



FACHAGENTUR
WINDENERGIE AN LAND

Aktuelle Entwicklungen beim Ausbau der Windenergie an Land bis Herbst 2022

30. Windenergietage 2022 | FA Wind Kompetenztage

Jürgen Quentin

Linstow, 10. November 2022

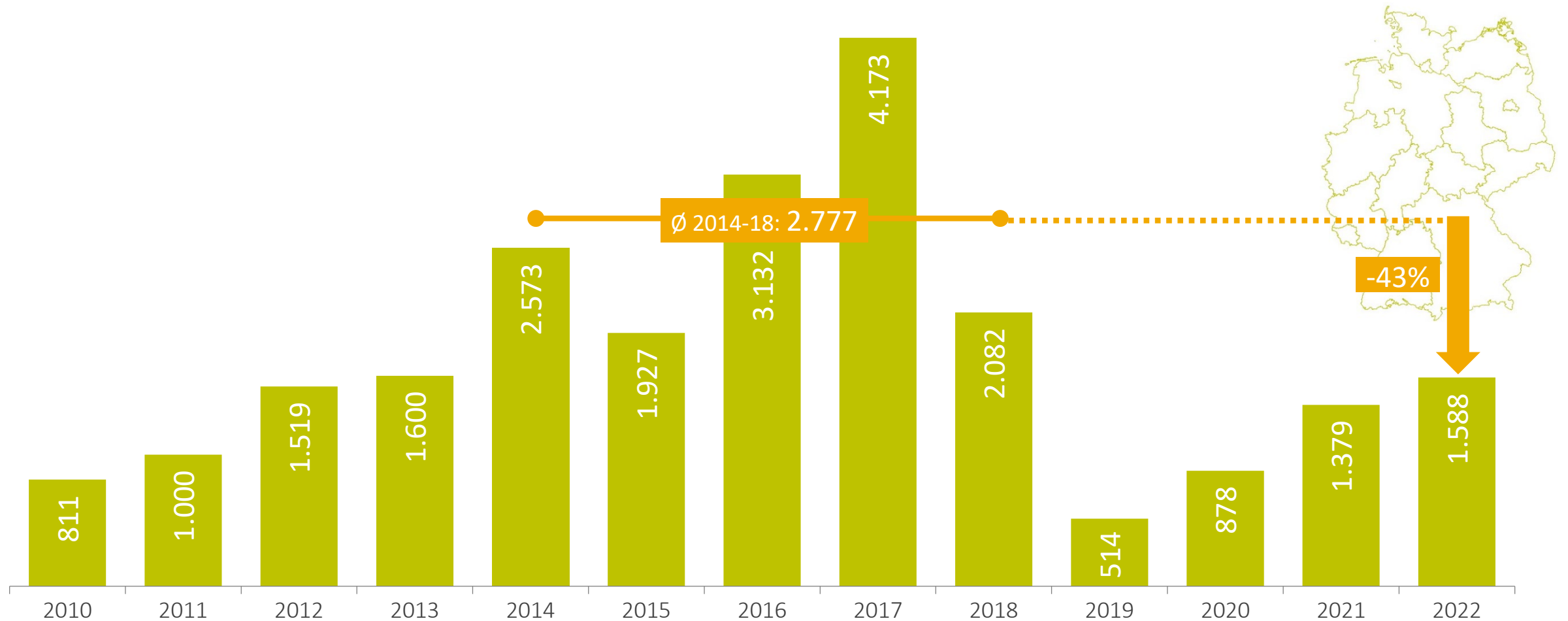
Gefördert durch:



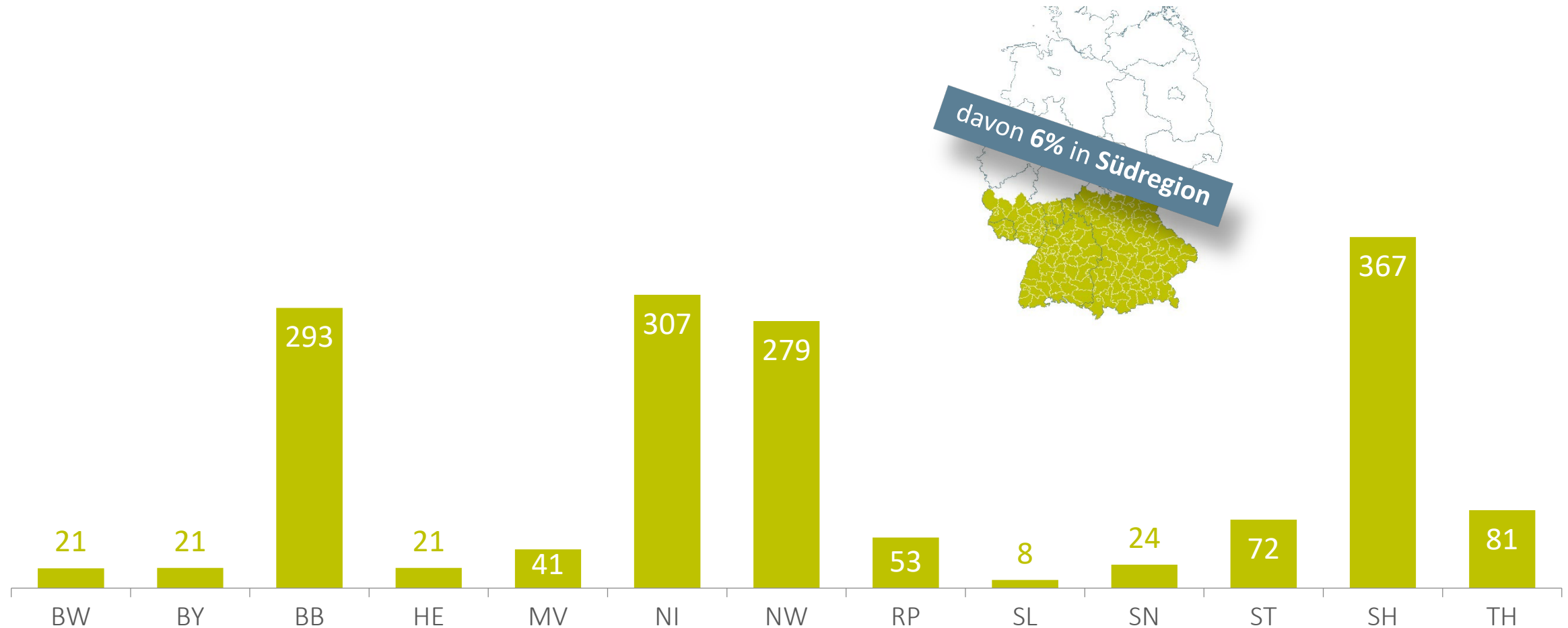
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Brutto-Zubau nach 3 Quartalen



