DEUTSCHE WINDGUARD

| | Durchschnittliche Anlagenkonfiguration an Land, Errichtung im ersten Halbjahr 2017 | |
|------------------|--|----------------------|
| 1. Halbjahr 2017 | Durchschnittliche Anlagenleistung | 2.887 kW |
| | Durchschnittlicher Rotordurchmesser | 111 m |
| | Durchschnittliche Nabenhöhe | 127 m |
| | Durchschnittliche spezifische Flächenleistung | $310 \mathrm{W/m^2}$ |