

<i>Bauart</i>	$x_d$	$x_q = x'_q$	$x'_d$	$x''_d$	$x''_q$
<i>Zweipolige Turbogeneratoren mit Massiv-Vollpolläufem</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>	0,7... 1,4	0,45... 0,9	0,2... 0,4	0,14... 0,25	0,14... 0,28
<i>Generatoren mit ausgeprägten Polen ohne Dämpferwicklung</i>	0,7... 1,4	0,45... 0,9	0,2... 0,4	0,2... 0,4	0,45... 0,9
<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** **Reaktanzen von ausgeführten**  
**THD** **Synchronmaschinen**