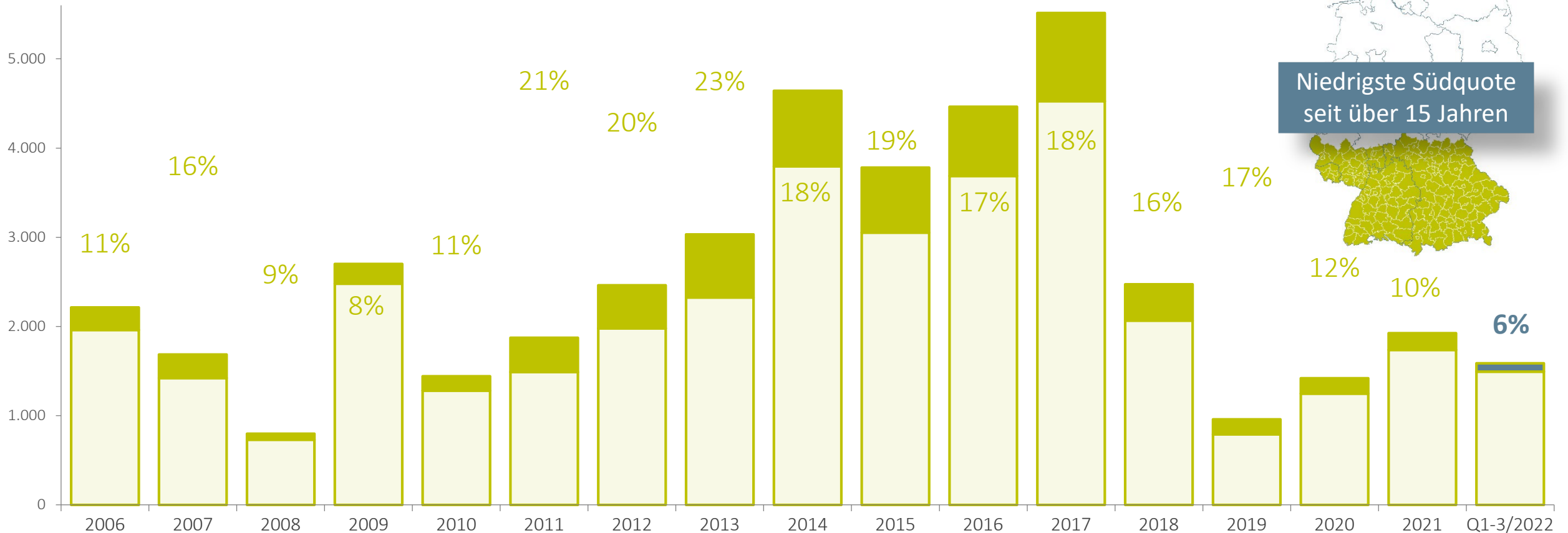
Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Megawatt (MW)



Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Megawatt (MW)



