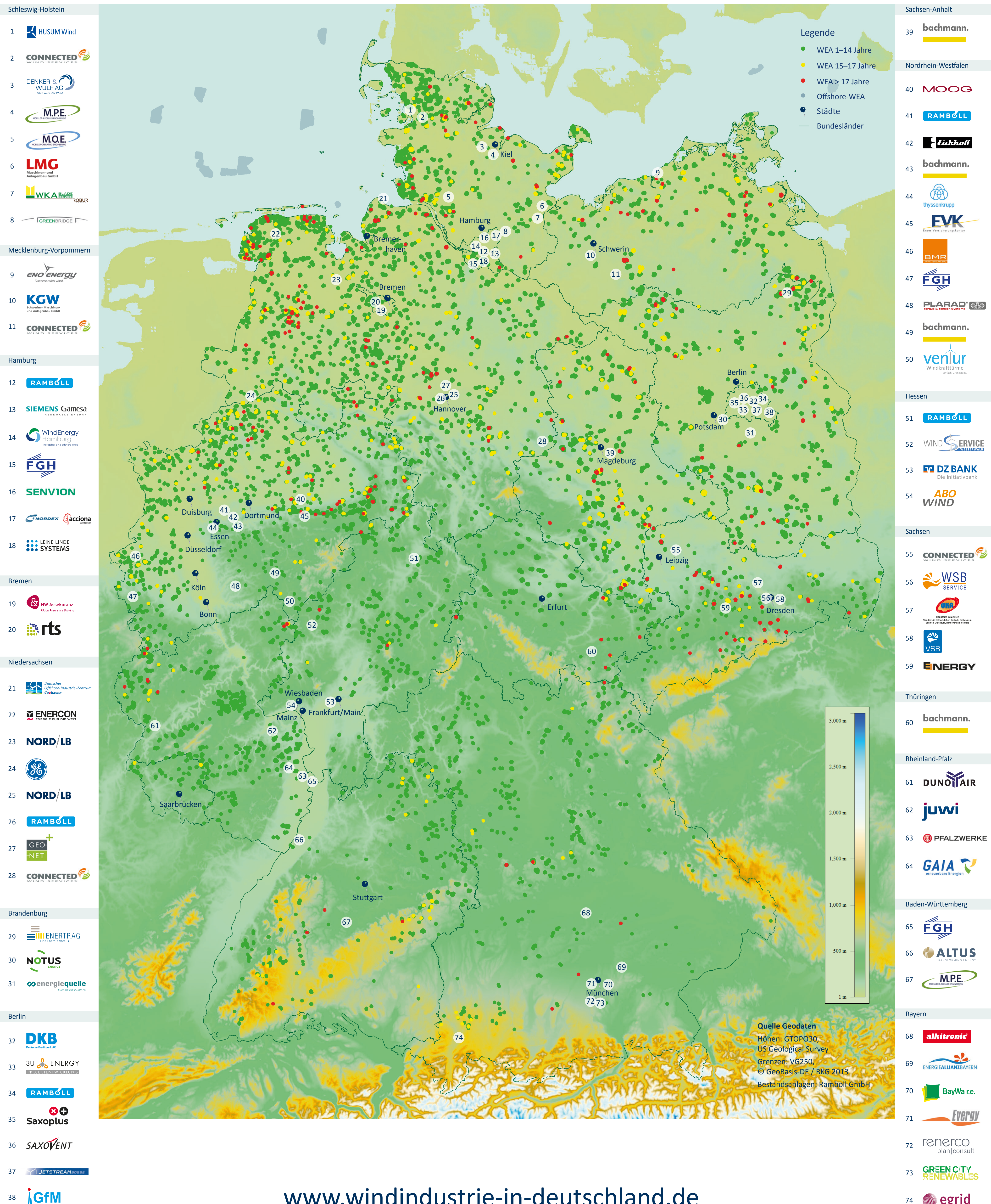


Windenergieanlagen in Deutschland

Knapp 30.000 Windenergieanlagen stehen derzeit in Deutschland.
Diese Karte zeigt ihre Verteilung und wo sich Altanlagen befinden.



- Schleswig-Holstein
- 1 HUSUM Wind
- 2 CONNECTED
- 3 DENKER & WULF AG
- 4 MPE
- 5 MOE
- 6 LMG
- 7 WKA
- 8 GREENBRIDGE
- Mecklenburg-Vorpommern
- 9 ENO ENERGY
- 10 KGW
- 11 CONNECTED
- Hamburg
- 12 RAMBOLL
- 13 SIEMENS Gamesa
- 14 WindEnergy Hamburg
- 15 FGH
- 16 SENVION
- 17 NORDX ACCIONA
- 18 LEINE LINDE SYSTEMS
- Bremen
- 19 NW Assekuranz
- 20 rts
- Niedersachsen
- 21 Deutsches Offshore-Industrie-Zentrum Cuxhaven
- 22 ENERCON
- 23 NORD/LB
- 24 GE
- 25 NORD/LB
- 26 RAMBOLL
- 27 GEO NET
- 28 CONNECTED
- Brandenburg
- 29 ENERTRAG
- 30 NOTUS
- 31 energiequelle
- Berlin
- 32 DKB
- 33 3U ENERGY
- 34 RAMBOLL
- 35 Saxoplus
- 36 SAXOVENT
- 37 JETSTREAM
- 38 GfM

- Sachsen-Anhalt
- 39 bachmann.
- Nordrhein-Westfalen
- 40 MOOG
- 41 RAMBOLL
- 42 Eickhoff
- 43 bachmann.
- 44 thyssenkrupp
- 45 EVK
- 46 BMR
- 47 FGH
- 48 PLARAD
- 49 bachmann.
- 50 veniur
- Hessen
- 51 RAMBOLL
- 52 WIND SERVICE
- 53 DZ BANK
- 54 ABO WIND
- Sachsen
- 55 CONNECTED
- 56 WSB SERVICE
- 57 UWA
- 58 VSB
- 59 ENERGY
- Thüringen
- 60 bachmann.
- Rheinland-Pfalz
- 61 DUNO AIR
- 62 juwi
- 63 PFALZWERKE
- 64 GAIA
- Baden-Württemberg
- 65 FGH
- 66 ALTUS
- 67 MPE
- Bayern
- 68 alkitronic
- 69 ENERGIEALLIANZBAYERN
- 70 BayWa r.e.
- 71 Evergy
- 72 renerco
- 73 GREEN CITY RENEWABLES
- 74 egrid