daher die TOR Erzeuger Typ A angewendet werden.

<sup>&</sup>lt;sup>\*1</sup> bei einer dynamischen Begrenzung an der Übergabe auf 0 Rückspeisung darf der Kunde die Blindleistungskapazität seiner Erzeugungsanlage für Eigenoptimierungszwecke verwenden

<sup>&</sup>lt;sup>\*2</sup> bei Situationen wo DEA-Anlagen auf Substationen einspeisen reicht eine MS-Messung (Entkupplungsschutz/Q(U)) vor Ort in Substation)

<sup>&</sup>lt;sup>\*3</sup> Aufgrund sich einpendelnder Vorgänge wird nach VDE AR-N-4105 ("Einspeisebegrenzung" Unterpunkt VDE 4105 5.5.2) beurteilt.

<sup>&</sup>lt;sup>\*4</sup> eine dynamische Begrenzung muss an allen vorhandenen Übergabestellen sichergestellt sein. Eine Saldierung von Lieferung und Bezug verschiedener Übergaben ist dabei nicht zulässig.

<sup>\*5</sup> Dabei werden folgende Erleichterungen (analog VDE AR-N 4105 Kap.1 S8) zugestanden: Bei KWK-Erzeugungseinheiten sowie für Wind- und Wasserkrafterzeugungseinheiten, Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen und direkt mit dem Netz gekoppelten Asynchrongeneratoren mit einer Summenwirkleistung von jeweils  $\Sigma P_{\text{max}} < 30$  kW kann auch bei  $P_{\text{max}} \ge 250$  kW der gesamten Erzeugungsanlage für diese Erzeugungseinheiten die TOR Erzeuger Typ A angewendet werden.









Bei Rückfragen zum Netzanschluss von Erzeugungsanlagen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

otto.berkmann@vorarlbergnetz.at **Vorarlberg Netz** Otto Berkmann 05574 9020-73715 SW Feldkirch gerhard.zimmermann@stadtwerke-feldkirch.at Gerhard Zimmermann 05522 3421-2410 **EW Frastanz** Andreas Gaßner 05522 51722-330 andreas.gassner@ewerke.at Montafonerbahn Bernd Hinteregger 05556 9000-220 bernd.hinteregger@montafonerbahn.at

mit freundlichen Grüßen

DI Johannes Türtscher
Für die Vorarlberger Verteilernetzbetreiber

DI Dr. Wolfgang Schobel