

## **Antrag**

**der Abg. Daniel Karrais und Frank Bonath u. a. FDP/DVP**

**und**

## **Stellungnahme**

**des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft**

### **Ausbau der Windenergie in Baden-Württemberg**

#### Antrag

Der Landtag wolle beschließen,  
die Landesregierung zu ersuchen  
zu berichten,

1. wie viele Windkraftanlagen es derzeit in Baden-Württemberg gibt (bitte tabellarisch dargestellt und aufgeteilt nach Standort, Datum der Inbetriebnahme, Hersteller, Generatorenleistung, Nabenhöhe, Rotorendurchmesser sowie nach Status der Aktivität der jeweiligen Anlage);
2. welchen Anteil die Windkraft konkret am von ihr im Koalitionsvertrag (Seite 6) angekündigten Flächenziel für Windkraft- und Freiflächenphotovoltaikanlagen in Höhe von zwei Prozent haben soll und welche Änderungen sie im Landesplanungsgesetz vorsieht, um dieses Ziel zu erreichen;
3. wie groß die derzeitige bezüglich der Windhöflichkeit geeignete Fläche in Baden-Württemberg insgesamt ist und welchen Anteil davon Flächen im Staatswald und landeseigene Flächen ausmachen (bitte aufgeschlüsselt nach Lage und Größe der jeweiligen Flächen sowie dem jeweiligen errechneten jährlichen Netto-Energieertrag);
4. wie groß von diesen derzeitigen bezüglich der Windhöflichkeit geeigneten Flächen der Flächenanteil mit Flächenrestriktionen ist und um welche Flächenrestriktionen es sich hierbei handelt (bitte aufgeschlüsselt nach Art, Lage sowie Größe der jeweiligen Flächen, dem jeweiligen errechneten jährlichen Netto-Energieertrag und den dort jeweils vorliegenden Restriktionen);
5. wie sich die jährliche Netto-Energiegewinnung der bisher im Staatswald und auf landeseigenen Flächen bestehenden Windkraftanlagen in den vergangenen fünf Jahren entwickelt hat, insbesondere auch im Vergleich zur bisher produzierten Energie von Windkraftanlagen an anderen Standorten in Baden-Württemberg (bitte aufgeschlüsselt nach Jahren und nach Spitzen- sowie Durchschnittswerten);

6. mit welchen Ergebnissen sie durch die im Koalitionsvertrag (Seite 115) angekündigte erneute Bewertung windhöfziger Standorte im Staatswald rechnet unter Angabe, ab wann diese Ergebnisse vorliegen sollen;
7. wie sich die personelle Ausstattung zum Ausbau der Windkraft in den letzten zehn Jahren an den Landesministerien und den nachgeordneten Behörden entwickelt hat und mit welchen Aufgaben und Personalmitteln die von ihr geplanten fünf neuen Stellen für das Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Ländlichen Raum ausgestattet werden sollen (bitte aufgeschlüsselt nach Jahren, nach Behörde, sowie Summe der Personalstellen, Wertigkeit der Personalstellen und Summe der Personalmittel pro Behörde und Jahr);
8. welche naturschutzgesetzlichen Vorgaben es derzeit bei der Planung, der Genehmigung und dem Bau von Windkraftanlagen in Baden-Württemberg gibt, insbesondere im Staatswald und auf landeseigenen Flächen;
9. inwiefern bisher welche artenschutzrechtliche Ausnahmen gemäß dem Bundesnaturschutzgesetz für die Installation von Windkraftanlagen in Baden-Württemberg, insbesondere im Staatswald und auf landeseigenen Flächen getätigt wurden unter Darlegung, welche Verbotstatbestände den geplanten weiteren Ausbau der Windkraft ihrer Ansicht nach behindern könnten;
10. welche Maßnahmen sie konkret vorsieht, um wie von ihr im Koalitionsvertrag (Seite 24) angekündigt, die Vergabeverfahren für Windkraftanlagen zu vereinfachen unter Angabe, ab wann sie diesbezüglich mit ersten Ergebnissen rechnet;
11. welche Maßnahmen sie konkret im Rahmen der im Koalitionsvertrag (Seite 24) angekündigten Vermarktungsoffensive vorsieht, mit der sie mindestens die Hälfte der Flächen bereitstellen möchte, die zur Erreichung der energiepolitischen Ausbauziele im Bereich der Windkraft landesweit jährlich erforderlich sind unter Angabe, ab wann sie diesbezüglich mit ersten Ergebnissen rechnet;
12. wie hoch die Ressourcen sein werden, die sie – wie im Koalitionsvertrag (Seite 115) angekündigt – ForstBW für die von ihr geplante Vermarktungsoffensive bereitstellen möchte (bitte aufgeschlüsselt nach Sach- und Personalmitteln);
13. welche Maßnahmen sie konkret vorsieht, um die aus ihrer Sicht notwendige Vereinheitlichung, Digitalisierung und Qualitätssicherung der Flächennutzungspläne und Regionalpläne sowie die Anpassung der Windenergie-Tabuzonen der Flugsicherung an den tatsächlichen Bedarf (siehe auch Koalitionsvertrag Seite 24) zu erreichen unter Angabe, ab wann sie jeweils mit ersten Ergebnissen rechnet;
14. welche Waldfläche durch das von ihr anvisierte Ziel, bis zu 1.000 Windenergieanlagen im Staatswald und auf landeseigenen Flächen zu errichten, gerodet werden und nach § 9 Landeswaldgesetz wieder aufgeforstet werden muss unter Angabe, inwiefern diese Wiederaufforstungen auch Auswirkungen auf artenreiches Offenland haben werden;
15. welche Kosten durch die Rodungen und Wiederaufforstungen insgesamt entstehen werden.

30.6.2021

Karrais, Bonath, Dr. Rülke, Haußmann, Goll, Dr. Timm Kern, Weinmann, Birstock, Brauer, Fischer, Heitlinger, Hoher, Dr. Jung, Reith, Scheerer, Dr. Schweickert FDP/DVP

### Begründung

Die Landesregierung kündigt im aktuellen Koalitionsvertrag den Ausbau der Windenergie in Baden-Württemberg, insbesondere im Staatswald und auf landeseigenen Flächen an. Der Antrag soll in Erfahrung bringen, welches konkrete Vorgehen sie dabei vorsieht.

### Stellungnahme

Mit Schreiben vom 23. Juli 2021 Nr. 4-4516/153 nimmt das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft im Einvernehmen mit dem Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen, dem Ministerium für Finanzen, dem Ministerium für Verkehr, dem Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz und dem Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen zu dem Antrag wie folgt Stellung:

*Der Landtag wolle beschließen,  
die Landesregierung zu ersuchen  
zu berichten,*

*1. wie viele Windkraftanlagen es derzeit in Baden-Württemberg gibt (bitte tabellarisch dargestellt und aufgeteilt nach Standort, Datum der Inbetriebnahme, Hersteller, Generatorenleistung, Nabenhöhe, Rotorendurchmesser sowie nach Status der Aktivität der jeweiligen Anlage);*

In Baden-Württemberg sind derzeit 750 Windkraftanlagen in Betrieb. Die Aufschlüsselung der Daten nach den gewünschten Kriterien ist der Tabelle im Anhang zu entnehmen. Grundsätzlich sind diese Daten im Internet über den Daten- und Kartendienst UDO der Landesanstalt für Umwelt (LUBW) stets aktuell und für die Öffentlichkeit zugänglich abrufbar.

*2. welchen Anteil die Windkraft konkret am von ihr im Koalitionsvertrag (Seite 6) angekündigten Flächenziel für Windkraft- und Freiflächenphotovoltaikanlagen in Höhe von zwei Prozent haben soll und welche Änderungen sie im Landesplanungsgesetz vorsieht, um dieses Ziel zu erreichen;*

Im Koalitionsvertrag wurde ein Mindestflächenziel in Höhe von zwei Prozent der Landesfläche für Windenergieanlagen und Photovoltaikfreiflächenanlagen festgelegt. Dieses Mindestflächenziel wurde so gefasst, dass notwendige Abstände zwischen den Anlagen enthalten sind und ist insoweit auch nicht vergleichbar mit der von Erneuerbare-Energien-Anlagen überbauten oder versiegelten Fläche. Die flächenspezifischen Stromerträge bei Windenergie und Freiflächenphotovoltaik belaufen sich insgesamt auf eine ähnliche Größenordnung. Das im Koalitionsvertrag vereinbarte Mindestflächenziel trifft, auch mit Blick auf die unterschiedlichen Potenziale in den verschiedenen Landesteilen, keine Vorfestlegung zu dem Verhältnis zwischen Windenergie und Freiflächenphotovoltaik.

Die weitere Ausgestaltung des Flächenziels wird derzeit innerhalb der Landesregierung diskutiert.

3. wie groß die derzeitige bezüglich der Windhöflichkeit geeignete Fläche in Baden-Württemberg insgesamt ist und welchen Anteil davon Flächen im Staatswald und landeseigene Flächen ausmachen (bitte aufgeschlüsselt nach Lage und Größe der jeweiligen Flächen sowie dem jeweiligen errechneten jährlichen Netto-Energieertrag);

Auf Basis des Windatlas Baden-Württemberg 2019 wurde eine umfangreiche Potenzialanalyse durchgeführt. Dabei wurden anhand bestimmter Kriterien wie z. B. Naturschutzgebieten oder Abständen zu Siedlungen, die mittels eines geographischen Informationssystems auf die Fläche angewendet wurden, Potenzialflächen ermittelt (vgl. Frage 4). Jedoch sind nicht alle wünschenswerten Informationen landesweit und aktuell verfügbar bzw. quantifizierbar oder bedürfen einer detaillierten orts- und fallbezogenen Prüfung, wie z. B. der spezielle Artenschutz oder das Landschaftsbild. Daher fällt das tatsächlich realisierbare Potenzial deutlich geringer aus. Hierzu wird auch auf die Stellungnahme der Landesregierung zu den Fragen 1 bis 3 der Kleinen Anfrage 16/6834 und die Stellungnahme der Landesregierung zu Frage 4 der Kleinen Anfrage 16/7440 verwiesen.

Aus dieser Potenzialanalyse ergibt sich für Baden-Württemberg rechnerisch eine Gesamtfläche von etwa 419.000 ha, die über ein ausreichendes Windangebot verfügt und keinen – landesweit verfügbaren – Ausschlusskriterien unterliegt. Dies entspricht etwa 11,8 % der Fläche Baden-Württembergs. Von dieser Gesamtfläche werden etwa 220.000 ha (6,2 % der Landesfläche) als bezüglich Windhöflichkeit geeignete Flächen und 199.000 ha (5,6 % der Landesfläche) als bezüglich Windhöflichkeit geeignete Flächen mit Flächenrestriktionen eingestuft. Letztere werden auf der Karte <https://www.energieatlas-bw.de/wind/ermittelte-windpotenzialflaechen> als gelbe Flächen dargestellt.

In der Analyse wurde auch der Netto-Jahresstromertrag errechnet. Hierzu wurde die Anzahl der rechnerisch maximalen Anlagenstandorte mit Hilfe eines Simulationsverfahrens abgeschätzt. Im Ergebnis ergaben sich etwa 12.000 Anlagenstandorte mit einem rechnerisch maximalen Netto-Jahresstromertrag von etwa 125.000 GWh auf bezüglich Windhöflichkeit geeigneten Flächen und etwa 8.000 Anlagenstandorte mit einem rechnerisch maximalen Netto-Jahresstromertrag von etwa 85.000 GWh auf bezüglich Windhöflichkeit geeigneten Flächen mit Flächenrestriktionen.

Von den bezüglich Windhöflichkeit geeigneten Flächen liegen ca. 23.778 ha im Staatswald. Von den bezüglich Windhöflichkeit geeigneten Flächen mit Flächenrestriktionen liegen ca. 39.977 ha im Staatswald.

