

Stromverbrauch 2017 und installierte Windkraftleistung und Windkraftneubau 2019

Bundesland	Bruttostrom- verbrauch [TWh]	Installierte Windkraft [GW]	Erzeugter Windstrom [TWh]	Neubau Windkraft [GW]	
Schleswig- Holstein	14,437	6,996	18,254	0,035	
Nieder- sachsen	55,998	11,325	26,956	0,170	
Bremen	5,312	0,198	0,315	0	
Hamburg	13,922	0,128	0,152	0	
	89,669	18,647	45,677	0,205	

Es müssten also noch etwa 18 GW (bei 2.449 Vollaststunden) neu gebaut werden.
Das dauert bei einem Zubau von 0,205 GW ca. 87 Jahre