Jährliche Zubau-Anteile in der Südregion

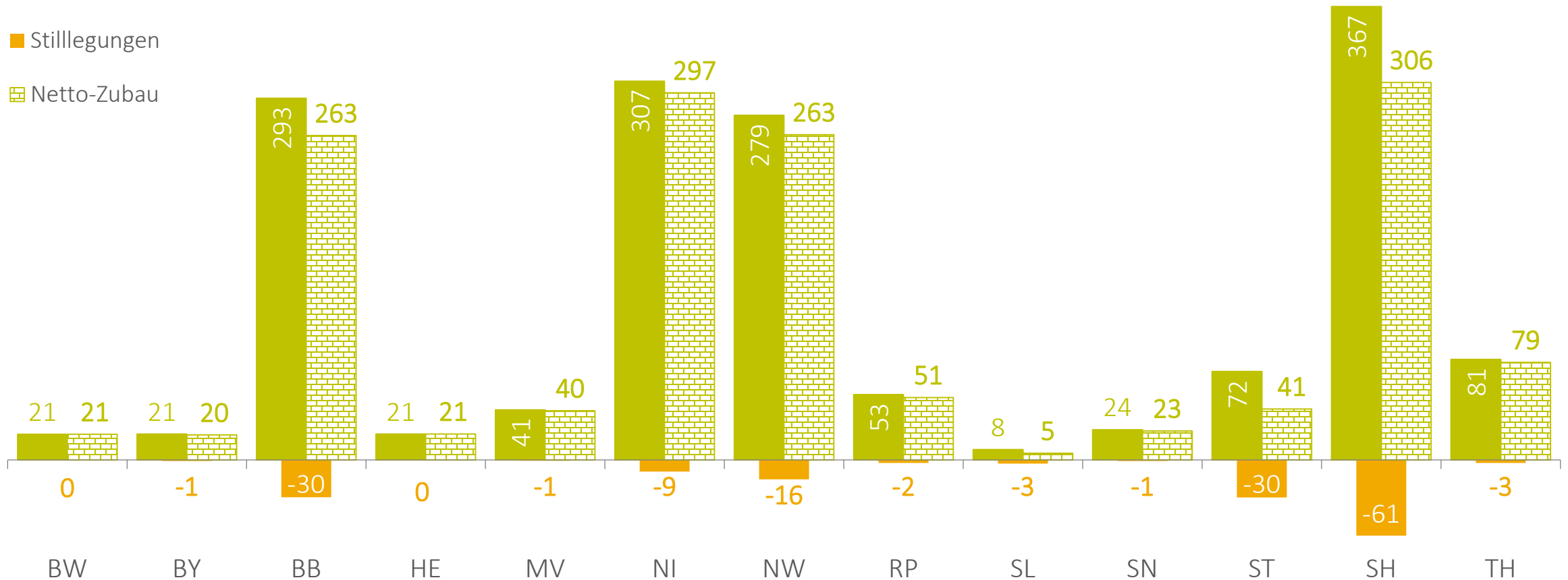


Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind



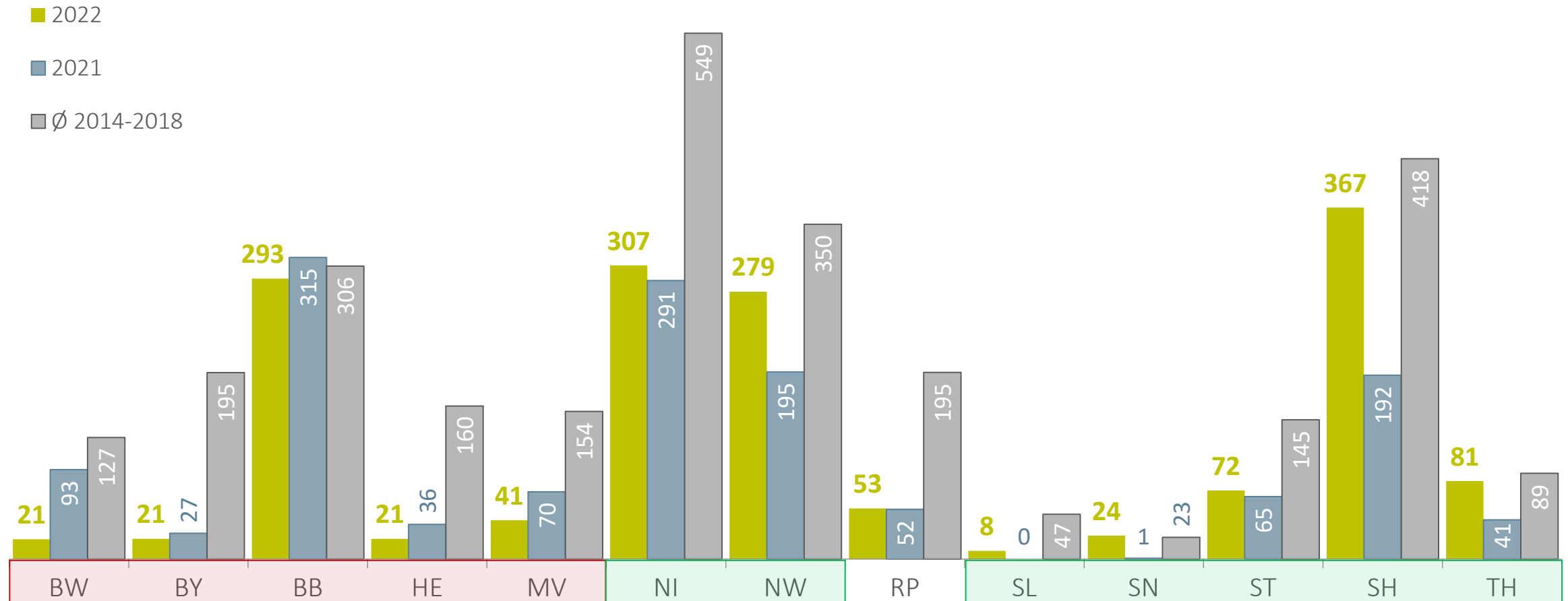
Regionaler Brutto-/Netto-Zubau nach 3 Quartalen 2022 [1.588 MW / 1.430 MW]

- Brutto-Zubau
- Stilllegungen
- ▤ Netto-Zubau



Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Megawatt (MW)