4. wie groß von diesen derzeitigen bezüglich der Windhöflichkeit geeigneten Flächen der Flächenanteil mit Flächenrestriktionen ist und um welche Flächenrestriktionen es sich hierbei handelt (bitte aufgeschlüsselt nach Art, Lage sowie Größe der jeweiligen Flächen, dem jeweiligen errechneten jährlichen Netto-Energieertrag und den dort jeweils vorliegenden Restriktionen);

Zur Berücksichtigung bestimmter technischer und rechtlicher Aspekte (z. B. bau-, natur-, arten- und immissionsschutzrechtlicher Vorgaben), die bei der Errichtung von Windenergieanlagen beachtet werden müssen, wurde von Umweltministerium und LUBW ein Kriterienkatalog (<https://www.energieatlas-bw.de/documents/24384/24629/Kriterienkatalog+Windpotenzial/f6d437f4-472f-4738-ba3c-b5407e58f06b>) erarbeitet. Dieser umfasst ca. 40 relevante Kriterien für die vier Kategorien „Siedlung“, „Infrastruktur“, „Freiraum“ und „Turbulenzen“. Dabei wird zwischen sog. „Ausschlusskriterien“ (im Katalog rot hinterlegt dargestellt) und „Restriktionskriterien“, (gelb hinterlegt) unterschieden. In Ausschlussflächen dürfen i. d. R. keine Windenergieanlagen errichtet werden. Diese Flächen wurden bei der Potenzialberechnung auch nicht berücksichtigt. Innerhalb von Restriktionsflächen ist die Nutzungsmöglichkeit für Windenergieanlagen aufgrund bekannter Flächenrestriktionen im Einzelfall besonders zu prüfen. Diese Flächen mit Restriktionen machen 199.000 ha (5,6 % der Landesfläche) aus (vgl. Frage 3). Wesentliche Grundlage für diese Analysen waren dabei überwiegend landesweit verfügbare Geodaten. Lokale Gegebenheiten und Abwägungsentschei-

dungen können im Rahmen eines solchen landesweiten Berechnungsmodells naturgemäß nicht oder nur bedingt berücksichtigt werden.

5. wie sich die jährliche Netto-Energiegewinnung der bisher im Staatswald und auf landeseigenen Flächen bestehenden Windkraftanlagen in den vergangenen fünf Jahren entwickelt hat, insbesondere auch im Vergleich zur bisher produzierten Energie von Windkraftanlagen an anderen Standorten in Baden-Württemberg (bitte aufgeschlüsselt nach Jahren und nach Spitzen- sowie Durchschnittswerten);

Diese Daten liegen der Landesverwaltung nicht vor und sind mit vertretbarem Aufwand nicht ermittelbar.

6. mit welchen Ergebnissen sie durch die im Koalitionsvertrag (Seite 115) angekündigte erneute Bewertung windhöffiger Standorte im Staatswald rechnet unter Angabe, ab wann diese Ergebnisse vorliegen sollen;

Es wird erwartet, dass auf Grundlage des neuen Windatlasses weitere windhöffige Standorte im Staatswald identifiziert werden können, von denen die ersten kurzfristig angeboten werden können.

7. wie sich die personelle Ausstattung zum Ausbau der Windkraft in den letzten zehn Jahren an den Landesministerien und den nachgeordneten Behörden entwickelt hat und mit welchen Aufgaben und Personalmitteln die von ihr geplanten fünf neuen Stellen für das Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Ländlichen Raum ausgestattet werden sollen (bitte aufgeschlüsselt nach Jahren, nach Behörde, sowie Summe der Personalstellen, Wertigkeit der Personalstellen und Summe der Personalmittel pro Behörde und Jahr);

Für den Ausbau der Windkraft sind im Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft folgende Stellen geschaffen worden:

Jahr	Summe der Personalstellen	Wertigkeit der Personalstellen	Summe Personalmittel pro Jahr
2014	2	A 14	129.600 Euro
2015	2	A 14	129.600 Euro

\* Mangels anderweitiger zeitlich zurückliegender Richtsätze 2014 wurden die Richtsätze von 2015 zugrunde gelegt.

Für den Ausbau der Windkraft sind in der LUBW folgende Stellen geschaffen worden:

Jahr	Summe der Personalstellen	Wertigkeit der Personalstellen	Summe Personalmittel pro Jahr
2012	2	A 14	129.600 Euro
2015	3	A 14	194.400 Euro

Für den Ausbau der Windkraft sind in den vier Regierungspräsidien folgende Stellen geschaffen worden:

Jahr	Summe der Personalstellen	Wertigkeit der Personalstellen	Summe Personalmittel pro Jahr
2015	10	A 14	648.000 Euro*
2015	2	A 13 hD	110.400 Euro
2016	9	A 14	592.200 Euro**

\* Richtsätze von 2015

\*\* Richtsätze von 2016

Im Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz wurden keine Stellen explizit für den Ausbau der Windkraft zur Verfügung gestellt. Das Arbeitsaufkommen im Bereich „Ausbau der Windkraft“ hat in den vergangenen Jahren 0,5 Vollzeitäquivalente (VZÄ) einer A15-Stelle gebunden. Der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) wurden im genannten Zeitraum keine Stellen für den Ausbau der Windkraft zur Verfügung gestellt. Das Arbeitsaufkommen im Bereich „Ausbau der Windkraft“ hat in den vergangenen Jahren eine Person mit ca. 0,4 VZÄ gebunden. Hauptaufgabe waren fachliche Einschätzungen zu geplanten Windenergieanlagen bezüglich Artenschutz (insbesondere Auerhuhn). Von 2014 bis 2019 gab es an der FVA das Forschungsprojekt „Auerhuhn und Windenergie“, welches aus Mitteln des MLR, des UM und Drittmitteln finanziert wurde. Eine substanzielle, nachhaltige Stärkung der Forstverwaltung zum Ausbau der Windenergie hat bislang nicht stattgefunden. Für fünf Stellen in den Wertigkeiten 3x A14 und 2x EG12 (1x A14 und 1x EG12 Dauerstellen, übrige mit kw-Vermerk zum 1. Januar 2032) wurden ForstBW im Rahmen des 3. Nachtragshaushaltes zum StHPI 2021 Finanzmittel zur Verfügung gestellt.

Im Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen (bisher: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau) gibt es keine Stellen bzw. Beschäftigte, die sich ausschließlich mit dem Ausbau der Windkraft befassen. Die Beschäftigten in den vorwiegend betroffenen Referaten („Raumordnung, Flächenmanagement“ und „Regionalplanung, Energiewende“) nehmen verschiedene Aufgaben wahr, wobei der Anteil der Thematik „Windkraftausbau“ an den Gesamtaufgaben je nach den aktuell anfallenden Tätigkeiten (z. B. Genehmigung von Windregionalplänen, Erlass von Rechtsvorschriften, Herausgabe von Hinweispapieren, Bearbeitung von Einzelfällen, Eingaben etc.) im Laufe der letzten zehn Jahre höher oder niedriger war und sich immer wieder verändert hat.

Innerhalb der Genehmigungsbehörden für Windkraftanlagen (Untere Immissionschutzbehörden der Stadt- und Landkreise) werden durch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verschiedene Aufgaben wahrgenommen und der Anteil „Windkraftausbau“ hängt wesentlich davon ab, ob zum Erhebungszeitpunkt Genehmigungsverfahren anhängig sind.

*8. welche naturschutzgesetzlichen Vorgaben es derzeit bei der Planung, der Genehmigung und dem Bau von Windkraftanlagen in Baden-Württemberg gibt, insbesondere im Staatswald und auf landeseigenen Flächen;*

Bei der Planung, der Genehmigung und dem Bau von Windkraftanlagen in Baden-Württemberg gibt es insbesondere die folgenden naturschutzgesetzlichen Vorgaben, welche auch im Staatswald und auf landeseigenen Flächen gelten:

*Schutzgebiete bzw. Schutz bestimmter Flächen*

Die Festlegung von Vorranggebieten für die Windenergienutzung in der Regionalplanung und die Darstellung von Flächen für die Windenergienutzung in der Bauleitplanung kommt in folgenden naturschutzgesetzlichen Schutzgebieten wegen deren besonderer Schutzbedürftigkeit nicht in Betracht:

- Nationalparke (§ 24 Bundesnaturschutzgesetz [BNatSchG]),
- Nationale Naturmonumente (§ 24 Abs. 4 BNatSchG),
- Naturschutzgebiete (§ 23 BNatSchG),
- Kernzonen von Biosphärengebieten (§ 25 BNatSchG),

Entsprechendes gilt auch für Gebiete, die einstweilig sichergestellt sind (§ 22 Abs. 3 BNatSchG) und für Gebiete, deren Unterschutzstellung förmlich eingeleitet wurde.

In gesetzlich geschützten Biotopen (§ 30 BNatSchG, § 33 NatSchG) und Naturdenkmälern (§ 28 BNatSchG) sind Windkraftanlagen grundsätzlich ausgeschlossen. Sie schließen jedoch eine Überplanung dieser Bereiche durch ein Vorrangge-

biet oder eine Konzentrationszone nicht aus. Die Vereinbarkeit mit den geschützten Bereichen ist dann im Wege der immissionsschutzrechtlichen Genehmigung über eine entsprechende Standortwahl, Ausgleichsmaßnahmen etc. sicherzustellen. Die Errichtung von Windkraftanlagen in gesetzlich geschützten Biotopen kann daher im Einzelfall möglich sein, wenn die Beeinträchtigungen ausgeglichen werden (§ 30 Abs. 3 BNatSchG). Unter den Voraussetzungen des § 67 Abs. 1 BNatSchG kann im Einzelfall eine Befreiung vom Beeinträchtungsverbot erteilt werden. Letzteres gilt auch für Naturdenkmäler.

Landschaftsschutzgebiete (§ 26 BNatSchG) und Pflegezonen von Biosphärengebieten (§ 25 BNatSchG) unterliegen besonderen naturschutzrechtlichen Restriktionen. Verordnungen zu Landschaftsschutzgebieten enthalten zumeist ein Bauverbot mit Erlaubnisvorbehalt, das auch für Windkraftanlagen gilt; auch für die Pflegezonen von Biosphärengebieten gilt ein Erlaubnisvorbehalt für die Errichtung baulicher Anlagen. Eine Erlaubnis ist in der Regel nicht geeignet, einen Widerspruch des Vorhabens zum Schutzzweck der Verordnung auszuräumen. In diesen Gebieten kann daher eine naturschutzrechtliche Befreiung nach § 67 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG im Rahmen von Einzelfallentscheidungen in Betracht kommen.

Windkraftanlagen dürfen zudem grundsätzlich nicht zu erheblichen Beeinträchtigungen von Europäischen Vogelschutzgebieten und FFH-Gebieten führen (vgl. § 33 Abs. 1 BNatSchG). Wenn die Planung, Genehmigung und der Bau geeignet sind, die Erhaltungsziele oder den Schutzzweck dieser Gebiete erheblich zu beeinträchtigen, sind die Vorschriften des § 34 BNatSchG anzuwenden.

Auf Naturparkflächen, die zugleich anderen Schutzgebietsregelungen unterworfen sind (z. B. Landschaftsschutzgebiete) gelten die Regelungen der jeweiligen spezielleren Schutzgebietsform. Für die übrigen Naturparkflächen können die Städte und Gemeinden nach den Naturparkverordnungen durch Bauleitplanung Erschließungszonen festlegen, in denen die Erlaubnisvorbehalte für die Errichtung baulicher Anlagen gemäß der jeweiligen Naturparkverordnung regelmäßig nicht gelten. Auf Flächen der Naturparke, die keinen anderen Schutzgebietsregelungen unterworfen sind und für die keine Erschließungszonen festgelegt sind, gilt im Hinblick auf Genehmigungen für die Errichtung von Windkraftanlagen ein Erlaubnisvorbehalt nach den Naturparkverordnungen. Sofern im jeweiligen Einzelfall eine Erlaubnis nicht erteilt werden kann, kommt eine Befreiung von den Vorschriften der Naturparkverordnung nach § 67 Abs. 1 BNatSchG in Betracht.

#### *Artenschutz*

Die artenschutzrechtlichen Verbote der §§ 44 f. BNatSchG gelten in der Regional- und Bauleitplanung zwar nicht unmittelbar. Eine regional- oder bauleitplanerische Festlegung bzw. Darstellung, die wegen entgegenstehender artenschutzrechtlicher Verbote nicht vollzugsfähig ist, ist jedoch nach der Rechtsprechung eine rechtlich nicht „erforderliche Planung“ und somit unwirksam. Daher ist bei diesen Planungen eine Prüfung der artenschutzrechtlichen Bestimmungen der §§ 44 f. BNatSchG erforderlich. Auch im Rahmen des Genehmigungsverfahrens sind die besonderen artenschutzrechtlichen Verbote nach § 44 Abs. 1 BNatSchG zu beachten und eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung durchzuführen.

#### *Eingriffsregelung*

Die Errichtung von Windenergieanlagen ist zudem ein Eingriff in Natur und Landschaft (§§ 14 ff. BNatSchG). Die Anlagen sind so zu planen und zu errichten, dass vermeidbare Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft unterlassen werden (§ 15 Abs. 1 BNatSchG).

*9. inwiefern bisher welche artenschutzrechtliche Ausnahmen gemäß dem Bundesnaturschutzgesetz für die Installation von Windkraftanlagen in Baden-Württemberg, insbesondere im Staatswald und auf landeseigenen Flächen getätigt wurden unter Darlegung, welche Verbotstatbestände den geplanten weiteren Ausbau der Windkraft ihrer Ansicht nach behindern könnten;*

Die Erteilung von artenschutzrechtlichen Ausnahmen für die Errichtung und den Betrieb von Windkraftanlagen im Staatswald und auf landeseigenen Flächen wird nicht standardmäßig gesondert statistisch erfasst. Die Ermittlung sämtlicher bisher für die Errichtung und den Betrieb von Windkraftanlagen in Baden-Württemberg erteilten artenschutzrechtlichen Ausnahmen ist nicht mit vertretbarem Aufwand möglich.

