

<b>Anlagenhersteller</b>										
<b>Herstellerangaben</b>		Anlagenart (BHKW, PV-WR, ...)								
		max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$			kW					
		Bemessungsspannung			V					
<b>Messzeitraum</b>		Vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT								
Schnelle Spannungsänderungen		$k_i =$								
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)		$k_i =$								
Ungünstigster Fall beim Umschalten der Generatorstufen		$k_i =$								
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträgers)		$k_i =$								
Ausschalten bei Bemessungsleistung		$k_i =$								
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge		$k_{imax} =$								
<b>Flicker</b>	Netzimpedanzwinkel $\Psi_k$	30°		50°		70°		85°		
	Anlagenflickerbeiwert $c_\psi$									
<b>Oberschwingungen</b>										
Wirkleistung $P/P_n$ [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
2										
3										
4										
5										
...										
40										
<b>Zwischenharmonische</b>										
Wirkleistung $P/P_n$ [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [Hz]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
75										
125										
175										
225										
...										
1975										

<b>Höhere Frequenzen</b>										
Wirkleistung $P/P_n$ [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [kHz]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
2,1										
2,3										
2,5										
2,7										
...										
8,9										