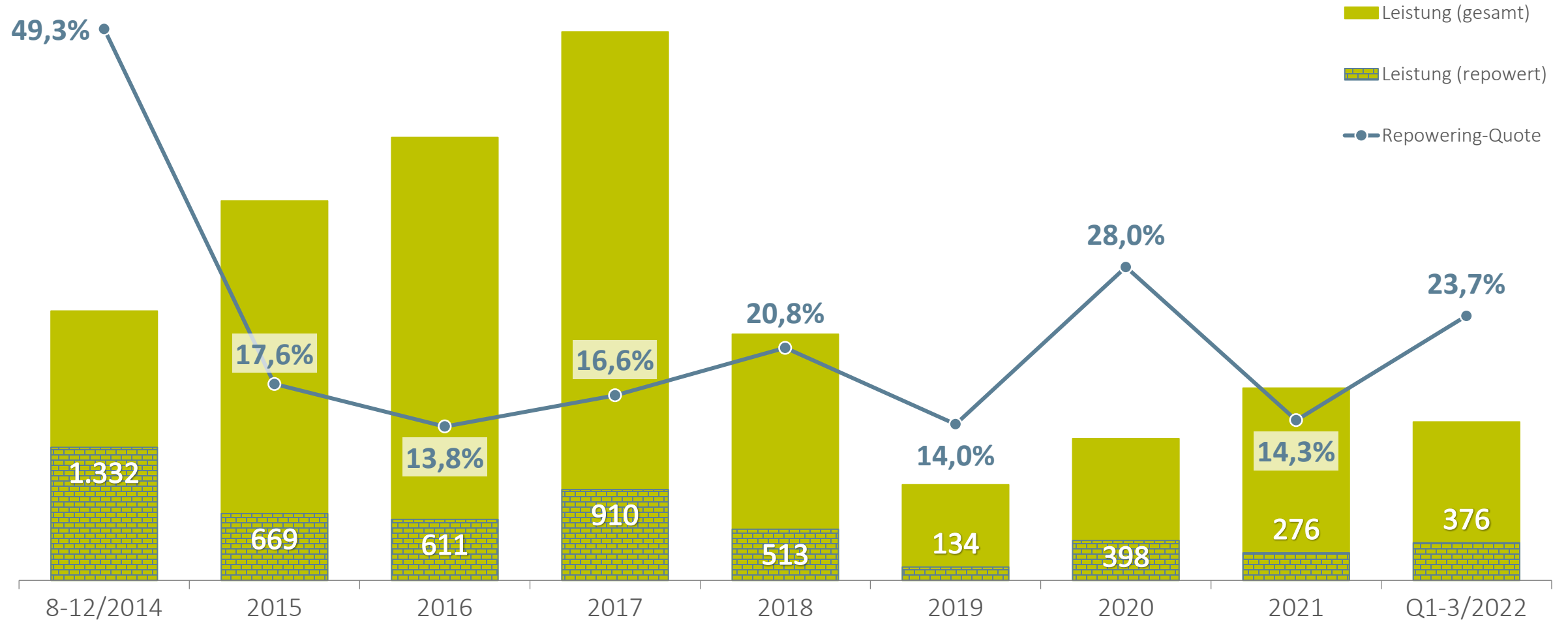
Regionale Zubau-Verteilung nach 3 Quartalen im historischen Vergleich



Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Megawatt (MW)