Eine kurzfristige Abfrage bei den Regierungspräsidien und bei der LUBW hat ergeben, dass seit dem Jahr 2016 insgesamt in sieben Genehmigungsverfahren artenschutzrechtliche Ausnahmen erteilt wurden. Betroffen waren hierbei die Tierarten Rotmilan (3 Verfahren), Uhu (1), Raubwürger (1) und Haselmaus (3), aber auch die Pflanzenart Echter Frauenschuh (1). Die erteilten Ausnahmen betrafen ganz überwiegend das Tötungsverbot (§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG), aber auch das Störungsverbot (§ 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG), das Beschädigungsverbot nach § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG und im Fall der Ausnahme für den Echten Frauenschuh das Verbot des § 44 Abs. 1 Nr. 4 BNatSchG.

§ 44 Abs. 1 BNatSchG formuliert verschiedene Zugriffsverbote für besonders bzw. streng geschützte Tierarten. Die Frage, welche dieser Verbotstatbestände den geplanten weiteren Ausbau der Windkraft behindern könnten, kann nicht pauschal beantwortet werden. Ob eine Beeinträchtigung gegeben ist, muss jeweils im konkreten Einzelfall durch eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung beurteilt werden. Das Ergebnis dieser Prüfung ist dabei von vielen Faktoren abhängig, insbesondere von den spezifischen Gegebenheiten am konkret geplanten Anlagenstandort.

*10. welche Maßnahmen sie konkret vorsieht, um wie von ihr im Koalitionsvertrag (Seite 24) angekündigt, die Vergabeverfahren für Windkraftanlagen zu vereinfachen unter Angabe, ab wann sie diesbezüglich mit ersten Ergebnissen rechnet;*

Das Angebotsverfahren für die Vergabe von Staatswaldflächen wird gegenwärtig von der Anstalt des öffentlichen Rechts ForstBW auf Grundlage der bisherigen Erfahrungen und unter Berücksichtigung der Bedürfnisse der Projektierer überarbeitet. Die von den Bewerbern einzureichenden Unterlagen sollen schlanker werden und sich auf die für die Projektplanung wichtigsten Punkte konzentrieren. Mit Ergebnissen wird diesbezüglich nach der Sommerpause gerechnet.

*11. welche Maßnahmen sie konkret im Rahmen der im Koalitionsvertrag (Seite 24) angekündigten Vermarktungsoffensive vorsieht, mit der sie mindestens die Hälfte der Flächen bereitstellen möchte, die zur Erreichung der energiepolitischen Ausbauziele im Bereich der Windkraft landesweit jährlich erforderlich sind unter Angabe, ab wann sie diesbezüglich mit ersten Ergebnissen rechnet;*

Mit einer intensiven Analyse aller windhöffigen Standorte unter Berücksichtigung vorhandener Restriktionen und unter Einbezug der planungsrechtlichen Rahmenbedingungen sollen Zug um Zug alle potenziellen Windkraftstandorte im Staatswald angeboten werden.

Der Landesbetrieb Vermögen und Bau Baden-Württemberg hat zur Vereinfachung sowie Vereinheitlichung der erforderlichen Abläufe zur Erreichung der energiepolitischen Ausbauziele im Bereich der Windkraft standardisierte Musterverträge zur Überlassung landeseigener Flächen zur Windkraftnutzung und ergänzend einen Musterzustimmungsvertrag mit Landpächtern zur Nutzung des Pachtgegenstandes zur Windenergiegewinnung eingeführt.

12. wie hoch die Ressourcen sein werden, die sie – wie im Koalitionsvertrag (Seite 115) angekündigt – ForstBW für die von ihr geplante Vermarktungsoffensive bereitstellen möchte (bitte aufgeschlüsselt nach Sach- und Personalmitteln);

Die personelle Ausstattung bei ForstBW für die Aufgabenwahrnehmung im Zusammenhang mit dem Windkraftausbau entwickelte sich wie folgt (da die betroffenen Beschäftigten teilweise auch noch parallel andere Aufgaben wahrnahmen, sind nur ungefähre Angaben möglich):

2013	ca. 4,5 VZÄ (RP Tübingen, Abt. 8)
2015	ca. 4,0 VZÄ (RP Tübingen, Abt. 8)
2018	ca. 3,2 VZÄ (RP Tübingen, Abt. 8)
2019	ca. 2,0 VZÄ (RP Tübingen, Abt. 8)
2020	ca. 1,0 VZÄ (ForstBW)
seit 1.7.2021	3,0 VZÄ (ForstBW)

Das für die Windkraft eingesetzte Personal wird insbesondere folgende Aufgaben für den gesamten Staatswald landesweit wahrnehmen: Identifikation geeigneter Windkraftflächen; Forstfachliche Prüfung geeigneter Flächen; Durchführung von erforderlichen Abstimmungsprozessen mit anderen Behörden, Kommunen oder Projektierern; Angebotsvorbereitungen, Angebotseinholungen; Angebotsauswertungen; Ausarbeitung von Verträgen für die Standortvergabe; Betreuung laufender Windenergieanlagen; Betreuung bereits abgeschlossener Gestattungsverträge und Kunden; Abrechnungen von Entgelten; Bereitstellung von Ausgleichsflächen; Vertragsverhandlungen und -abschlüsse über Ausgleichsflächen; Abstimmungsarbeiten mit 21 Forstbezirken zu den genannten Aufgaben.

13. welche Maßnahmen sie konkret vorsieht, um die aus ihrer Sicht notwendige Vereinheitlichung, Digitalisierung und Qualitätssicherung der Flächennutzungspläne und Regionalpläne sowie die Anpassung der Windenergie-Tabuzonen der Flugsicherung an den tatsächlichen Bedarf (siehe auch Koalitionsvertrag Seite 24) zu erreichen unter Angabe, ab wann sie jeweils mit ersten Ergebnissen rechnet;

Es wird davon ausgegangen, dass mit der notwendigen „Vereinheitlichung, Digitalisierung und Qualitätssicherung der Flächennutzungspläne und Regionalpläne“ die Bereitstellung der Flächennutzungs- und Regionalpläne zur Nutzung der Windenergie in Form von digitalen Geodaten in einheitlichem Format gemeint ist. Diese Bereitstellung ist bereits vorhanden. Das Geoportal Raumordnung Baden-Württemberg ermöglicht einen zentralen, digitalen Zugang zu den Geodaten im Bereich der Landes- und Regionalplanung. Im Geoportal Raumordnung Baden-Württemberg finden sich insbesondere auch die wirksamen Flächennutzungs- und Regionalpläne zur Nutzung der Windenergie. Die Regierungspräsidien führen zudem ein digitales Raumordnungskataster („Automatisiertes Raumordnungskataster“ – AROK). Auch dort finden sich die Flächennutzungspläne zur Nutzung der Windenergie. Die Datenbereitstellung in einem einheitlichen Datenformat als Shapefiles ist somit möglich.

Für die Bereitstellung neuer Flächen für die Windenergienutzung wurde das Bewertungsverfahren der Deutsche Flugsicherung GmbH (DFS) auf Grundlage gesicherter, anerkannter neuer Erkenntnisse geschärft und angewendet. Eine Modernisierung der Drehfunkfeuer-Infrastruktur und weitere Anpassungen der Verfahren zur Bestimmung der Vorbelastungen durch die DFS sind notwendig, um eine Verringerung des Prüfbereichs bei DVOR-Drehfunkfeuern von 15 auf 10 km zu ermöglichen. Die Flugnavigation wird nach den Plänen der DFS außerdem verstärkt und beschleunigt auf satellitengestützte Verfahren ausgebaut, sodass Drehfunkfeuer teilweise entfallen können.

*14. welche Waldfläche durch das von ihr anvisierte Ziel, bis zu 1.000 Windenergieanlagen im Staatswald und auf landeseigenen Flächen zu errichten, gerodet werden und nach § 9 Landeswaldgesetz wieder aufgeforstet werden muss unter Angabe, inwiefern diese Wiederaufforstungen auch Auswirkungen auf artenreiches Offenland haben werden;*

Eine Windkraftanlage benötigt nach Abschluss der Bauphase eine Fläche von durchschnittlich 0,5 Hektar, die damit nicht mehr dem Wald zur Verfügung steht. Für die Bauphase wird eine zusätzliche Waldfläche von durchschnittlich 0,2 bis 0,4 Hektar pro Windkraftanlage benötigt, die aber nach Abschluss der Baumaßnahmen wieder aufgeforstet und somit wieder Wald wird. Prinzipiell werden die Eingriffe in den Wald auf das absolut notwendige Maß beschränkt und entsprechende Freiflächen (z. B. vorhandene Waldwege, Wegeränder) insbesondere in der Bauphase berücksichtigt, um somit keine zusätzlichen Bäume fällen zu müssen.

Zur Aufforstung eines Flurstückes in der offenen Landschaft ist bei der zuständigen Behörde (Landwirtschaftsamt) ein Aufforstungsantrag zu stellen. Das Landwirtschaftsamt entscheidet in Absprache mit der Forstbehörde, der Umweltbehörde und der Gemeinde aufgrund der rechtlichen Vorgaben, ob der Antrag zur Aufforstung genehmigt wird. In diesem Zuge erfolgt auch eine arten- und naturschutzrechtliche Prüfung. Eine standortbezogene Vorprüfung schreibt das Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz (UVPG) ab einer Fläche von 2 ha vor.

*15. welche Kosten durch die Rodungen und Wiederaufforstungen insgesamt entstehen werden.*

Für das Land entstehen durch die Flächenbereitstellung für die Windkraft keine Kosten für Rodungen und Wiederaufforstungen, da diese durch vertragliche Regelungen regelmäßig von den Vertragspartnern bzw. Projektierern zu tragen sind.

Walker

Ministerin für Umwelt,  
Klima und Energiewirtschaft

Daten zu Windkraftanlagen

Quelle: Umwelteinformationssystem Baden-Württemberg, Daten bis einschließlich 30.06.2021

