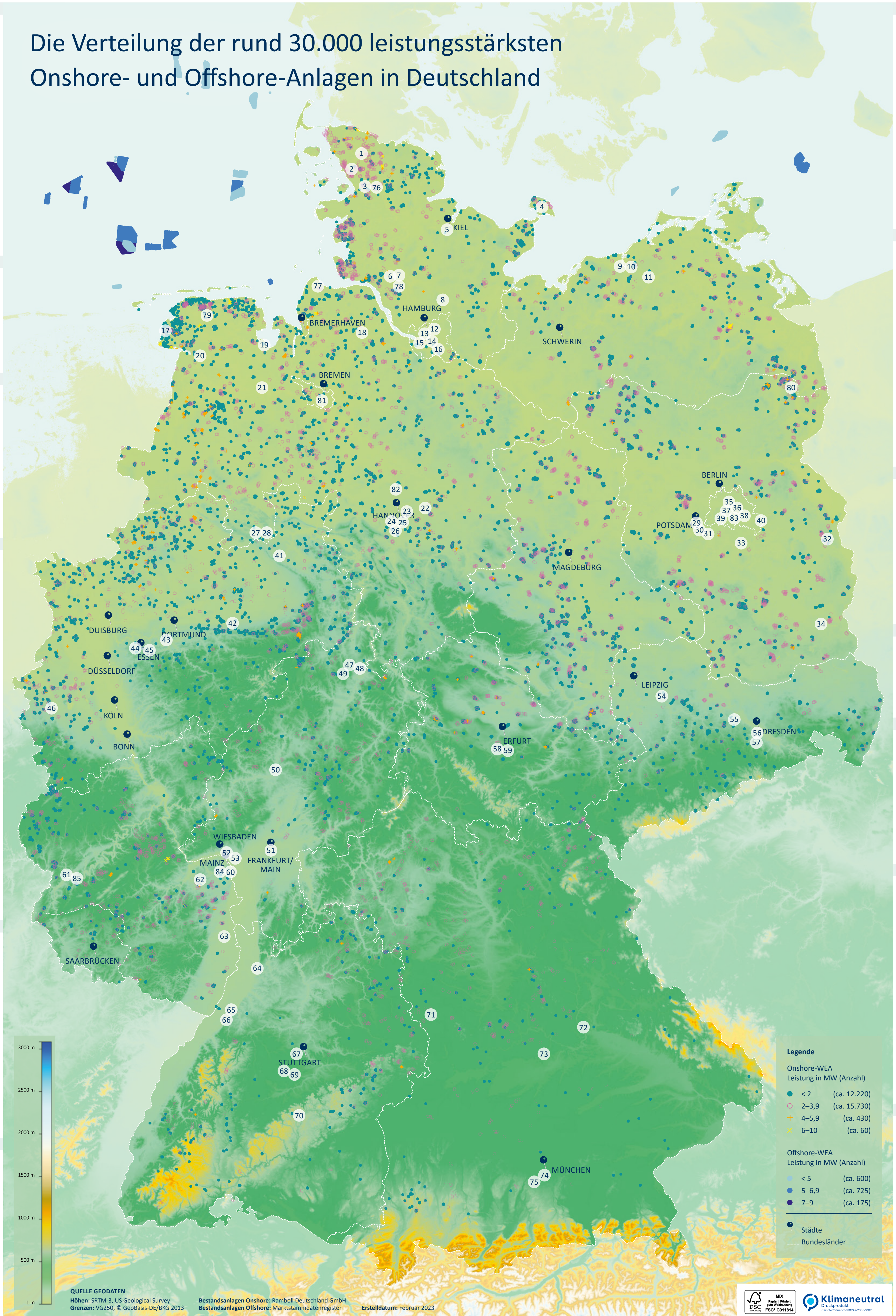


# Windenergieanlagen in Deutschland 2023

Die Verteilung der rund 30.000 leistungsstärksten Onshore- und Offshore-Anlagen in Deutschland



Schleswig-Holstein

- 1 OFFTEC
- 2 Rotor Control
- 3 HUSUM WIND
- 4 AK Fehmarn
- 5 M.P.E.
- 6 prokon
- 7 M.O.E.
- 8 NETZ-ING.

Mecklenburg-Vorpommern

- 9 WINE
- 10 UKA
- 11 ROTOR ENERGY

Hamburg

- 12 WindEnergy Hamburg
- 13 Eurowind Energy
- 14 EnBW
- 15 RAMBOLL
- 16 SIEMENS Gamesa

Niedersachsen

- 17 Rosendahl Windtechnik GmbH
- 18 N.T.E.S. WINDKRAFTSERVICE
- 19 DEUTSCHE WINDGUARD
- 20 ÖKORENTA
- 21 Lintas
- 22 ENERTRAG
- 23 GEO-NET
- 24 RAMBOLL
- 25 NORD/LB
- 26 JUWI
- 27 VSB
- 28 Prowind

Brandenburg

- 29 NOTUS
- 30 4cast
- 31 VSB
- 32 MLK
- 33 energiequelle
- 34 UKA

Berlin

- 35 EnBW
- 36 DKB
- 37 Qualitas energy
- 38 windcomp
- 39 REZ
- 40 GfM

Nordrhein-Westfalen

- 41 UKA
- 42 EVK
- 43 JUWI
- 44 RAMBOLL
- 45 KWS
- 46 BMR

Hessen

- 47 EMD Deutschland
- 48 VSB
- 49 RAMBOLL
- 50 iTerra Energy
- 51 DZ BANK
- 52 ABO WIND
- 53 HESSENERGIE

Sachsen

- 54 JUWI
- 55 UKA
- 56 KUNTZSCH
- 57 VSB

Thüringen

- 58 EnBW
- 59 VSB

Rheinland-Pfalz

- 60 DAL
- 61 EnBW
- 62 JUWI
- 63 GAIA

Baden-Württemberg

- 64 lanthan SafeSky
- 65 EnBW
- 66 ALTUS
- 67 EnBW
- 68 JUWI
- 69 DEKRA
- 70 M.P.E.

Bayern

- 71 JUWI
- 72 VSB
- 73 alkitronic
- 74 Evergy
- 75 Schmidbauer

- 76 PAVANA

- 77 PNE

- 78 pros

- 79 ENERCON

- 80 ENERTRAG

- 81 STURMFEST VERSICHERT?

- 82 BELFOR

- 83 DORNIER Group

- 84 Kompetenz wird Energie

- 85 DUNOYAIR