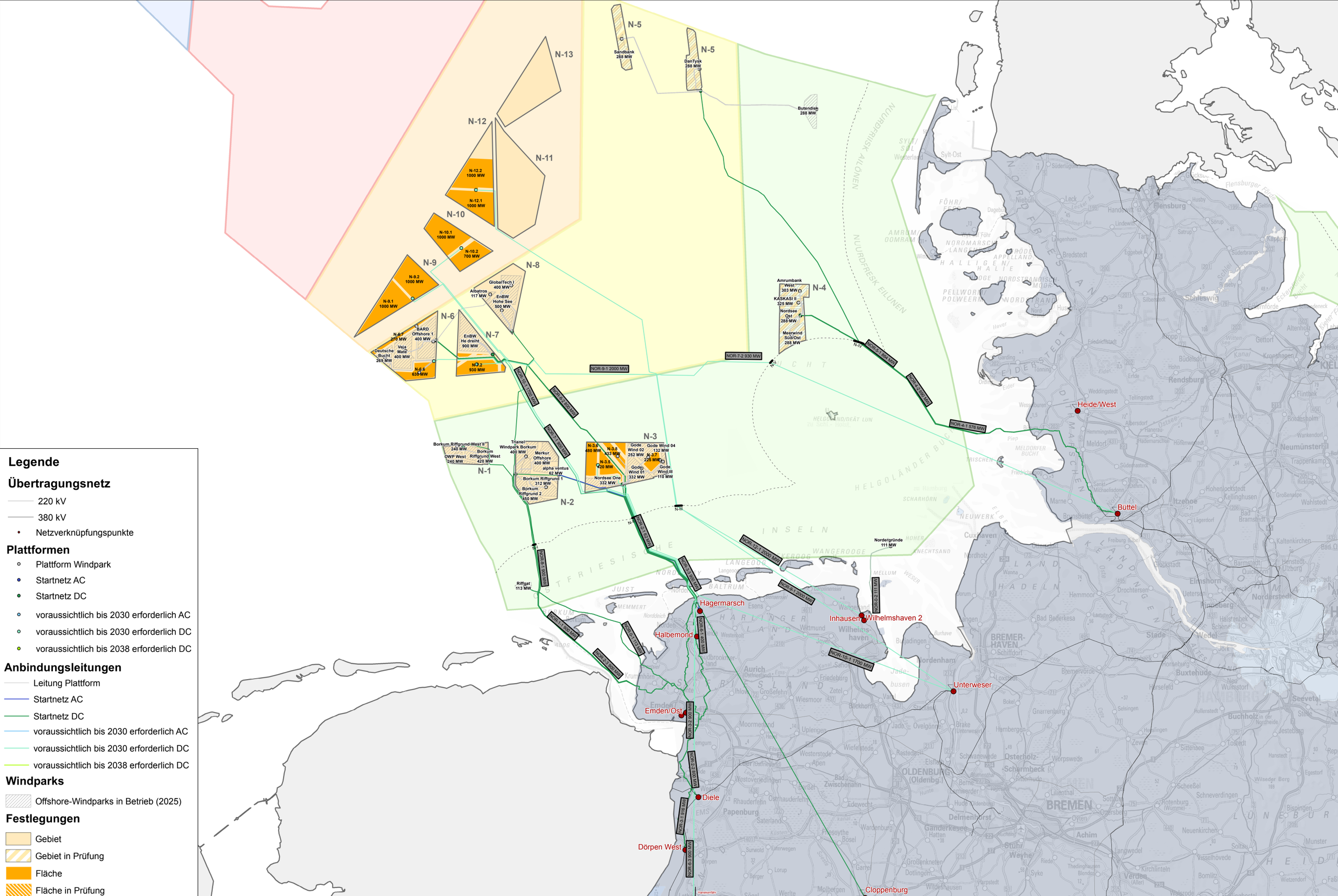


## Erläuterungen

Auf den Karten sind alle Anbindungssysteme des Startnetzes und Zubaunetzes, die bis zum Jahr 2025 in Betrieb befindlichen Windparks sowie die Gebiete und Flächen in Nord- und Ostsee dargestellt, auf welchen Windparks ab dem Jahr 2026 errichtet und betrieben werden. Sowohl für die Windparks als auch die Flächen für Windparks ab 2026 sind die bestehende oder zu erwartende installierte Leistung angegeben. Die Angaben der Leistung der Flächen entsprechen grundsätzlich den Werten des aktuellen Flächenentwicklungsplans. Die Anbindungssysteme des Zubaunetzes sind abgestuft dargestellt nach den jeweiligen Szenarien des Netzentwicklungsplans.



**Legende**

**Übertragungsnetz**

- 220 kV
- 380 kV
- Netzverknüpfungspunkte

**Plattformen**

- Plattform Windpark
- Startnetz AC
- Startnetz DC
- voraussichtlich bis 2030 erforderlich AC
- voraussichtlich bis 2030 erforderlich DC
- voraussichtlich bis 2038 erforderlich DC

**Anbindungsleitungen**

- Leitung Plattform
- Startnetz AC
- Startnetz DC
- voraussichtlich bis 2030 erforderlich AC
- voraussichtlich bis 2030 erforderlich DC
- voraussichtlich bis 2038 erforderlich DC

**Windparks**

- ▨ Offshore-Windparks in Betrieb (2025)

**Festlegungen**

- Gebiet
- ▨ Gebiet in Prüfung
- Fläche
- ▨ Fläche in Prüfung

**Legende**

**Übertragungsnetz**

- 220 kV
- 380 kV
- Netzverknüpfungspunkte

**Plattformen**

- Plattform Windpark
- Startnetz AC
- Startnetz DC
- voraussichtlich bis 2030 erforderlich AC
- voraussichtlich bis 2030 erforderlich DC
- voraussichtlich bis 2038 erforderlich DC

**Anbindungsleitungen**

- Leitung Plattform
- Startnetz AC
- Startnetz DC
- voraussichtlich bis 2030 erforderlich AC
- voraussichtlich bis 2030 erforderlich DC
- voraussichtlich bis 2038 erforderlich DC

**Windparks**

- ▨ Offshore-Windparks in Betrieb (2025)

**Festlegungen**

- Gebiet
- ▨ Gebiet in Prüfung
- Fläche
- ▨ Fläche in Prüfung
- ▨ Testfeld