Standort: Stadt-/Landkreis	Standort: Gemeinde	Standort: Rechtswert	Standort: Hochwert	Hersteller	Generatorleistung in MW	Nabenhöhe in m	Rotordurchmesser in m	Anlagenstatus	Inbetriebnahme
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Westerheim	546867	5375729	Repower Systems	1,5	61,5	77	In Betrieb	01.12.2002
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Westerheim	546880	5375654	Repower Systems	1,5	61,5	77	In Betrieb	01.12.2002
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Berghülen	555471	5365853	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	12.12.2017
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Schelklingen-Ingstetten	546657	5359970	NEG Micon	0,75	70	48	In Betrieb	07.07.1999
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Schelklingen-Ingstetten	546642	5360145	NEG Micon	0,75	70	48	In Betrieb	01.07.1999
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Berghülen	556440	5366445	Enercon	2	138,8	82	In Betrieb	23.11.2012
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Berghülen	556506	5366394	Enercon	2	138,8	82	In Betrieb	30.11.2012
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Berghülen	556417	5366747	Enercon	2	138,8	82	In Betrieb	30.11.2012
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Westerheim	546472	5376054	Südwind	1,5	65	70	In Betrieb	01.10.2001
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Amstetten-Schalktetten	567936	5386432	AnBonus	1,3	80	62	In Betrieb	01.12.2001
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Amstetten-Schalktetten	568318	5386327	AnBonus	1,3	80	62	In Betrieb	01.08.2002
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Amstetten-Dorf	561893	5379802	AnBonus	1,3	80	62	In Betrieb	01.11.2002
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Lonsee-Ettelschließ	569483	5379978	Vestas	2	125	90	In Betrieb	01.02.2012
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Berghülen	555205	5386124	Enercon	2	98,3	82	In Betrieb	01.11.2009
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Dornstadt-Tomerdingen	564798	5369254	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	01.10.2013
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Blaustein-Bermaringen	564890	5368523	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	01.10.2013
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Dornstadt-Tomerdingen	565170	5369007	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	01.10.2013
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Nellingen-Oppingen	560217	5376207	Tacke	0,6	60	46	In Betrieb	01.11.1999
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Nellingen-Oppingen	560468	5376134	Tacke	0,6	60	46	In Betrieb	01.11.1999
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Lonsee-Ettelschließ	559123	5380144	Vestas	0,66	76	47	In Betrieb	01.03.2002
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Lonsee-Ettelschließ	568931	5380184	Vestas	0,66	76	47	In Betrieb	01.03.2002
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Lonsee-Ettelschließ	569278	5380147	Vestas	0,66	76	47	In Betrieb	01.03.2002
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Lonsee-Ettelschließ	569355	5380421	Vestas	0,66	76	47	In Betrieb	01.03.2002
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Blaubeuren-Seilen	555931	5365342	Enercon	0,6	77,9	44	In Betrieb	29.10.2002
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Laichingen-Suppingen	552919	5366910	NEG Micon	0,75	70	48	In Betrieb	01.09.2000
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Laichingen-Suppingen	553482	5366714	NEG Micon	0,75	70	48	In Betrieb	01.09.2000
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Amstetten-Dorf	562273	5379975	DeWind	0,6	70	48	In Betrieb	01.09.1998
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Amstetten-Dorf	562220	5379412	DeWind	0,6	70	48	In Betrieb	01.09.1998
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Amstetten-Dorf	562018	5379549	DeWind	0,6	70	48	In Betrieb	01.09.1998
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Amstetten-Dorf	562318	5379699	DeWind	0,6	70	48	In Betrieb	01.09.1998
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Neenstetten	574404	5376313	Repower Systems	2	100	92	In Betrieb	12.01.2008
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Holz Kirch	574388	5375770	Repower Systems	2	100	92	In Betrieb	26.01.2008
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Neenstetten	574468	5376037	Repower Systems	2	100	92	In Betrieb	16.01.2008
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Schelklingen-Ingstetten	546024	5360211	NEG Micon	0,75	70	48	In Betrieb	01.11.2000
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Schelklingen-Ingstetten	546067	5359641	NEG Micon	0,75	70	48	In Betrieb	01.11.2000
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Schelklingen-Ingstetten	546048	5360044	NEG Micon	0,75	70	48	In Betrieb	01.11.2000
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Dornstadt-Temmenhausen	564162	5369976	Vestas	1,5	93,6	82	In Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Blaustein-Bermaringen	558318	5368297	Vestas	1,5	108,6	82	In Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Blaustein-Bermaringen	564223	5369267	Vestas	1,5	108,6	82	In Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Blaustein-Bermaringen	563561	5369213	Vestas	1,5	108,6	82	In Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Dornstadt-Tomerdingen	564376	5369663	Vestas	1,5	93,6	82	In Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Dornstadt	563724	5369693	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	19.05.2017
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Dornstadt	564812	5368489	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	11.05.2017
Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Blaustein	563244	5368838	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	23.05.2017
Landratsamt Biberach	Ummendorf	564089	5323387	NEG Micon Deutschland	0,9	73,8	52	In Betrieb	31.12.2001
Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	Lenzkirch	440935	5298346	Nordex	1,5	85	77	In Betrieb	01.01.2003
Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	Gundelfingen	418022	5312879	Enercon	1,8	89	70	In Betrieb	01.01.2004
Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	St. Peter	430467	5323321	Enercon	3	135,5	101	In Betrieb	01.12.2013
Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	St. Peter	430999	5323373	Enercon	3	135,5	101	In Betrieb	01.12.2013
Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	St. Peter	430502	5322940	Enercon	2,3	113,5	71	In Betrieb	19.08.2010
Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	St. Peter	430762	5322473	Enercon	2	85	71	In Betrieb	17.11.2006
Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	St. Peter	430773	5322478	Enercon	2	85	71	In Betrieb	17.11.2006
Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald	St. Peter	430877	5322148	Enercon	0,6	77,5	44	In Betrieb	01.01.2001
Landratsamt Calw	Simmersfeld Fünfborn	460665	5386684	Vestas	2	100	80	In Betrieb	29.06.2007
Landratsamt Calw	Simmersfeld Fünfborn	460350	5385930	Vestas	2	125	90	In Betrieb	29.06.2007
Landratsamt Calw	Simmersfeld Fünfborn	460820	5385329	Vestas	2	125	90	In Betrieb	29.06.2007
Landratsamt Calw	Simmersfeld Fünfborn	460733	5385923	Vestas	2	125	90	In Betrieb	29.06.2007
Landratsamt Calw	Simmersfeld Fünfborn	460774	5386298	Vestas	2	125	90	In Betrieb	29.06.2007
Landratsamt Calw	Simmersfeld Fünfborn	460677	5385627	Vestas	2	125	90	In Betrieb	29.06.2007
Landratsamt Calw	Simmersfeld Fünfborn	460172	5385586	Vestas	2	100	80	In Betrieb	29.06.2007
Landratsamt Calw	Simmersfeld Fünfborn	460248	5385588	Vestas	2	100	80	In Betrieb	29.06.2007
Landratsamt Calw	Simmersfeld Fünfborn	460515	5386133	Vestas	2	100	80	In Betrieb	29.06.2007
Landratsamt Calw	Schömburg Langenbrand	471911	5405833	Seewind	0,75	74	52	In Betrieb	30.03.1999
Landratsamt Emmendingen	Herbolzheim	407401	5342309	Tacke	0,6	77	46	In Betrieb	31.07.1999
Landratsamt Emmendingen	Freiamt	421480	5338678	Enercon	1,8	86	70	In Betrieb	01.04.2002
Landratsamt Emmendingen	Freiamt	422285	5334857	Enercon	2	100	66	In Betrieb	01.10.2004
Landratsamt Emmendingen	Simonswald	431365	5322317	NEG-Micon	1	70	60	In Betrieb	01.12.2000
Landratsamt Emmendingen	Simonswald	431743	5322030	NEG-Micon	1	70	60	In Betrieb	01.12.2000
Landratsamt Emmendingen	Simonswald	431533	5322153	NEG-Micon	1	70	60	In Betrieb	01.12.2000
Landratsamt Emmendingen	Ettach	434778	5333178	Enercon	1,8	86	70	In Betrieb	01.09.2003
Landratsamt Emmendingen	Biederbach	424589	5339428	Enercon	2,35	108,38	103	In Betrieb	11.03.2011
Landratsamt Emmendingen	Biederbach	424943	5339790	Enercon	2,35	103,9	92	In Betrieb	31.03.2011
Landratsamt Emmendingen	Freiamt	422444	5336818	Enercon	2,3	138	82	In Betrieb	24.10.2011
Landratsamt Emmendingen	Freiamt	423225	5336206	Enercon	1,5	87	66	In Betrieb	01.04.2002
Landratsamt Emmendingen	Freiamt	422486	5332552	Enercon	1,8	86	70	In Betrieb	01.10.2001
Landratsamt Emmendingen	Freiamt	422482	5333190	Enercon	3,05	135,4	101	In Betrieb	27.06.2014
Landratsamt Enzkreis	Straubenhardt	465752	5407225	Siemens	3	142,5	113	In Betrieb	09.02.2018
Landratsamt Enzkreis	Straubenhardt	465157	5407012	Siemens	3	142,5	113	In Betrieb	02.02.2018
Landratsamt Enzkreis	Straubenhardt	464112	5406942	Siemens	3	142,5	113	In Betrieb	25.01.2018
Landratsamt Enzkreis	Straubenhardt	464601	5406879	Siemens	3	142,5	113	In Betrieb	19.01.2018
Landratsamt Enzkreis	Straubenhardt	465066	5406659	Siemens	3	142,5	113	In Betrieb	30.12.2017
Landratsamt Enzkreis	Straubenhardt	465579	5406715	Siemens	3	142,5	113	In Betrieb	19.12.2017
Landratsamt Enzkreis	Straubenhardt	465513	5406516	Siemens	3	142,5	113	In Betrieb	11.12.2017
Landratsamt Enzkreis	Straubenhardt	463994	5408484	Siemens	3	142,5	113	In Betrieb	12.03.2018
Landratsamt Enzkreis	Straubenhardt	463985	5408101	Siemens	3	142,5	113	In Betrieb	28.02.2018
Landratsamt Enzkreis	Straubenhardt	464451	5408068	Siemens	3	142,5	113	In Betrieb	03.03.2018
Landratsamt Enzkreis	Straubenhardt	465593	5407538	Siemens	3	142,5	113	In Betrieb	15.02.2018
Landratsamt Freudenstadt	Bad Rippoldsau-Schapbach	464446	5362919	Vestas	2	105	90	In Betrieb	01.07.2007
Landratsamt Freudenstadt	Bad Rippoldsau-Schapbach	447415	5361293	Vestas	2	105	90	In Betrieb	01.07.2007
Landratsamt Freudenstadt	Bad Rippoldsau-Schapbach	447202	5361062	Vestas	2	105	90	In Betrieb	01.07.2007
Landratsamt Freudenstadt	Bad Rippoldsau-Schapbach-Schapbach	446978	5361564	ENERCON GmbH	2,35	138,38	92	In Betrieb	27.11.2015
Landratsamt Freudenstadt	Lößburg	458921	5359978	Vestas	0,8	74,5	50	In Betrieb	01.07.2001
Landratsamt Freudenstadt	Lößburg	458951	5360187	Vestas	0,8	74,5	50	In Betrieb	01.07.2001
Landratsamt Freudenstadt	Schopploch	467334	5361312	ENERCON	2	138,38	82	In Betrieb	01.12.2012
Landratsamt Freudenstadt	Schopploch	458239	5374737	Südwind Energy GmbH	1,5	100	77	In Betrieb	01.11.2002
Landratsamt Freudenstadt	Alpirsbach	461620	5359466	Enercon	2,3	113,5	71	In Betrieb	13.12.2013
Landratsamt Freudenstadt	Glatten	465247	5360571	ENERCON	0,6	77,5	44	In Betrieb	01.11.2000
Landratsamt Freudenstadt	Dornstetten	464808	5368348	Vestas	0,85	74	52	In Betrieb	16.10.2003
Landratsamt Freudenstadt	Eutingen	485722	5368443	Nordex	0,6	60	43	In Betrieb	01.11.1998
Landratsamt Freudenstadt	Seewald	459869	5384250	Vestas	2	125	90	In Betrieb	01.07.2007
Landratsamt Freudenstadt	Seewald	460027	5384259	Vestas	2	125	90	In Betrieb	01.07.2007
Landratsamt Freudenstadt	Seewald	460421	5384001	Vestas	2	125	90	In Betrieb	01.07.2007
Landratsamt Freudenstadt	Seewald	460318	5384275	Vestas	2	125	90	In Betrieb	01.07.2007
Landratsamt Freudenstadt	Seewald	460081	5384013	Vestas	2	125	90	In Betrieb	01.07.2007
Landratsamt Göppingen	Drackenstein	551456	5377820	Nordex	3,3	134	131	In Betrieb	21.08.2020
Landratsamt Göppingen	Drackenstein	551557	5376654	Nordex	3,3	134	131	In Betrieb	21.08.2020
Landratsamt Göppingen	Drackenstein	552544	5377521	Nordex	3,3	134	131	In Betrieb	21.08.2020
Landratsamt Göppingen	Drackenstein	551931	5377161	Nordex	3,3	134	131	In Betrieb	21.08.2020
Landratsamt Göppingen	Drackenstein	552059	5376858	Nordex	3,3	134	131	In Betrieb	21.08.2020
Landratsamt Göppingen	Geislingen-Stötten	563243	5380786	Vestas Deutschland Gm	0,85	74	52	In Betrieb	04.11.2002
Landratsamt Göppingen	Geislingen	562696	5390142	Vestas Deutschland Gm	2	105	92	In Betrieb	29.06.2006
Landratsamt Göppingen	Geislingen	562695	5389789	Vestas Deutschland Gm	2	105	90	In Betrieb	29.06.2006
Landratsamt Göppingen	Geislingen-Stötten	563211	5390612	Vestas Deutschland Gm	0,85	74	52	In Betrieb	04.11.2002
Landratsamt Göppingen	Geislingen-Stötten	563209	5390463	Vestas Deutschland Gm	0,85	74	52	In Betrieb	04.11.2002
Landratsamt Göppingen	Geislingen-Stötten	563220	5390278	Vestas Deutschland Gm	0,85	74	52	In Betrieb	04.11.2002
Landratsamt Göppingen	Geislingen	555205	5381338	Vestas	2	78	80	In Betrieb	05.04.2002
Landratsamt Göppingen	Geislingen-Aufhausen	555212	5381064	Vestas Deutschland Gm	2	78	80	In Betrieb	05.04.2002
Landratsamt Göppingen	Geislingen-Aufhausen	555282	5380786	Vestas Deutschland Gm	2	105	91	In Betrieb	06.09.2005
Landratsamt Göppingen	Geislingen-Aufhausen	555280	5380786	Vestas Deutschland Gm	2	105	91		