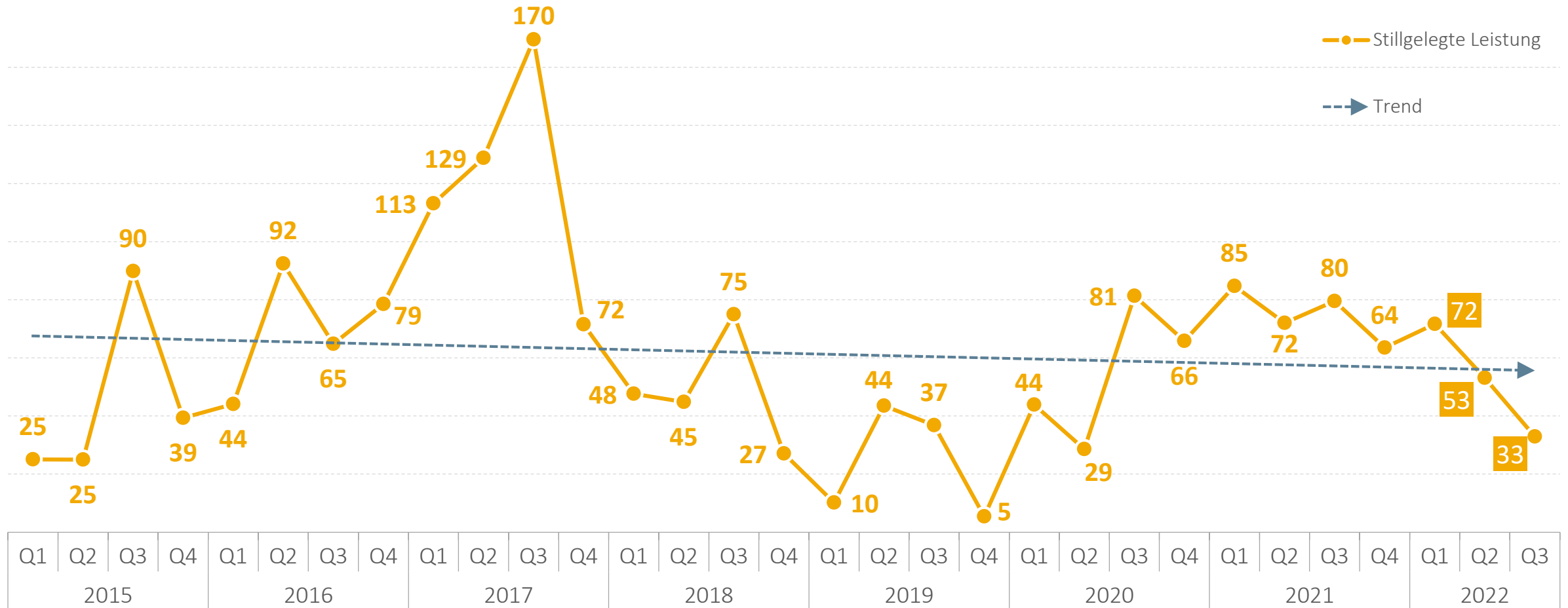
Repowering-Anteile



Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Megawatt (MW)



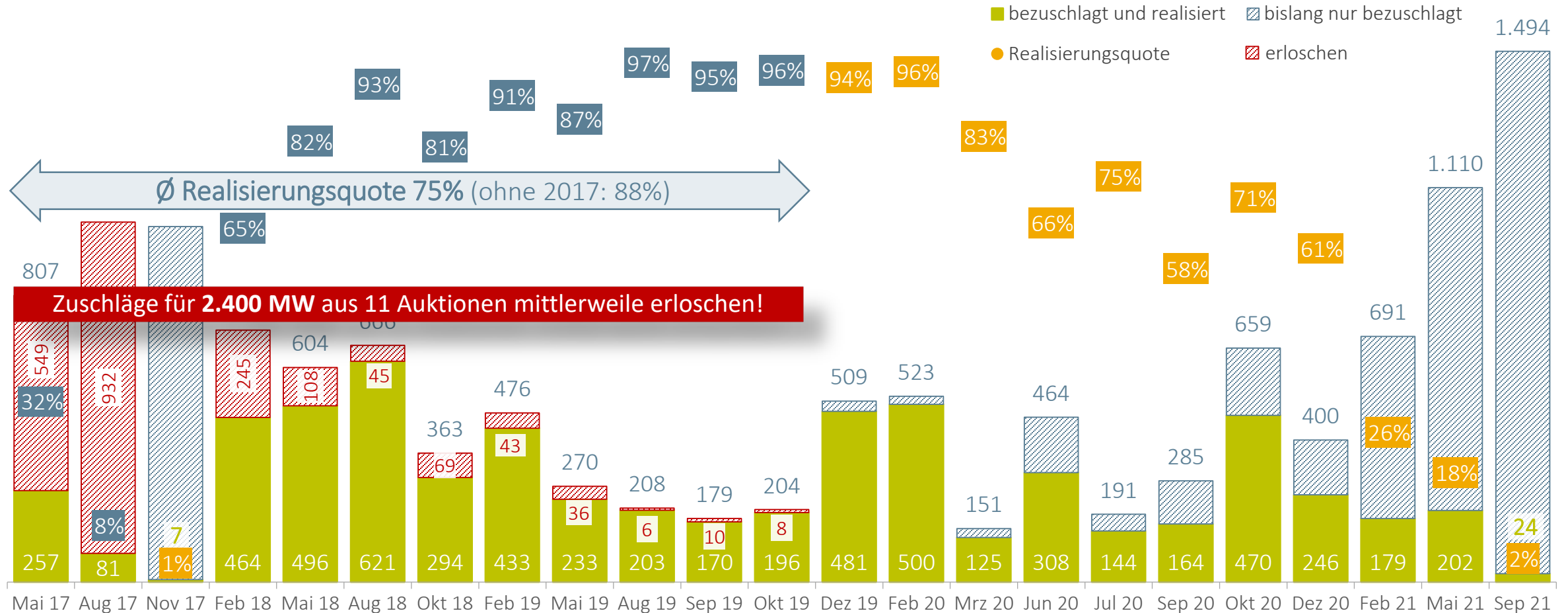
Stillgelegte Windenergieleistung



Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Megawatt (MW)



