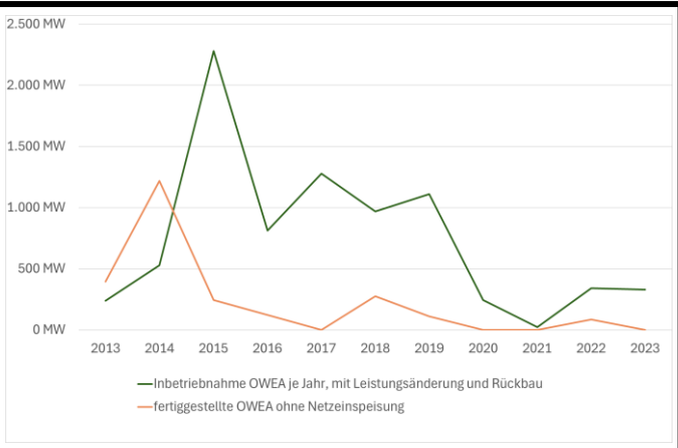


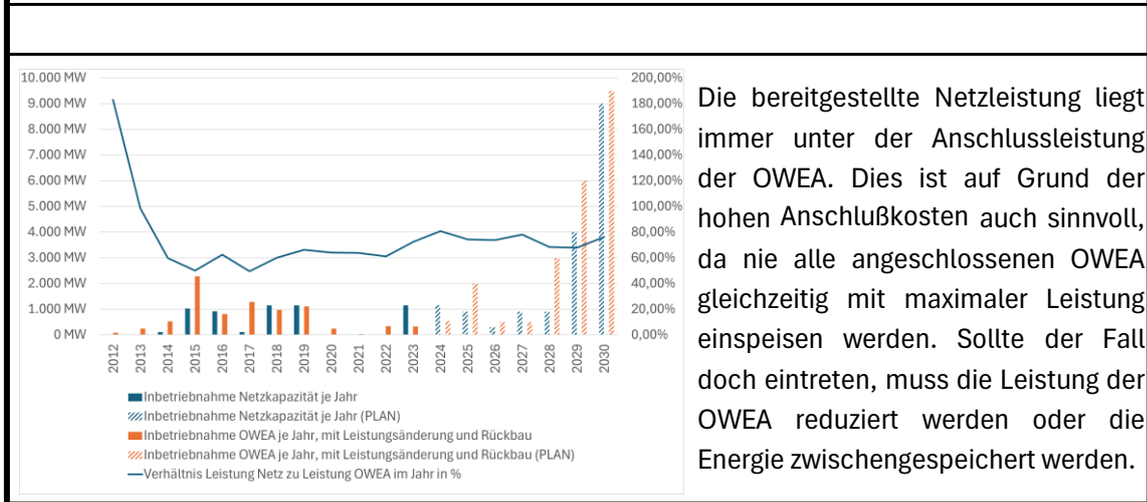
**Inbetriebnahme von OWEA und Netzanbindung**

**15** <sub>1</sub>

Für die Nutzung der Offshore Windkraft ist einerseits die Errichtung von Offshore-Windkraft-erzeugungsanlagen (OWEA) und andererseits die Netzanbindung dieser Anlagen an das Landesnetz erforderlich. In den vergangenen Jahren wurde die Inbetriebnahme von OWEA durch die verspätete Fertigstellung der Netzanbindung stark behindert.

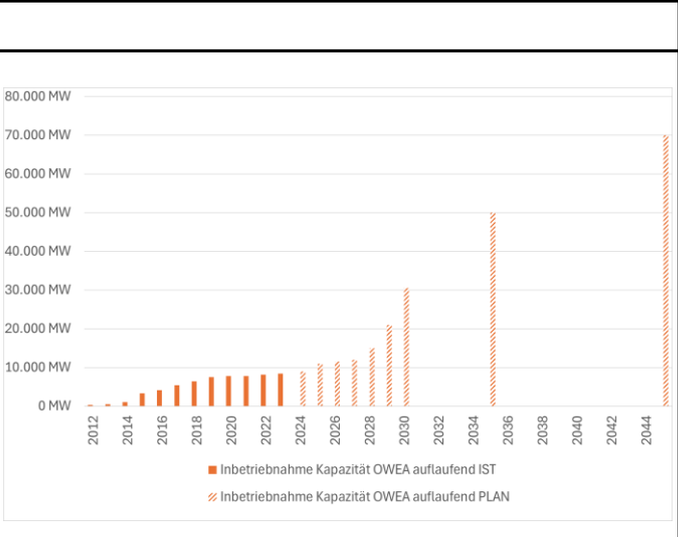


- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- J
- K
- L
- M
- N



- O
- P
- Q
- R
- S
- T
- U
- V
- W

Bis zum Jahr 2030 sollen OWEA mit einer Gesamtleistung von 30.000 MW errichtet werden. Dies bedeutet in etwa eine Verdreifachung der aktuellen Anschlussleistung. Bis 2035 soll die Leistung entsprechend WindSeeG auf 40.000 MW gesteigert werden, bis 2045 dann auf 70.000 MW. Aktuell ist vorgesehen für 2035 das gesetzliche Ausbauziel zu übertreffen und bereits 50.000 MW zu erreichen.



Quellen: jährliche Auswertungen Deutsche Windguard unter: [www.windguard.de](http://www.windguard.de)

LaEel GmbH - Lausitzer Energieeffizienzlösungen: [www.laeel.de](http://www.laeel.de); 02977 Hoyerswerda, Str. D 2 A