Standort: Stadt-/Landkreis	Standort: Gemeinde	Standort: Rechtswert	Standort: Hochwert	Hersteller	Generatorleistung in MW	Nabenhöhe in m	Rotordurchmesser in m	Anlagenstatus	Inbetriebnahme
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	566891	5397760	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	568782	539713	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	568451	5397681	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	568035	5397997	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	567554	5398294	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	567599	5398897	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	566992	5398716	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	566560	5399016	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	566427	5399420	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	568529	5398524	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	568042	5398853	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	565954	5399177	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Lauterstein	567261	5399066	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	15.09.2016
Landratsamt Göppingen	Bohnenkirch-Heidhöfe	566989	5393818	Südwind Energy GmbH	1,5	85	70	In Betrieb	30.07.2007
Landratsamt Göppingen	Bohnenkirch-Heidhöfe	569715	5394590	Südwind Energy GmbH	1,5	85	70	In Betrieb	20.06.2001
Landratsamt Göppingen	Bohnenkirch-Heidhöfe	569726	5394163	Südwind Energy GmbH	1,5	85	70	In Betrieb	20.05.2001
Landratsamt Göppingen	Bohnenkirch	569747	5394363	Südwind Energy GmbH	1,5	85	70	In Betrieb	20.06.2001
Landratsamt Göppingen	Geislingen-Stöten	563568	5390372	Vestas Deutschland Gm	0,6	50	44	In Betrieb	05.11.1996
Landratsamt Göppingen	Donzdorf	560168	5388546	GE Power & Water Com	2,78	139	120	In Betrieb	19.01.2018
Landratsamt Göppingen	Donzdorf	560273	5397891	GE Power & Water Com	2,78	139	120	In Betrieb	31.12.2017
Landratsamt Göppingen	Donzdorf	560268	5388230	GE Power & Water Com	2,78	139	120	In Betrieb	31.12.2017
Landratsamt Göppingen	73312 Geislingen	562558	5390459	Fa. Schuler, 73033 Göppi	2,7	100	100	In Betrieb	05.10.2011
Landratsamt Göppingen	Bohnenkirch-Schnittingen	563717	5390758	DeWind	1	74	52	In Betrieb	05.10.2001
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten	569767	5390656	Südwind	1,5	85	77	In Betrieb	03.12.2002
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten	568138	5388677	Südwind	1,5	85	77	In Betrieb	04.09.2003
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten	568011	5388413	Südwind	1,5	85	77	In Betrieb	09.09.2003
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten	569667	5389562	Südwind	1,5	85	77	In Betrieb	03.12.2002
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten	569706	5389793	Südwind	1,5	85	77	In Betrieb	05.12.2002
Landratsamt Heidenheim	Steinheim	573193	5394516	Enercon	0,8	73,25	52,9	In Betrieb	12.08.2009
Landratsamt Heidenheim	Steinheim	573082	5394052	Enercon	2	99,38	82	In Betrieb	01.09.2009
Landratsamt Heidenheim	Steinheim	574163	5393640	Enercon	2	99,38	82	In Betrieb	01.09.2009
Landratsamt Heidenheim	Steinheim	574125	5394081	Enercon	2	99,38	82	In Betrieb	01.09.2009
Landratsamt Heidenheim	Steinheim	573790	5393746	Enercon	2	99,38	82	In Betrieb	01.09.2009
Landratsamt Heidenheim	Steinheim	573593	5393515	Enercon	2	99,38	82	In Betrieb	01.09.2009
Landratsamt Heidenheim	Steinheim	573438	5393518	Enercon	2	99,38	82	In Betrieb	01.09.2009
Landratsamt Heidenheim	Steinheim	573112	5393560	Enercon	2	99,38	82	In Betrieb	01.09.2009
Landratsamt Heidenheim	Steinheim	573098	5393906	Enercon	2	99,38	82	In Betrieb	01.09.2009
Landratsamt Heidenheim	Königsheim-Ochsenberg	565209	5394209	Enercon	0,5	160	138	In Betrieb	17.10.2021
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten	569025	5389844	Vestas	0,66	76	47	In Betrieb	04.01.2001
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten	568846	5389248	Vestas	0,66	76	47	In Betrieb	23.01.2001
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten	568970	5389451	Vestas	0,66	76	47	In Betrieb	23.01.2001
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten	568992	5389655	Vestas	0,66	76	47	In Betrieb	04.01.2001
Landratsamt Heidenheim	Dischingen	571404	5391792	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	29.06.2016
Landratsamt Heidenheim	Dischingen	597051	5396623	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	28.04.2016
Landratsamt Heidenheim	Dischingen	596495	5396976	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	10.05.2016
Landratsamt Heidenheim	Dischingen	596206	5397129	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	24.05.2016
Landratsamt Heidenheim	Dischingen	597237	5396515	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	09.09.2016
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten-Gussenstadt	568625	5389582	Nordex	3,6	140,6	116,8	In Betrieb	23.03.2018
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten-Gussenstadt	569078	5390395	Nordex	3,6	140,6	116,8	In Betrieb	29.03.2018
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten-Gussenstadt	568573	5390591	Nordex	3,6	140,6	116,8	In Betrieb	19.04.2018
Landratsamt Heidenheim	Gerstetten-Gussenstadt	568599	5390554	Nordex	3,6	140,6	116,8	In Betrieb	23.03.2018
Landratsamt Heidenheim	Nattheim	589558	5397874	Enercon	4,2	159,36	138	In Betrieb	23.03.2021
Landratsamt Heidenheim	Nattheim	589957	5397257	Enercon	4,2	159,36	138	In Betrieb	23.04.2021
Landratsamt Heidenheim	Nattheim	590008	5396815	Enercon	4,2	159,36	138	In Betrieb	14.04.2021
Landratsamt Heidenheim	Heidenheim - Schnaltheim	589432	5396794	Enercon	4,2	159,36	138	In Betrieb	23.02.2021
Landratsamt Heidenheim	Nattheim	589467	5396366	Enercon	4,2	159,36	138	In Betrieb	18.06.2021
Landratsamt Heidenheim	Heidenheim - Schnaltheim	588573	5393248	Enercon	4,2	159,36	138	In Betrieb	23.03.2021
Landratsamt Heidenheim	Heidenheim - Schnaltheim	588611	5397856	Enercon	4,2	159,36	138	In Betrieb	23.02.2021
Landratsamt Heidenheim	Heidenheim - Schnaltheim	588843	5397492	Enercon	4,2	159,36	138	In Betrieb	16.03.2021
Landratsamt Heidenheim	Heidenheim - Schnaltheim	589478	5398590	Enercon	4,2	159,36	138	In Betrieb	23.02.2021
Landratsamt Heidenheim	Heidenheim-Nietheim	587147	5402351	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	29.06.2016
Landratsamt Heidenheim	Heidenheim-Nietheim	586787	5400999	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	23.06.2016
Landratsamt Heidenheim	Heidenheim-Nietheim	586976	5401503	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	14.06.2016
Landratsamt Heidenheim	Heidenheim-Nietheim	589602	5401928	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	27.06.2016
Landratsamt Heilbronn	Lowenstein	541949	5438166	Enercon	2,35	138,38	92	In Betrieb	03.12.2014
Landratsamt Heilbronn	Lowenstein	531856	5438323	Enercon	2,35	138,38	92	In Betrieb	03.12.2014
Landratsamt Heilbronn	Widdern	529390	5460566	Enercon	3	149	115,7	In Betrieb	25.09.2017
Landratsamt Heilbronn	Widdern	529588	5460955	Enercon	3	149	115	In Betrieb	21.12.2015
Landratsamt Heilbronn	Widdern	529562	5461034	Enercon	3	149	115	In Betrieb	29.09.2015
Landratsamt Heilbronn	Widdern	529112	5461014	Enercon	3	149	115	In Betrieb	25.11.2015
Landratsamt Heilbronn	Widdern	529850	5460554	Enercon	3	149	115	In Betrieb	25.11.2015
Landratsamt Heilbronn	Hardthausen	528212	5460330	Enercon	3	149	115,7	In Betrieb	28.09.2017
Landratsamt Heilbronn	Hardthausen	529677	5459787	Enercon	3	149	115,7	In Betrieb	29.09.2017
Landratsamt Heilbronn	Hardthausen	528023	5458737	Enercon	3	149	115,7	In Betrieb	30.06.2017
Landratsamt Heilbronn	Hardthausen	530016	5460262	Enercon	3	149	115	In Betrieb	23.12.2015
Landratsamt Heilbronn	Hardthausen	530289	5459200	Enercon	3	149	115	In Betrieb	10.11.2015
Landratsamt Heilbronn	Hardthausen	531599	5459805	Enercon	3	149	115	In Betrieb	04.12.2015
Landratsamt Heilbronn	Hardthausen	531216	5460045	Enercon	3	149	115	In Betrieb	18.12.2015
Landratsamt Heilbronn	Hardthausen	530720	5459968	Enercon	3	149	115	In Betrieb	23.12.2015
Landratsamt Heilbronn	Jagsthausen	530589	5460369	Enercon	3	149	115	In Betrieb	04.12.2015
Landratsamt Heilbronn	Jagsthausen	532306	5459920	Enercon	3	149	115	In Betrieb	17.12.2015
Landratsamt Heilbronn	Jagsthausen	531987	5460209	Enercon	3	149	115	In Betrieb	23.12.2015
Landratsamt Heilbronn	Nickelsmühl	532847	5460973	Enercon	3,05	149	115	In Betrieb	09.12.2015
Landratsamt Heilbronn	Widdern	532059	5467545	Vestas	2	95	90	In Betrieb	01.06.2011
Landratsamt Hohenlohekreis	Forchtenberg	532047	5459635	Enercon	3	149	115,7	In Betrieb	11.12.2015
Landratsamt Hohenlohekreis	Ingelfingen, Gemarkung Dörrenzimmern	550827	5465888	Repower	1,5	100	77	In Betrieb	01.11.2003
Landratsamt Hohenlohekreis	Crispenhofen	542368	5464023	NEG Micon Deutschland	1	70	60	In Betrieb	01.11.2001
Landratsamt Hohenlohekreis	Westhausen	542010	5464019	NEG Micon Deutschland	1	70	60	In Betrieb	01.11.2001
Landratsamt Hohenlohekreis	Muffingen	558000	5472920	Enercon	2	100	82	In Betrieb	01.10.2006
Landratsamt Hohenlohekreis	Krauthelm, Gemarkung Oberginsbach	550280	5466063	Repower Systems	2	100	92,6	In Betrieb	12.01.2008
Landratsamt Hohenlohekreis	Krauthelm, Gemarkung Oberginsbach	550206	5466369	Repower Systems	2	100	92,6	In Betrieb	30.12.2007
Landratsamt Hohenlohekreis	Ingelfingen, Gemarkung Dörrenzimmern	550893	5465844	Repower Systems	2	100	92,6	In Betrieb	15.12.2007
Landratsamt Hohenlohekreis	Ingelfingen, Gemarkung Dörrenzimmern	550532	5465885	Repower Systems	2	100	92,6	In Betrieb	28.12.2007
Landratsamt Hohenlohekreis	Weilbach	542861	5464310	Vestas Deutschland	3,3	137	126	In Betrieb	29.06.2016
Landratsamt Hohenlohekreis	Weilbach	544108	5464599	Vestas Deutschland	3,3	137	126	In Betrieb	01.06.2016
Landratsamt Hohenlohekreis	Weilbach	543572	5464147	Vestas Deutschland	3,3	137	126	In Betrieb	23.05.2016
Landratsamt Hohenlohekreis	Weilbach	543037	5463992	Vestas Deutschland	3,3	137	126	In Betrieb	24.06.2016
Landratsamt Hohenlohekreis	Weilbach	543657	5464609	Vestas Deutschland	3,3	137	126	In Betrieb	15.06.2016
Landratsamt Konstanz	Gemarkung Wiechs, Flurstück 2170	472258	5291098	Nordex	3,3	134	131	In Betrieb	16.05.2017
Landratsamt Konstanz	Gemarkung Wiechs, Flurstück 2312/2313	472226	5290167	Nordex	3,3	134	131	In Betrieb	12.05.2017
Landratsamt Konstanz	Gemarkung Wiechs, Flurstück 2296	472886	5290562	Nordex	3,3	134	131	In Betrieb	23.05.2017
Landratsamt Lörrach	Fröhd	414080	5290809	Enercon GmbH	2	85	71	In Betrieb	01.06.2005
Landratsamt Lörrach	Hasel	418529	5281515	Vestas	3,3	149	126	In Betrieb	10.11.2017
Landratsamt Lörrach	Hasel	418636	5281179	Vestas	3,3	149	126	In Betrieb	29.10.2017
Landratsamt Lörrach	Hasel	418627	5280623	Vestas	3,3	149	126	In Betrieb	20.10.2017
Landratsamt Lörrach	Gersbach	419657	5284428	Enercon	3	149	115	In Betrieb	29.12.2016
Landratsamt Lörrach	Gersbach	421022	5285744	Enercon	3	149	115	In Betrieb	28.12.2016
Landratsamt Lörrach	Gersbach	420124	5285358	Enercon	3	149	115	In Betrieb	31.01.2017
Landratsamt Lörrach	Gersbach	420134	5284586	Enercon	3	149	115	In Betrieb	23.12.2016
Landratsamt Lörrach	Gersbach	419562	5284073	Enercon	3	149	115	In Betrieb	22.12.2016
Landratsamt Ludwigsburg	Ingersheim	512587	5424612	Enercon	2	138	82	In Betrieb	01.07.2012
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Ahorn	541261	5488891	GE	2,78	139	120	In Betrieb	30.05.2017
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Ahorn	541858	5487752	GE	2,78	139	120	In Betrieb	20.05.2017
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Ahorn	541706	5488296	GE	2,78	139	120	In Betrieb	30.05.2017
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Ahorn	541455	5488588	GE	2,78	139	120	In Betrieb	30.05.2017
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Ahorn	540631	5481835	General Electrics	2,782	139	120	In Betrieb	24.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Ahorn	542467	5479874	General Electrics	2,782	139	120	In Betrieb	24.08.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Ahorn	541505	5480099	General Electrics	2,782	139	120	In Betrieb	02.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Ahorn	541548	5480019	General Electrics	2,782	139	120	In Betrieb	12.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Ahorn	541192	5481334	Nordex	3,3	134	131	In Betrieb	28.03.2017
Landrats									

