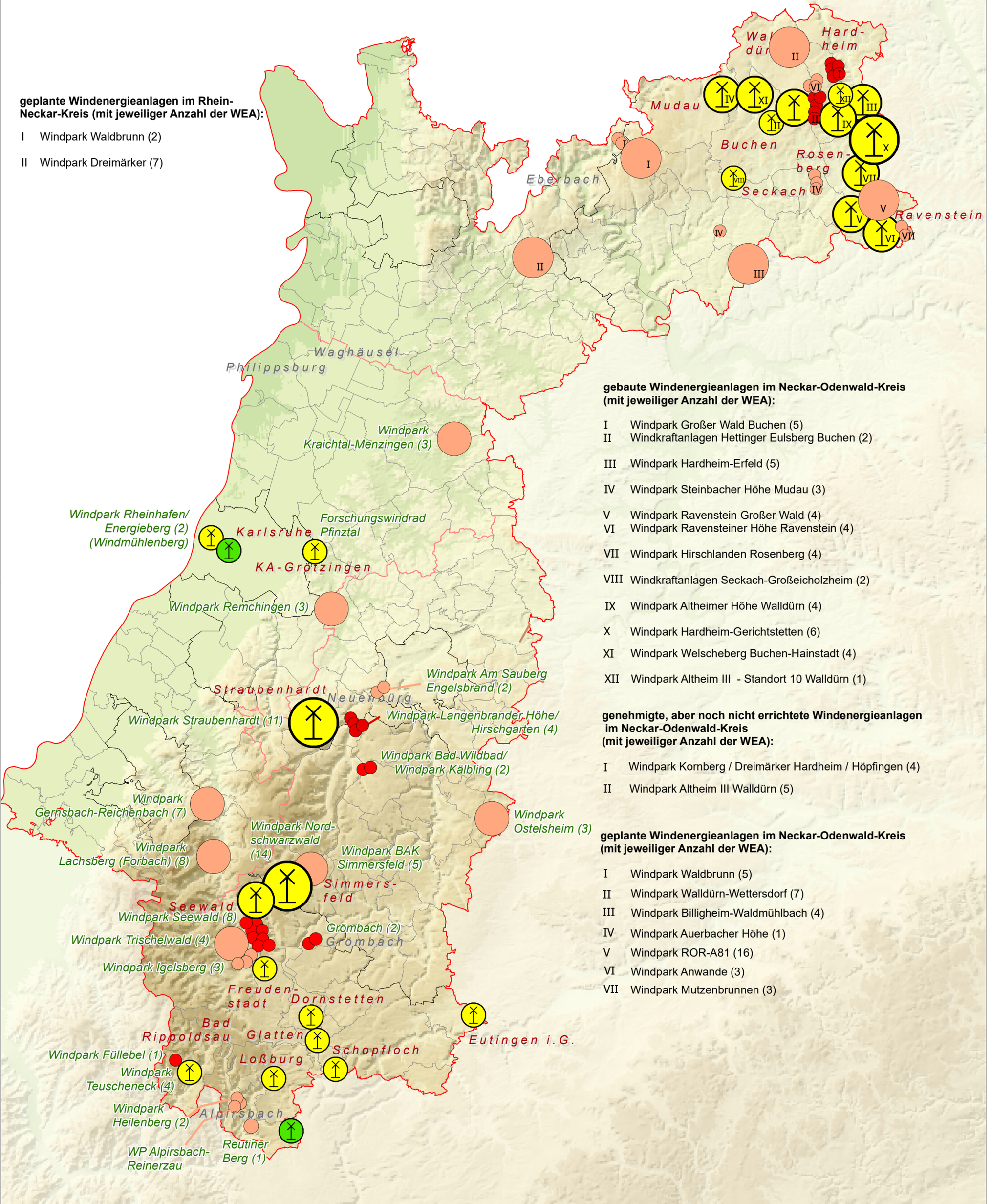


WINDKRAFTNUTZUNG IM REGIERUNGSBEZIRK KARLSRUHE

geplante Windenergieanlagen im Rhein-Neckar-Kreis (mit jeweiliger Anzahl der WEA):

- I Windpark Waldbrunn (2)
- II Windpark Dreimärker (7)



gebaute Windenergieanlagen im Neckar-Odenwald-Kreis (mit jeweiliger Anzahl der WEA):

- I Windpark Großer Wald Buchen (5)
- II Windkraftanlagen Hettinger Eulsberg Buchen (2)
- III Windpark Hardheim-Erfeld (5)
- IV Windpark Steinbacher Höhe Mudau (3)
- V Windpark Ravenstein Großer Wald (4)
- VI Windpark Ravensteiner Höhe Ravenstein (4)
- VII Windpark Hirschlanden Rosenberg (4)
- VIII Windkraftanlagen Seckach-Großeicholzheim (2)
- IX Windpark Altheimer Höhe Walldürn (4)
- X Windpark Hardheim-Gerichtstetten (6)
- XI Windpark Welscheberg Buchen-Hainstadt (4)
- XII Windpark Altheim III - Standort 10 Walldürn (1)

genehmigte, aber noch nicht errichtete Windenergieanlagen im Neckar-Odenwald-Kreis (mit jeweiliger Anzahl der WEA):

- I Windpark Kornberg / Dreimärker Hardheim / Höpfigen (4)
- II Windpark Altheim III Walldürn (5)

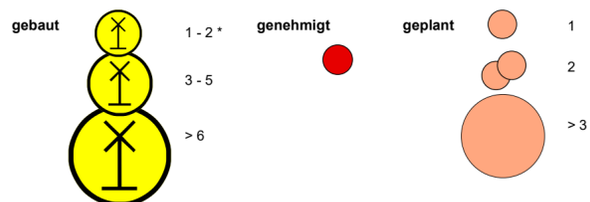
geplante Windenergieanlagen im Neckar-Odenwald-Kreis (mit jeweiliger Anzahl der WEA):

- I Windpark Waldbrunn (5)
- II Windpark Walldürn-Wettersdorf (7)
- III Windpark Billigheim-Waldmühlbach (4)
- IV Windpark Auerbacher Höhe (1)
- V Windpark ROR-A81 (16)
- VI Windpark Anwande (3)
- VII Windpark Mutzenbrunnen (3)

Legende

Standorte der Windenergieanlagen

Umsetzung (Anzahl der Anlagen)



Alpirsbach

Gemeinden, in denen Windenergieanlagen errichtet sind



Repowering-Anlage

Regierungsbezirk Karlsruhe
 Regionen
 Landkreise
 Gemeinden



Auszug aus dem Automatisierten Raumordnungskataster (AROK - BW)
 vorhandene und geplante Windenergieanlagen im Regierungsbezirk Karlsruhe
 - Anlagen mit einer Gesamthöhe von über 50 Metern -
 (Stand: Januar 2025)

| | |
|---|--|
| Maßstab: 1:320.000 erstellt: 16.01.2025 / JH | Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 21 Markgrafenstr. 46 D - 76133 Karlsruhe Tel.: +49 (721) 926 - 7491 |
|---|--|

Grundlagen:
 Digitales Landschaftsmodell ATKIS®-DLM25 BW
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de, Az.: 28519-1/19),
 Erstellt unter Verwendung von Daten aus dem WIBAS-Verbund, übermittelt aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) des Umweltinformationssystems bei der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW).

* soweit nicht anders angegeben, jeweils eine Anlage