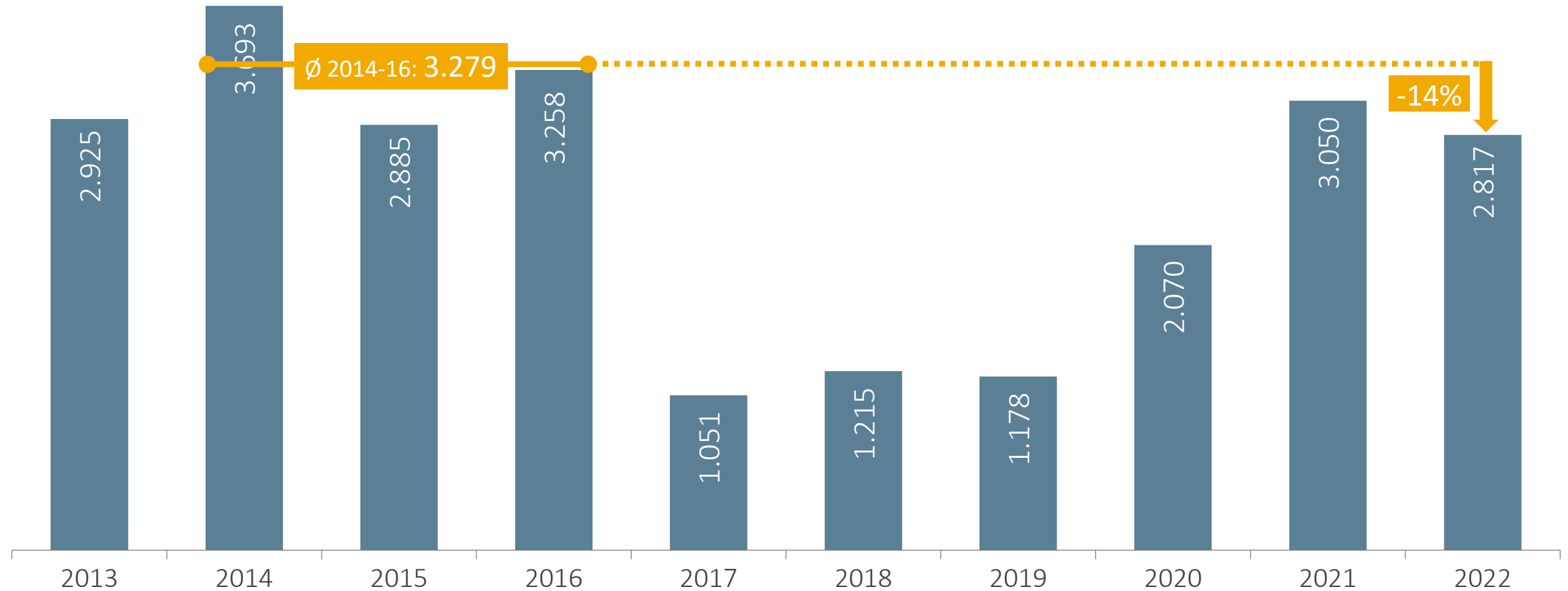
Bislang realisierte Ausschreibungsvolumina [6.300 MW]



Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Megawatt (MW)

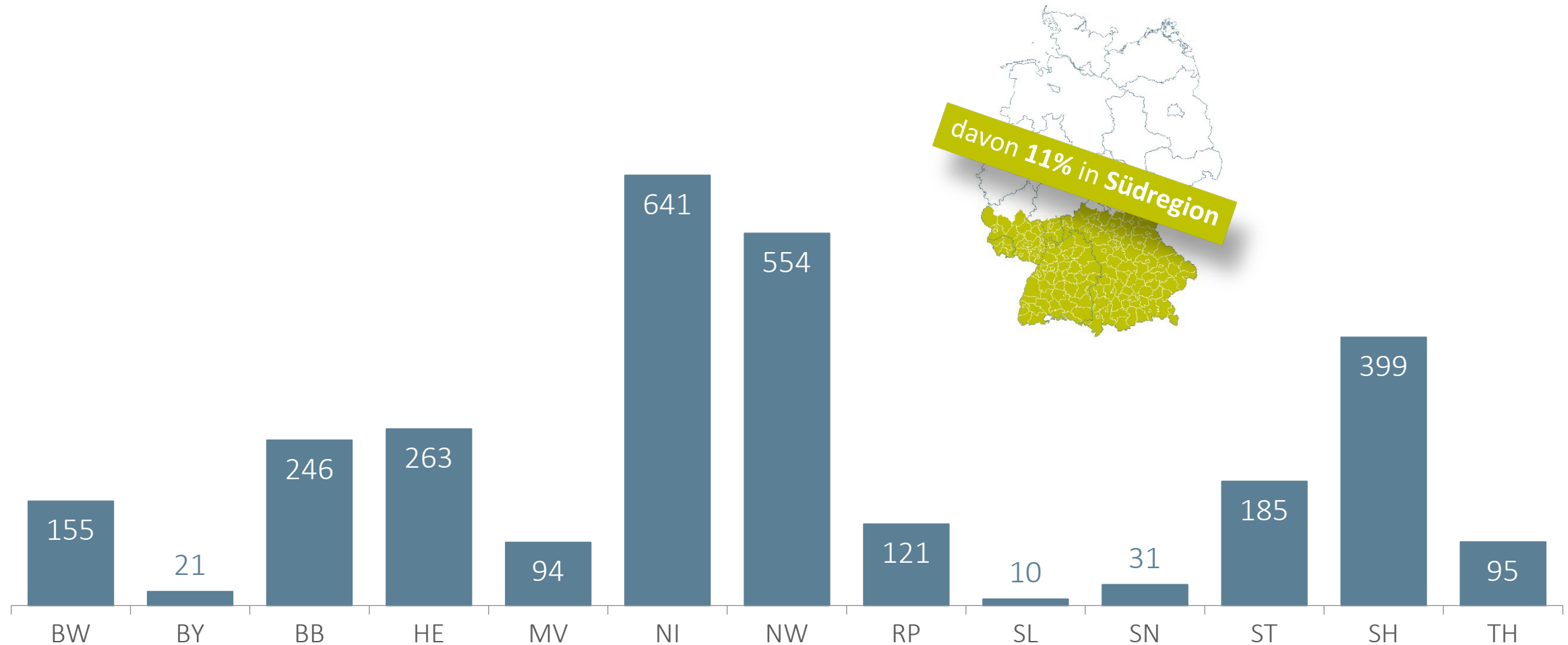


Genehmigte Windenergieleistung nach 3 Quartalen



Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Megawatt (MW)