Standort: Stadt-/Landkreis	Standort: Gemeinde	Standort: Rechtswert	Standort: Hochwert	Hersteller	Generatorleistung in MW	Nabenhöhe in m	Rotordurchmesser in m	Anlagenstatus	Inbetriebnahme
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Külshheim	535633	5502977	Enercon	0,6	77,65	44	in Betrieb	20.09.2004
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	544320	5508739	Enercon	0,6	77,9	44	in Betrieb	14.10.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	544764	5508562	Enercon	0,6	77,9	44	in Betrieb	14.08.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Lauda-Königshofen	547615	5488896	Enercon	1	70,5	58,6	in Betrieb	30.10.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Tauberbischofsheim	545880	5491237	Enercon	1,8	98	70	in Betrieb	30.04.2003
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Ahorn	542075	5479281	Enercon	0,8	73,25	53	in Betrieb	03.02.2011
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	541586	5484597	Vestas	2	105	90	in Betrieb	14.09.2004
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	541047	5484028	Vestas	2	105	90	in Betrieb	14.09.2004
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Königheim	537024	5493877	Enercon	3	149	115	in Betrieb	20.09.2017
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Königheim	537184	5493685	Enercon	3	149	115	in Betrieb	26.09.2017
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	541304	5485062	Enercon	2,35	138,38	92	in Betrieb	29.05.2017
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	577506	5482713	GE Wind Energy	2,53	139	120	in Betrieb	20.10.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	549958	5480317	Enercon	3	149	115,72	in Betrieb	08.03.2018
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	550962	5479201	Enercon	3	149	115,72	in Betrieb	31.03.2018
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	550300	5479991	Enercon	3	149	115,72	in Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	550097	5480593	Enercon	3	149	115,72	in Betrieb	31.03.2018
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	547668	5488346	Enercon	3,05	135	101	in Betrieb	28.07.2017
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	541991	5480838	Enercon	3	149	115,72	in Betrieb	30.12.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	542536	5480339	Enercon	3	149	115,72	in Betrieb	01.12.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	541910	5480556	Enercon	3	149	115,72	in Betrieb	16.02.2017
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	541829	5481086	Enercon	3	149	115,72	in Betrieb	15.12.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	549165	5506736	Vestas	2	95	80	in Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	549025	5507086	Vestas	2	95	80	in Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	549485	5507136	Vestas	2	95	80	in Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	549225	5507276	Vestas	2	95	80	in Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	549825	5507866	Vestas	2	95	80	in Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	549515	5507886	Vestas	2	95	80	in Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	549405	5507936	Vestas	2	95	80	in Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	549585	5507276	Vestas	2	95	80	in Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	549925	5507206	Vestas	2	95	80	in Betrieb	01.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Ahorn	541420	5480829	General Electrics	2,782	139	120	in Betrieb	30.03.2017
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Niederstetten	563027	5476524	Vestas	3,6	137	126	in Betrieb	11.05.2021
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Bad Mergentheim	555821	5476498	Nordex	0,8	70	80	in Betrieb	21.01.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	578821	5484863	REpower Systems	2	100	100	in Betrieb	28.11.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	570178	5481538	RE Power	2	100	92,5	in Betrieb	01.04.2011
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	569584	5481544	Enercon	2,35	138,38	92	in Betrieb	30.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	569524	5480914	Enercon	2,35	139,13	92	in Betrieb	04.04.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Neubronn	5704823	5481251	REpower/Senvion	3,65	138,38	82	in Betrieb	30.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Neubronn	569862	5480701	REpower/Senvion	3,2	123	114	in Betrieb	08.12.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	569158	5481251	REpower/Senvion	3,2	123	114	in Betrieb	09.12.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	571184	5481497	REpower	3,2	143	114	in Betrieb	04.12.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	570011	5481701	REpower	2,05	100	92,5	in Betrieb	14.12.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Heckfeld	542709	5490545	Vestas	3,45	126	126	in Betrieb	01.09.2020
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Lauda-Königshofen - Heckfeld	545937	5490554	Vestas	3,45	137	126	in Betrieb	31.12.2020
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Tauberbischofsheim	544449	5494588	Vestas	3,3	149	126	in Betrieb	31.12.2017
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Tauberbischofsheim	543952	5494209	Vestas	3,3	149	126	in Betrieb	10.02.2018
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Tauberbischofsheim	544027	5494209	Vestas	3,3	149	126	in Betrieb	16.02.2018
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	541505	5484021	Vestas	2	105	90	in Betrieb	14.09.2004
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Lauda-Königshofen	547053	5489381	Enercon	1	70,5	58,6	in Betrieb	30.10.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	541695	5484412	Vestas	2	105	90	in Betrieb	14.09.2004
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	576455	5482528	GE Wind Energy	2,53	139	120	in Betrieb	20.10.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Freudenberg	527914	5511266	Nordex	2,4	141	117	in Betrieb	16.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Freudenberg	525261	5511885	Nordex	2,4	141	117	in Betrieb	16.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Freudenberg	525934	5511978	Nordex	2,4	141	117	in Betrieb	16.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Freudenberg	525693	5511560	Nordex	2,4	141	117	in Betrieb	16.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Freudenberg	526904	5511239	Nordex	2,4	141	117	in Betrieb	16.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Freudenberg	526904	5511862	Nordex	2,4	141	117	in Betrieb	16.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Freudenberg	527797	5511213	Nordex	2,4	141	117	in Betrieb	16.09.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	570105	5481151	Nordex	2,3	107,38	82	in Betrieb	30.04.2012
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	569901	5481465	Enercon	1	70,5	58	in Betrieb	30.04.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	569771	5481086	Enercon	0,5	65	40,3	in Betrieb	30.04.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	569507	5481123	Enercon	1	70,5	58	in Betrieb	30.04.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	570471	5481541	Enercon	1	98	70	in Betrieb	30.04.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	570324	5480685	Enercon	1	98	70	in Betrieb	30.04.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	570139	5481299	Enercon	2	98,2	71	in Betrieb	01.06.2005
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	565533	5476683	Enercon	0,8	73,25	53	in Betrieb	04.12.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Boxberg	541212	5484491	Vestas	2	105	90	in Betrieb	14.09.2004
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Königheim	537475	5490434	AN Bonus	1,3	80	62	in Betrieb	01.09.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Königheim	537330	5489541	AN Bonus	1,3	80	62	in Betrieb	01.09.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Königheim	537405	5490101	AN Bonus	1,3	80	62	in Betrieb	01.09.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Königheim	537400	5489844	AN Bonus	1,3	80	62	in Betrieb	01.09.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Königheim	537435	5490142	AN Bonus	1,3	80	62	in Betrieb	01.09.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	543883	5508759	Fuhrländer	1	70	54	in Betrieb	30.11.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	543825	5508649	Fuhrländer	1	70	54	in Betrieb	30.11.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	543968	5508442	Fuhrländer	1	70	54	in Betrieb	30.11.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	544120	5508948	RE Power	1,5	90	70	in Betrieb	30.11.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	543907	5508981	RE Power	1,5	90	70	in Betrieb	30.11.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	543707	5509008	RE Power	1,5	90	70	in Betrieb	30.11.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	543817	5508940	RE Power	1,5	90	70	in Betrieb	30.11.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	543493	5509004	RE Power	1,5	90	70	in Betrieb	30.11.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	550417	5501486	Enercon	2,3	138,38	82	in Betrieb	01.07.2012
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	551161	5501698	Enercon	2,2	108,38	82	in Betrieb	01.07.2012
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Werbach	551095	5502106	Enercon	2	108,38	82	in Betrieb	01.07.2012
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Külshheim	535562	5503353	Enercon	0,6	77,65	44	in Betrieb	20.09.2004
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Külshheim	535310	5503480	Enercon	0,6	77,65	44	in Betrieb	20.09.2004
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	579183	5485028	Jacobs	1,5	100	77	in Betrieb	30.11.2004
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	579006	5484437	Jacobs	1,5	100	77	in Betrieb	30.11.2004
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	579095	5484537	Jacobs	1,5	100	77	in Betrieb	30.11.2004
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Großrinderfeld	555289	5506538	Enercon	1	90	58,6	in Betrieb	02.01.2003
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Külshheim	539113	5500355	Nordex	2,4	140,6	116,8	in Betrieb	07.06.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Külshheim	540126	5500041	Nordex	2,4	140,6	116,8	in Betrieb	07.06.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Külshheim	539847	5500255	Nordex	2,4	140,6	116,8	in Betrieb	07.06.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Külshheim	540038	5500745	Nordex	2,4	140,6	116,8	in Betrieb	07.06.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Külshheim	539764	5500966	Nordex	2,4	140,6	116,8	in Betrieb	07.06.2016
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	544481	5508469	Enercon	1	70,5	58,6	in Betrieb	30.11.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	543181	5508804	Vestas	0,85	74	52	in Betrieb	30.11.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	543187	5508830	Vestas	0,85	74	52	in Betrieb	30.11.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	577082	5482267	GE Wind Energy	2,53	139	120	in Betrieb	06.11.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	578255	5481253	GE Wind Energy	2,53	139	120	in Betrieb	06.11.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	578756	5481792	GE Wind Energy	2,53	139	120	in Betrieb	06.11.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	578145	5481586	GE Wind Energy	2,53	139	120	in Betrieb	06.11.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	578517	5482122	GE Wind Energy	2,53	139	120	in Betrieb	06.11.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	577922	5481921	GE Wind Energy	2,53	139	120	in Betrieb	06.11.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Creglingen	577572	5482196	GE Wind Energy	2,53	139	120	in Betrieb	06.11.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Freudenberg	525685	5510455	RE Power	2	100	82	in Betrieb	02.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Freudenberg	526640	5510375	RE Power	2	100	82	in Betrieb	02.01.2007
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wertheim	543213	5509123	Vestas	0,85	74	52	in Betrieb	30.11.2001
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	566300	5485688	Enercon	2,35	138,38	92	in Betrieb	19.02.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Welkersheim	565752	5485940	Enercon	2,35	138,38	92	in Betrieb	19.02.2015
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Niederstetten	553040	5477032	Vestas	3,45	117	126	in Betrieb	05.12.2019
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Niederstetten	563485	5476113	Vestas	3,45	137	126	in Betrieb	05.12.2019
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Niederstetten	563376	5476480	Vestas	3,45	137	126	in Betrieb	05.12.2019
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wittighausen	558250	5496715	Vestas	0,66	65	47	in Betrieb	20.09.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wittighausen	558511	5497184	Vestas	0,66	65	47	in Betrieb	20.09.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wittighausen	558905	5496708	Vestas	0,66	65	47	in Betrieb	20.09.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wittighausen	558175	5496901	Vestas	0,66	65	47	in Betrieb	20.09.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wittighausen	558084	5497035	Vestas	0,66	65	47	in Betrieb	20.09.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wittighausen	558453	5496806	Vestas	0,66	65	47	in Betrieb	20.09.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wittighausen	558395	5497035	Vestas	0,66	65	47	in Betrieb	20.09.2002
Landratsamt Main-Tauber-Kreis	Wittighausen	557954	5496895						

