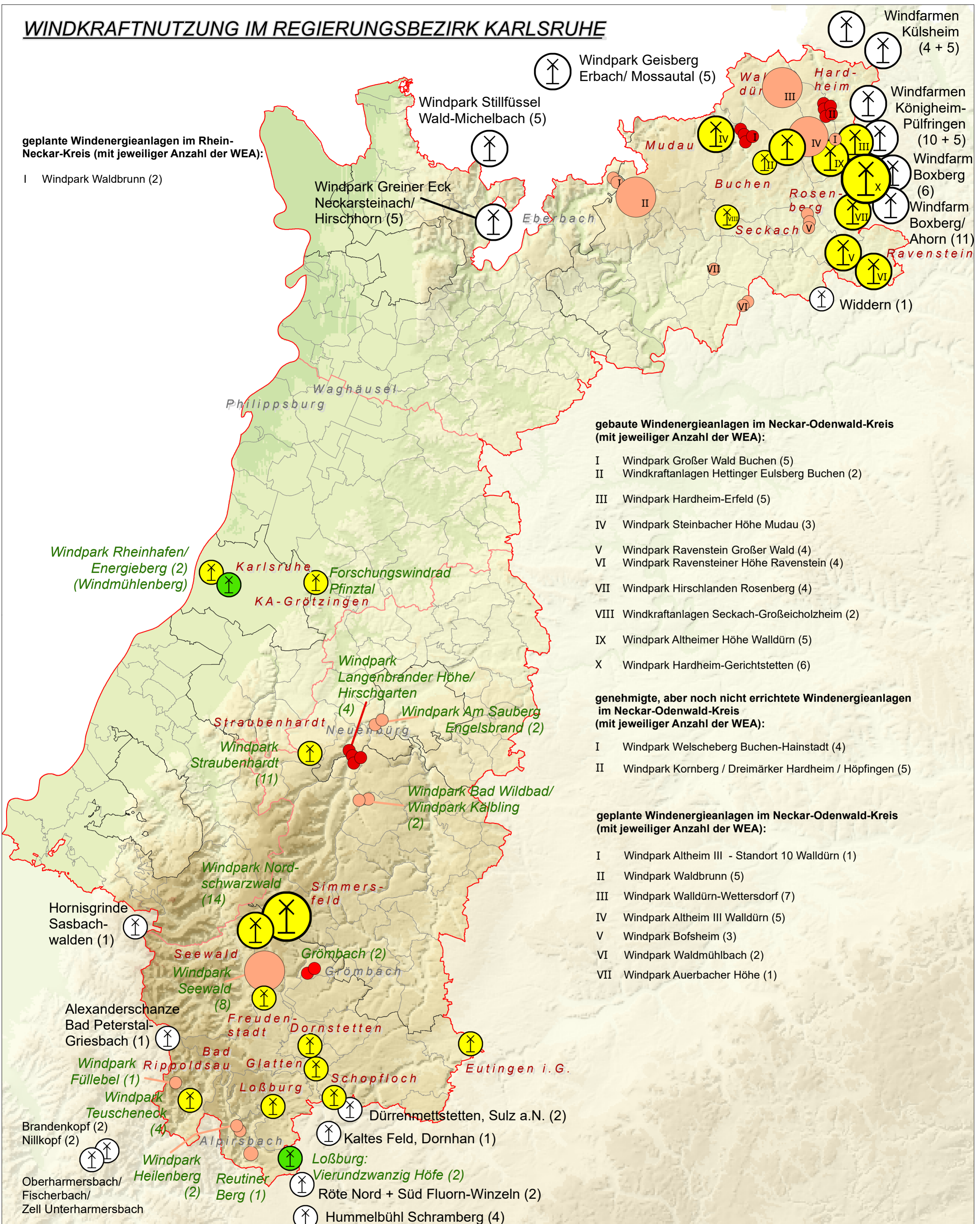


# WINDKRAFTNUTZUNG IM REGIERUNGSBEZIRK KARLSRUHE

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

- I Windpark Waldbrunn (2)



## gebaut 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 (5)
- X Windpark Hardheim-Gerichtstetten (6)

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

- I Windpark Welscheberg Buchen-Hainstadt (4)
- II Windpark Kornberg / Dreimärker Hardheim / Höpfingen (5)

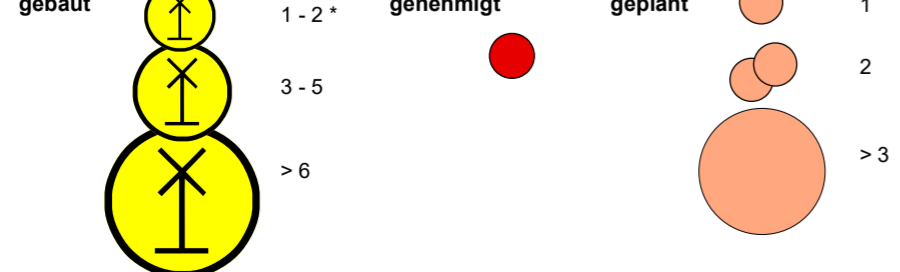
## geplante Windenergieanlagen im Neckar-Odenwald-Kreis (mit jeweiliger Anzahl der WEA):

- I Windpark Altheim III - Standort 10 Walldürn (1)
- II Windpark Waldbrunn (5)
- III Windpark Walldürn-Wettersdorf (7)
- IV Windpark Altheim III Walldürn (5)
- V Windpark Bofsheim (3)
- VI Windpark Waldmühlbach (2)
- VII Windpark Auerbacher Höhe (1)

### Legende

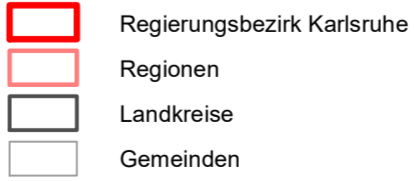
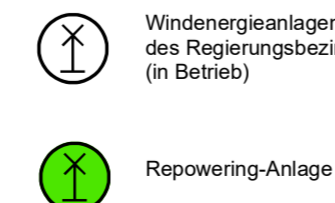
### Standorte der Windenergieanlagen

Umsetzung (Anzahl der Anlagen)



### Alpirsbach

Gemeinden, in denen Windenergieanlagen errichtet sind



**Auszug aus dem Automatisierten Raumordnungskataster (AROK - BW)**  
 vorhandene und geplante Windenergieanlagen im Regierungsbezirk Karlsruhe  
 - Anlagen mit einer Gesamthöhe von über 50 Metern -  
 (Stand: Januar 2024)

Maßstab: 1:320.000  
 erstellt: 25.01.2024 / 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.: 2851.9-1/19).  
 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