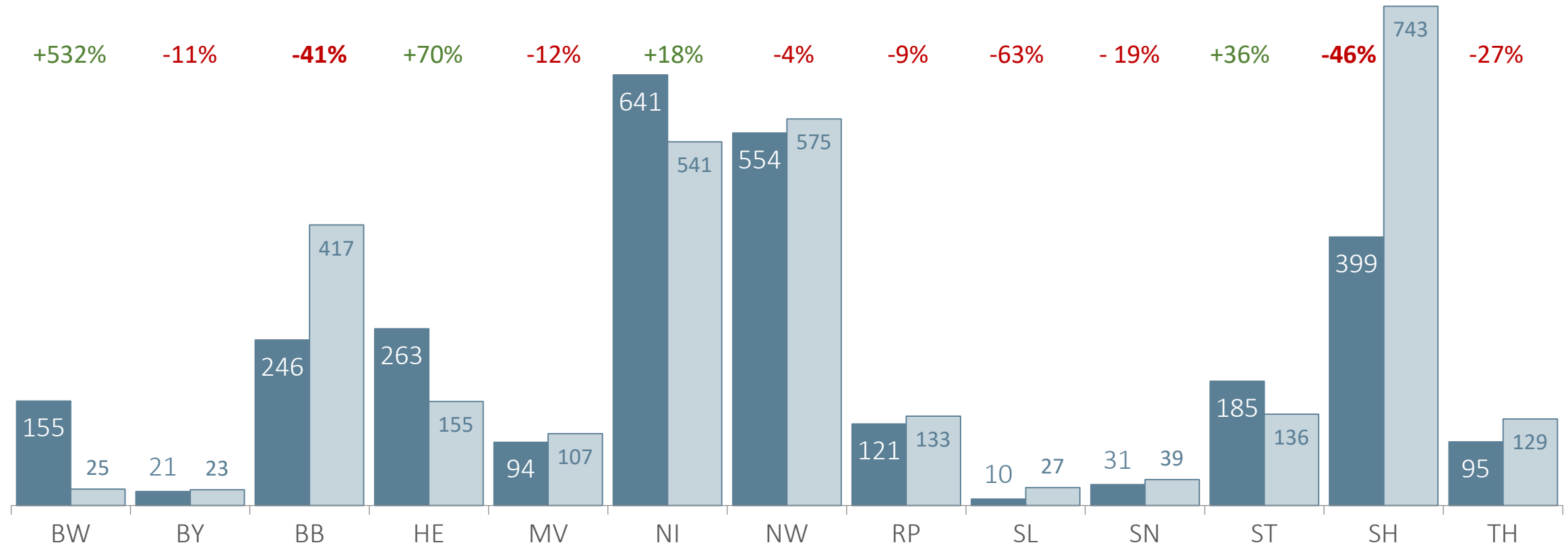
Regionale Verteilung genehmigter Leistung nach 3 Quartalen 2022 [2.817 MW]



Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Megawatt (MW)

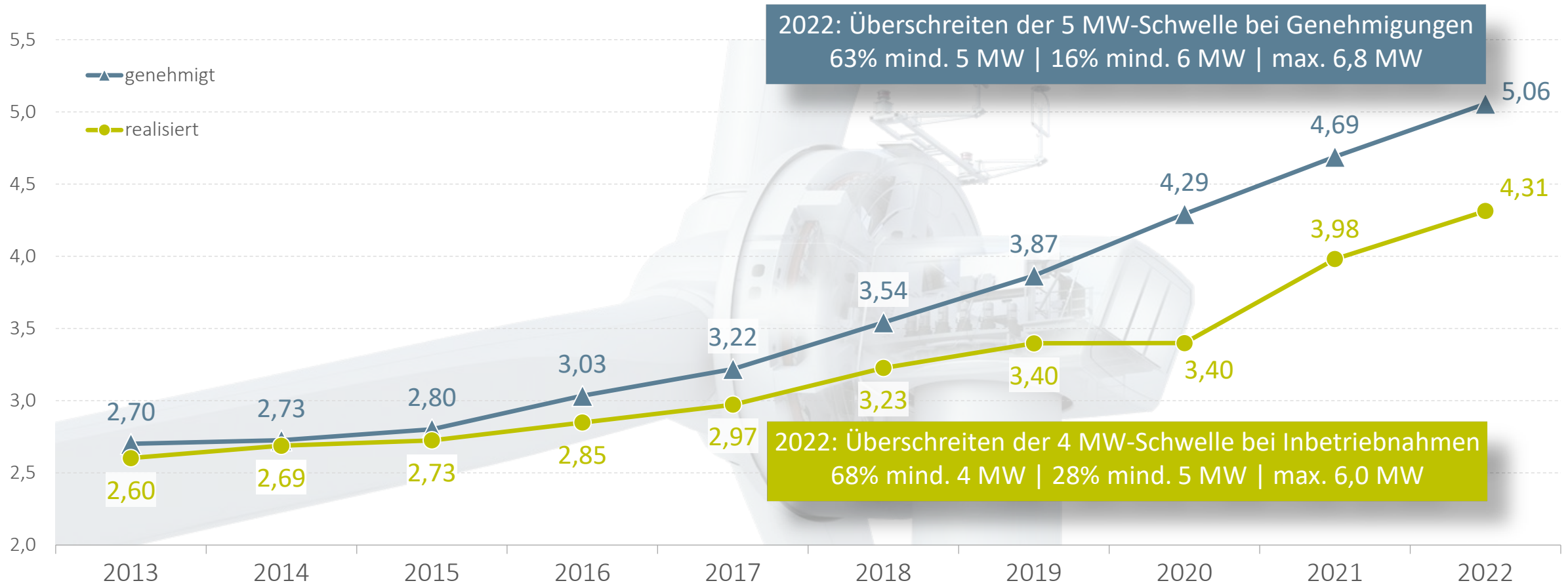


■ 2022 ■ 2021



Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Megawatt (MW)