Standort: Stadt-/Landkreis	Standort: Gemeinde	Standort: Rechtswert	Standort: Hochwert	Hersteller	Generatorleistung in MW	Nabenhöhe in m	Rotordurchmesser in m	Anlagenstatus	Inbetriebnahme
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Hardheim	537350	5488598	Enercon	2,3	108,3	82	In Betrieb	18.06.2012
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Rosenberg	539725	547897	GE Power & Water	2,78	139	120	In Betrieb	24.10.2016
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Rosenberg	537137	5479342	GE Power & Water	2,78	139	120	In Betrieb	28.10.2016
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Ravenstein	539025	5470881	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	29.09.2007
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Seckach	519900	5477912	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	24.01.2008
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Seckach	519914	5478348	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	24.01.2008
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Hardheim-Gerichtstetten	537222	5485708	Enercon	3,5	130	138,6	In Betrieb	30.03.2011
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Hardheim	537045	5488805	Bonus	1,3	80	62	In Betrieb	14.03.2002
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Hardheim	536888	5488490	Bonus	1,3	80	62	In Betrieb	19.03.2002
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Rosenberg	536516	5478606	REpower	2	100	82	In Betrieb	15.06.2004
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Rosenberg	536979	5478943	REpower	2	100	82	In Betrieb	15.06.2004
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Waldürn	534593	5487178	Fuhrländer	1	70	54	In Betrieb	01.11.2000
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Waldürn	534064	5486107	Fuhrländer	1	70	54	In Betrieb	01.11.2000
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Waldürn	534458	5486376	Fuhrländer	1	70	54	In Betrieb	01.11.2000
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Waldürn	533758	5486260	REpower	2,05	100	92,5	In Betrieb	22.12.2011
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Waldürn	534604	5486789	REpower	2,05	100	92,5	In Betrieb	22.12.2011
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Buchen	529066	5488210	REpower	3,2	143	114	In Betrieb	30.11.2013
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Buchen	528921	5486976	REpower	3,2	143	114	In Betrieb	30.11.2013
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Buchen	527790	5487639	REpower	3,2	143	114	In Betrieb	30.11.2013
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Buchen	528996	5487245	REpower	3,2	143	114	In Betrieb	30.11.2013
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Buchen	528757	5487666	REpower	3,2	143	114	In Betrieb	30.11.2013
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Buchen	527187	5486355	Fuhrländer	1,5	85	77	In Betrieb	25.10.2002
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Buchen	526682	5486461	Fuhrländer	1,5	85	77	In Betrieb	25.10.2002
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Ravenstein	538747	5471607	REpower	1,5	100	77	In Betrieb	04.12.2004
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis	Ravenstein	539028	5471244	REpower	1,5	100	77	In Betrieb	04.12.2004
Landratsamt Ortenaukreis	Bad Peterstal-Griesbach	446035	5369878	Südwind Energy GmbH	1,5	85	70	In Betrieb	01.11.2003
Landratsamt Ortenaukreis	Oberhamersbach	437372	5354399	Tacke	0,6	60	46	In Betrieb	10.09.1997
Landratsamt Ortenaukreis	Fischerbach	436912	5354548	Enercon	1	70,4	58	In Betrieb	14.08.2002
Landratsamt Ortenaukreis	Kippelheim	417782	5346953	Südwind Energy GmbH	1,5	90	77	In Betrieb	21.12.2001
Landratsamt Ortenaukreis	Hornberg	448567	5337742	Vestas	2	125	90	In Betrieb	01.09.2011
Landratsamt Ortenaukreis	Schuttertal	424229	5342797	Enercon GmbH	3	135,4	101	In Betrieb	01.11.2013
Landratsamt Ortenaukreis	Saschwalden	441154	5384119	Enercon	2,3	84,5	71	In Betrieb	28.10.2015
Landratsamt Ortenaukreis	Hornberg	442944	5342991	Enercon GmbH	2	98,3	82	In Betrieb	04.10.2009
Landratsamt Ortenaukreis	Hornberg	444258	5343271	Enercon GmbH	2	98,3	82	In Betrieb	04.10.2009
Landratsamt Ortenaukreis	Hornberg	444895	5342741	Fuhrländer AG	1	110	54	In Betrieb	27.12.2002
Landratsamt Ortenaukreis	Hornberg	444735	5342506	Fuhrländer AG	1	110	54	In Betrieb	27.12.2002
Landratsamt Ortenaukreis	Gutach	438570	5341715	Enercon	3,05	149	101	In Betrieb	05.10.2015
Landratsamt Ortenaukreis	Gutach	438620	5340626	Enercon	3	149	115,7	In Betrieb	16.09.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Gutach	438180	5341223	Enercon	3,05	149	101	In Betrieb	20.10.2015
Landratsamt Ortenaukreis	Mühlenbach	438787	5342221	Enercon	3,05	149	101	In Betrieb	02.10.2015
Landratsamt Ortenaukreis	Mühlenbach	438637	5343846	Enercon	3	149	115,7	In Betrieb	30.06.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Mühlenbach	448514	5484887	Enercon	3	149	115,7	In Betrieb	24.06.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Ettenheim	416388	5345750	Nordex GmbH	1,3	69	62	In Betrieb	08.10.2000
Landratsamt Ortenaukreis	Ettenheim	416348	5345500	Nordex GmbH	1,3	69	62	In Betrieb	08.10.2000
Landratsamt Ortenaukreis	Ettenheim	416424	5345392	Nordex GmbH	1,3	69	62	In Betrieb	08.10.2000
Landratsamt Ortenaukreis	Zell Unterhamersbach	435626	5359317	Enercon	3	149	115	In Betrieb	21.09.2018
Landratsamt Ortenaukreis	Fischerbach	435617	5351236	Enercon	3	149	115	In Betrieb	21.09.2018
Landratsamt Ortenaukreis	Seelbach	419896	5347133	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	09.05.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Schuttertal	420615	5344819	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	02.06.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Schuttertal	420796	5344311	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	13.06.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Ettenheim	419913	5346086	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	07.05.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Ettenheim	420996	5345182	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	25.05.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Ettenheim	420185	5345413	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	23.05.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Ettenheim	419942	5345593	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	03.06.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Hornberg-Reichenbach	448743	5339796	Vestas	4,2	149	136	In Betrieb	14.06.2021
Landratsamt Ortenaukreis	Mahlberg	416627	5346291	Nordex GmbH	2,5	80	62	In Betrieb	01.11.2000
Landratsamt Ortenaukreis	Hausach	440260	5351141	Enercon	4,2	159,4	138,6	In Betrieb	17.03.2021
Landratsamt Ortenaukreis	Hausach	439340	5353752	Enercon	4,2	159,4	138,6	In Betrieb	01.06.2021
Landratsamt Ortenaukreis	Hausach	439751	5353483	Enercon	4,2	159,4	138,6	In Betrieb	25.04.2021
Landratsamt Ortenaukreis	Lahr	418255	5350383	Enercon	3	149	115,7	In Betrieb	28.06.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Seelbach	418371	5349720	Nordex	1,5	90	77	In Betrieb	09.08.2005
Landratsamt Ortenaukreis	Gutach	443883	5343430	Enercon	3	149	115	In Betrieb	13.02.2020
Landratsamt Ortenaukreis	Gengenbach	424525	5357820	Enercon	3	149	115	In Betrieb	29.06.2017
Landratsamt Ortenaukreis	Gengenbach	424431	5356532	Enercon	3	149	115	In Betrieb	31.05.2017
Landratsamt Ortenaukreis	Gengenbach	424525	5356975	Enercon	3	149	115	In Betrieb	31.05.2017
Landratsamt Ortenaukreis	Hohberg	424266	5358121	Enercon	3	149	115	In Betrieb	18.05.2017
Landratsamt Ortenaukreis	Schuttertal	423559	5348537	Enercon	3,05	149	115,7	In Betrieb	19.05.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Schuttertal	425167	5349260	Enercon	3,05	149	115,7	In Betrieb	23.03.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Schuttertal	425167	5349848	Enercon	3,05	149	115,7	In Betrieb	29.03.2016
Landratsamt Ortenaukreis	Steinbach	425112	5347990	Enercon	3,05	149	115,7	In Betrieb	14.08.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen, Waldhausen	588673	5410094	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.04.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen, Waldhausen	589255	5410002	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.04.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen, Waldhausen	589436	5409604	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.04.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen, Waldhausen	588806	5410102	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.04.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen, Waldhausen	588889	5409737	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.04.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen, Waldhausen	588524	5410024	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.04.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen, Waldhausen	588374	5410251	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.04.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Ehlenberg	588198	5428738	Enercon	1	66,8	58	In Betrieb	01.03.2001
Landratsamt Ostalbkreis	Stödtlen	593030	5427797	Enercon	0,8	73,25	53	In Betrieb	04.10.2014
Landratsamt Ostalbkreis	Neuler	576627	5423782	Enercon	2,35	138,38	92	In Betrieb	11.12.2014
Landratsamt Ostalbkreis	Neuler	576784	5423601	Enercon	2,35	138,38	92	In Betrieb	03.12.2014
Landratsamt Ostalbkreis	Ellwangen	595208	5423573	Enercon	0,6	77,65	44	In Betrieb	01.06.2004
Landratsamt Ostalbkreis	Ellwangen, Pfahlheim-Buchhausen	595170	5423574	Enercon	0,6	75,6	42	In Betrieb	20.04.2006
Landratsamt Ostalbkreis	Eschach	563817	5413974	Nordex	3,6	140,6	116,8	In Betrieb	18.09.2019
Landratsamt Ostalbkreis	Göggingen	563689	5413251	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	24.03.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Eschach	564103	5413701	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	31.03.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Eschach	563561	5413653	Nordex	2,4	140,6	116,8	In Betrieb	21.03.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen Ebnat	586643	5402576	Nordex	2,4	140	116,8	In Betrieb	26.05.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen Ebnat	586061	5402176	Nordex	2,4	140	116,8	In Betrieb	30.05.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen Ebnat	585434	5402013	Nordex	2,4	140	116,8	In Betrieb	24.05.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen Ebnat	586133	5400815	Nordex	2,4	140	116,8	In Betrieb	25.06.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen Ebnat	586015	5401340	Nordex	2,4	140	116,8	In Betrieb	06.06.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen Ebnat	585918	5401370	Nordex	2,4	140	116,8	In Betrieb	23.06.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen Ebnat	585587	5401017	Nordex	2,4	140	116,8	In Betrieb	23.06.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen Ebnat	586411	5401676	Nordex	2,4	140	116,8	In Betrieb	21.06.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen Ebnat	586881	5401727	Nordex	2,4	140	116,8	In Betrieb	09.06.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Aalen Ebnat	585399	5401485	Nordex	2,4	140	116,8	In Betrieb	10.06.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Bartholomä	567089	5400094	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	24.11.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Bartholomä	567836	5399626	Genetal Electric	2,75	139	120	In Betrieb	07.12.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Bartholomä	567120	5399681	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	24.11.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Stödtlen	595123	5426633	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	14.12.2006
Landratsamt Ostalbkreis	Stödtlen	594548	5426660	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	14.12.2006
Landratsamt Ostalbkreis	Stödtlen	594859	5426358	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	14.12.2006
Landratsamt Ostalbkreis	Essingen, Lauterburg	573562	5402928	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.03.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Essingen, Lauterburg	573350	5402637	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.03.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Essingen, Lauterburg	573581	5402300	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.03.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Essingen, Lauterburg	573929	5402308	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.03.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Essingen, Lauterburg	573926	5402718	REpower	2	100	92,5	In Betrieb	01.03.2007
Landratsamt Ostalbkreis	Unterschneidheim-Zöbingen	594251	5421535	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	10.04.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Unterschneidheim-Zöbingen	593552	5421380	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	20.03.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Unterschneidheim-Zöbingen	593778	5421789	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	31.03.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Unterschneidheim-Zöbingen	594726	5422295	General Electric	2,78	139	120	In Betrieb	22.04.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Neresheim - Ohmenheim	599179	5405009	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	11.06.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Neresheim - Ohmenheim	600816	5405791	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	06.06.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Neresheim - Ohmenheim	600315	5405562	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	23.05.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Neresheim - Ohmenheim	600422	5405268	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	19.05.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Neresheim - Ohmenheim	599742	5405509	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	03.05.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Neresheim - Ohmenheim	599800	5405130	General Electric	2,75	139	120	In Betrieb	13.05.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Ruppertsfladen	592095	5415076	Vestas	0,6	77,99	44	In Betrieb	01.12.2004
Landratsamt Ostalbkreis	Eschach	561203	5414741	Enercon	2	98,3	82	In Betrieb	21.12.2009
Landratsamt Ostalbkreis	Eschach	561574</							

