

Supporting Information to:

Have wind turbines in Germany generated electricity as would be expected from the prevailing wind conditions in 2000-2014?

Sonja Germer, Axel Kleidon

S4 Table. Values of specific power (kW/m²) distribution shown in Figure 3d.

Year	Mean	5 th percentile	25 th percentile	Median	75 th percentile	95 th percentile
2000	0,39	0,28	0,36	0,39	0,41	0,47
2001	0,39	0,29	0,36	0,39	0,42	0,47
2002	0,39	0,31	0,37	0,39	0,43	0,47
2003	0,39	0,31	0,37	0,39	0,43	0,47
2004	0,40	0,31	0,37	0,39	0,43	0,47
2005	0,40	0,31	0,36	0,39	0,43	0,48
2006	0,40	0,31	0,36	0,39	0,44	0,48
2007	0,40	0,31	0,36	0,39	0,44	0,51
2008	0,40	0,31	0,36	0,39	0,44	0,51
2009	0,40	0,31	0,35	0,39	0,44	0,51
2010	0,40	0,31	0,35	0,39	0,44	0,51
2011	0,40	0,31	0,35	0,39	0,44	0,51
2012	0,40	0,31	0,35	0,39	0,44	0,51
2013	0,40	0,31	0,35	0,39	0,44	0,51
2014	0,40	0,30	0,35	0,39	0,44	0,51