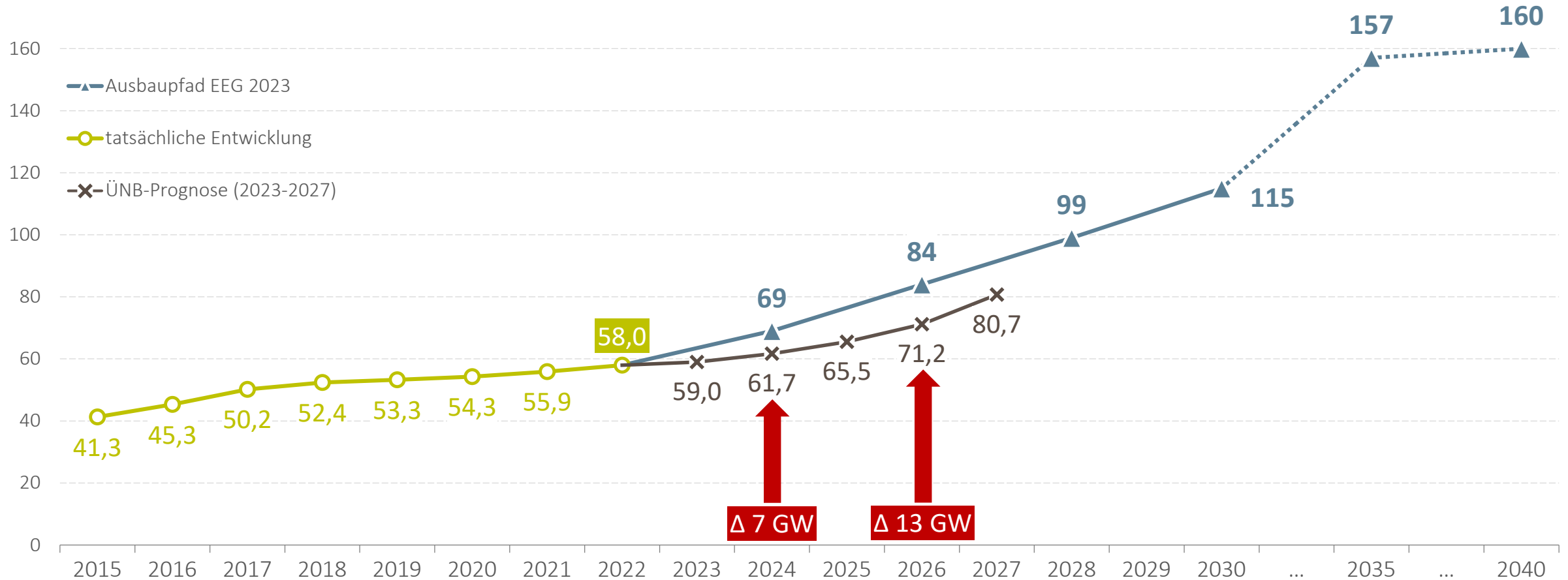
Entwicklung der spezifischen Generatorleistung



Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Megawatt (MW)



Installierte Windenergieleistung & Ausbauprognose vs. EEG-Ausbaupfade



Daten: MaStR (Stand 4.11.2022); IAEW; EEG 2023; Auswertung & Grafik: FA Wind; Angaben in Gigawatt (GW)

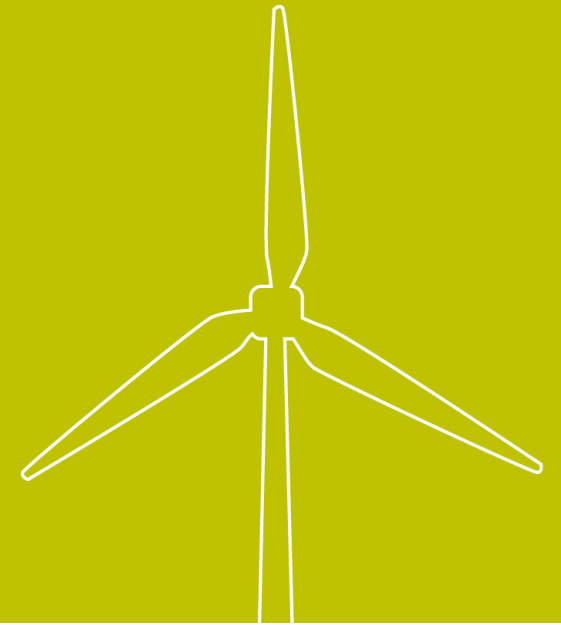


FACHAGENTUR
WINDENERGIE AN LAND

Jürgen Quentin

Referent Energiewirtschaft und EEG

T +49 30 64 494 60-66
quentin@fa-wind.de



PTJ
Projekträger Jülich
Forschungszentrum Jülich

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages