

<i>Bauart</i>		$x_d$	$x_q = x'_q$	$x'_d$	$x''_d$	$x''_q$
<i>Zweipolige Turbogeneratoren mit Massiv-Vollpolflüßern</i>		1,2...2,0	1,15...1,9	0,16...0,26	0,09...0,15	0,09...0,15
<i>Generatoren mit ausgeprägten Polen und Dämpferwicklung</i>	<16 Pole	0,8...1,4	0,52...0,9	0,2...0,35	0,14...0,24	0,14...0,26
	>16 Pole	0,7...1,25	0,45...0,8	0,25...0,4	0,15...0,25	0,16...0,28
<i>Generatoren mit ausgeprägten Polen ohne Dämpferwicklung</i>	<16 Pole	0,8...1,4	0,52...0,9	0,2...0,35	0,2...0,35	0,52...0,9
	>16 Pole	0,7...1,25	0,45...0,8	0,25...0,4	0,25...0,4	0,45...0,8
<i>Synchronmotoren mit Dämpferwicklung</i>		0,9...2,0	0,55...1,4	0,25...0,45	0,18...0,3	0,18...0,3

**EW THD**                      **Konstanten von ausgeführten Synchronmaschinen**                      **1/9.23**