Standort: Stadt-/Landkreis	Standort: Gemeinde	Standort: Rechtswert	Standort: Hochwert	Hersteller	Generatorleistung in MW	Nabenhöhe in m	Rotordurchmesser in m	Anlagenstatus	Inbetriebnahme
Landratsamt Ostalbkreis	Ellenberg	586203	5431582	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	29.12.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Ellenberg	586204	5431616	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	22.12.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Ellenberg	586442	5432253	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	30.12.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Ellenberg	586268	5432562	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	28.12.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Jagstzell	585718	5432975	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	14.02.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Jagstzell	585462	5433073	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	21.02.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Jagstzell	585795	5433075	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	09.03.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Jagstzell	585838	5432647	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	20.02.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Rosenberg	573898	5432366	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	13.06.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Rosenberg	573954	5431962	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	14.06.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Rosenberg	574124	5432112	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	12.05.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Rosenberg	573794	5432627	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	24.07.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Eilwangen-Pfahlheim	593565	5422819	Vestas	3,45	149	136	in Betrieb	15.09.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Unterschneidheim-Zöbingen	593866	5421122	Vestas	3,45	149	136	in Betrieb	30.09.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Unterschneidheim-Zöbingen	594555	5421403	Nordex	3,15	140,6	116,8	in Betrieb	29.09.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Eilwangen-Pfahlheim	594356	5422589	Vestas	3,45	149	136	in Betrieb	25.09.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Eilwangen-Pfahlheim	594141	5422860	Vestas	3,45	149	136	in Betrieb	30.09.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Eilwangen-Pfahlheim	593278	5422063	Vestas	3,45	149	136	in Betrieb	25.09.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Eilwangen-Pfahlheim	593171	5421555	Vestas	3,45	149	136	in Betrieb	08.09.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Oberkochen	582224	5402099	Nordex	2,4	140,6	116,8	in Betrieb	10.12.2015
Landratsamt Ostalbkreis	Oberkochen	582519	5402115	Nordex	2,4	140,6	116,8	in Betrieb	22.12.2015
Landratsamt Ostalbkreis	Oberkochen	582324	5402415	Nordex	2,4	140,6	116,8	in Betrieb	15.12.2015
Landratsamt Ostalbkreis	Oberkochen	582069	5402699	Nordex	2,4	140,6	116,8	in Betrieb	16.12.2015
Landratsamt Ostalbkreis	Rosenberg	576794	5425048	Nordex	3,3	164	131	in Betrieb	28.09.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Rosenberg	576796	5425091	Nordex	3,3	164	131	in Betrieb	23.09.2017
Landratsamt Ostalbkreis	Eilwangen	577817	5423928	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	02.08.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Eilwangen	577137	5424675	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	30.05.2016
Landratsamt Ostalbkreis	Eilwangen	577563	5424718	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	29.06.2016
Landratsamt Ravensburg	Bad Wurzach, Gemarkung Unterschwarzach-Wc	564741	5312327	AN-Bonus	1,3	68	62	in Betrieb	01.12.2005
Landratsamt Ravensburg	Bad Wurzach, Gemarkung Unterschwarzach-Wc	564873	5313099	AN-Bonus	1,3	68	62	in Betrieb	01.12.2005
Landratsamt Rems-Murr-Kreis	Welzheim	548295	5415829	Fuhrländer	1	70	54	in Betrieb	23.12.2004
Landratsamt Rems-Murr-Kreis	Winterbach	534275	5402925	Nordex	3,3	164	131	in Betrieb	29.12.2017
Landratsamt Rems-Murr-Kreis	Winterbach	534951	5402200	Nordex	3,3	164	131	in Betrieb	29.12.2017
Landratsamt Rems-Murr-Kreis	Winterbach	534650	5402644	Nordex	3,3	164	131	in Betrieb	29.12.2017
Landratsamt Reutlingen	Münsingen	541228	5361619	NEG Micon Deutschland	0,75	60	48	in Betrieb	01.12.2000
Landratsamt Reutlingen	Münsingen	540728	5361194	NEG Micon Deutschland	0,75	60	48	in Betrieb	01.12.2000
Landratsamt Reutlingen	Münsingen	540746	5361044	NEG Micon Deutschland	0,75	60	48	in Betrieb	01.12.2000
Landratsamt Reutlingen	Münsingen	539169	5361259	NEG Micon Deutschland	0,75	60	48	in Betrieb	01.12.2000
Landratsamt Reutlingen	Münsingen	538889	5361034	NEG Micon Deutschland	0,8	75,6	48	in Betrieb	18.04.2006
Landratsamt Reutlingen	Münsingen	539129	5361066	NEG Micon Deutschland	0,75	60	48,2	in Betrieb	01.12.2000
Landratsamt Rottweil	Dunningen	464870	5341043	ENERCON	1,5	85	66	in Betrieb	01.01.2000
Landratsamt Rottweil	Dunningen	465269	5340855	ENERCON	1,5	85	66	in Betrieb	01.01.2000
Landratsamt Rottweil	Schramberg	447832	5336035	Jacobs	1,5	100	77	in Betrieb	01.01.2003
Landratsamt Rottweil	Schramberg	447877	5336001	Jacobs	1,5	100	77	in Betrieb	01.01.2003
Landratsamt Rottweil	Dornhan	466684	5356850	NEG micon NM 82/1500	1,5	106,75	82	in Betrieb	01.01.2003
Landratsamt Rottweil	Schramberg-Tennenbronn	450794	5334920	Nordex	2,4	140,6	116,8	in Betrieb	27.06.2017
Landratsamt Rottweil	Tennenbronn	452998	5335935	Vestas	2	105	90	in Betrieb	01.01.2005
Landratsamt Rottweil	Sulz	448589	5360349	VESTAS	0,6	63	44	in Betrieb	01.01.2000
Landratsamt Rottweil	Sulz	469336	5360553	ENERCON	0,6	78	44	in Betrieb	01.01.2003
Landratsamt Rottweil	Zimmern	467078	5336435	NORDEX	0,8	68	50	in Betrieb	01.01.2000
Landratsamt Rottweil	Dunningen	464559	5340855	ENERCON	0,5	65	40,2	in Betrieb	01.01.2000
Landratsamt Rottweil	Lauterbach	448088	5340644	Vestas	3,45	149	136	in Betrieb	20.05.2011
Landratsamt Rottweil	Schramberg	448986	5340217	Vestas	3,45	149	136	in Betrieb	31.05.2011
Landratsamt Rottweil	Fluorn-Winzein	463297	5350188	REpower Systems AG	1,5	85	77	in Betrieb	01.01.2004
Landratsamt Rottweil	Fluorn-Winzein	463441	5349945	REpower Systems AG	1,5	85	77	in Betrieb	01.01.2004
Landratsamt Rottweil	Schramberg	463251	5345144	NEG Micon	0,9	73,8	52,2	in Betrieb	01.01.2002
Landratsamt Rottweil	Schramberg	463750	5345344	NEG Micon	0,9	73,8	52,2	in Betrieb	01.01.2002
Landratsamt Rottweil	Schramberg	463442	5345624	NEG Micon	0,9	73,8	52,2	in Betrieb	01.01.2002
Landratsamt Rottweil	Schramberg	463390	5345926	NEG Micon	0,9	73,8	52,2	in Betrieb	01.01.2002
Landratsamt Rottweil	Schramberg-Tennenbronn	448631	5335974	ENERCON	3	150,8	115	in Betrieb	30.12.2016
Landratsamt Rottweil	Schramberg-Tennenbronn	448819	5335668	ENERCON	3	150,8	115	in Betrieb	30.12.2016
Landratsamt Rottweil	Schramberg	448418	5337406	ENERCON	1,8	98	70	in Betrieb	01.01.2002
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Wolpertshausen	562540	545486	DeWind	0,6	70	48	in Betrieb	01.07.2001
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Ishofen	565214	5449298	Fuhrländer	1,5	102,47	77	in Betrieb	07.09.2006
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Schrozberg	573826	5462163	NEG Micon	1,5	108,6	82,1	in Betrieb	01.01.2004
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Kreßberg	583777	5442257	Vestys	2,5	140	112	in Betrieb	13.11.2020
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Schrozberg	573111	5462612	NEG Micon	1,5	108,6	82,1	in Betrieb	01.07.2004
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Schrozberg	572173	5462137	NEG Micon	1,5	108,6	82,1	in Betrieb	01.07.2004
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langerbuch	560611	5453484	Fuhrländer	1	70	54	in Betrieb	01.07.2000
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Crailsheim	583298	5441230	Fuhrländer	1,5	100	77	in Betrieb	01.01.2005
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Braunsbach	559298	5454940	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	15.11.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Braunsbach	558677	5454280	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	21.12.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Braunsbach	559456	5454608	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	30.12.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Braunsbach	558681	5454500	Enercon	3	149	115,7	in Betrieb	12.12.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Braunsbach	560025	5452364	Enercon	3	149	101	in Betrieb	14.05.2020
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Ishofen	564877	5449334	Enercon	3,05	149	101	in Betrieb	26.06.2015
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Ishofen	565051	5449591	Enercon	3,05	149	101	in Betrieb	28.07.2014
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Gerabronn	564737	5450032	VESTAS	3,3	149	126	in Betrieb	01.09.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Gerabronn	565387	5450197	VESTAS	3,3	149	126	in Betrieb	16.09.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Gerabronn	565177	5449998	VESTAS	3,3	149	126	in Betrieb	05.09.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Rot am See-Brettenfeld	573406	5457879	Nordex	3,3	134	131	in Betrieb	29.09.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Rot am See-Brettenfeld	573587	5458300	Nordex	3,3	134	131	in Betrieb	29.09.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Rot am See	569827	5453661	Vestas	3,3	149	126	in Betrieb	29.09.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Rot am See	569362	5453432	Vestas	3,3	149	126	in Betrieb	29.09.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langenburg	568832	5453279	Vestas	3,3	149	126	in Betrieb	29.09.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langenburg	563405	5458691	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	21.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langenburg	560511	5458371	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	31.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langenburg	563400	5458095	Vestas	3,45	137	126	in Betrieb	31.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langenburg	564113	5458782	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	17.11.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Blaufelden	564918	5458739	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	23.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Blaufelden	564610	5459106	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	08.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langenburg	564320	5459139	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	17.11.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langenburg	564098	5459543	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	07.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Blaufelden	564017	5459898	Vestas	3,45	117	126	in Betrieb	31.01.2018
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langenburg	563814	5458187	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	31.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langenburg	563311	5457970	Vestas	3,45	117	126	in Betrieb	31.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langenburg	562619	5458668	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	21.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Bühlertann	570786	5430662	VESTAS	3,3	149	126	in Betrieb	15.05.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Bühlertann	571020	5429992	VESTAS	3,3	149	126	in Betrieb	04.05.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Bühlertann	570816	5430318	VESTAS	3,3	149	126	in Betrieb	04.05.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Bühlertann	574497	5430611	VESTAS	3,3	149	126	in Betrieb	17.05.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Fichtenua	587266	5438709	VESTAS	3,3	149	126	in Betrieb	13.09.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Fichtenua	587846	5438154	VESTAS	3,3	149	126	in Betrieb	13.09.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Fichtenua	587571	5438343	VESTAS	3,3	149	126	in Betrieb	13.09.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Kreßberg	588722	5446265	Enercon	2	98,2	71	in Betrieb	21.11.2006
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Frankenhardt	565798	5456238	DeWind	0,6	60	48	in Betrieb	01.05.1998
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Frankenhardt	577462	5435193	REpower	2	80	92	in Betrieb	01.07.2007
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Kirchberg	569253	5448415	Vestas	2	105	90	in Betrieb	01.07.2009
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Kirchberg	569544	5448696	Vestas	2	105	90	in Betrieb	01.07.2009
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Wolpertshausen	552832	5445219	DeWind	0,6	70	48	in Betrieb	01.07.2001
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Ishofen	565755	5448179	REpower	2	80	92,5	in Betrieb	01.07.2007
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Galdorf	558224	5428904	GE	3,6	153,48	137	in Betrieb	21.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Galdorf	559407	5426864	GE	3,6	173,48	137	in Betrieb	14.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Galdorf	559236	5427447	GE	3,6	166,48	137	in Betrieb	06.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Galdorf	558078	5428077	GE	3,6	172,18	137	in Betrieb	28.11.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Kirchberg	569746	5448429	Vestas	2	105	90	in Betrieb	01.07.2009
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Langenburg	561010	5454117	Fuhrländer	1	70	54	in Betrieb	01.07.2002
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Gerabronn	568381	5457296	Nordex	0,8	70	50	in Betrieb	01.07.2002
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Walldausen	576868	5454716	Enercon					

Standort: Stadt-/Landkreis	Standort: Gemeinde	Standort: Rechtswert	Standort: Hochwert	Hersteller	Generatorleistung in MW	Nabenhöhe in m	Rotordurchmesser in m	Anlagenstatus	Inbetriebnahme
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Kirchberg	567764	5448496	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	06.05.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Kirchberg	568622	5448374	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	29.04.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Kirchberg	570550	5447837	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	31.03.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Kirchberg	569997	5448118	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	20.05.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Kirchberg	570245	5448851	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	15.04.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Gerdbrunn	563293	5454349	Fuhrlander	1	70	46	in Betrieb	01.07.2001
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Michelbach an der Bliz	557596	5434337	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	13.11.2015
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Obersontheim	558681	5432268	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	23.12.2015
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Galldorf	558121	5432733	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	18.12.2015
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Galldorf	558281	5433135	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	11.12.2015
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Michelbach an der Bliz	558106	5433726	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	25.11.2015
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Michelbach an der Bliz	557376	5433804	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	30.11.2015
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Michelbach an der Bliz	557964	5434065	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	18.11.2015
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Stimpfach	582486	5434649	Enercon	3	149	115,71	in Betrieb	05.07.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Stimpfach	581801	5433580	Enercon	3	149	115,71	in Betrieb	09.06.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Stimpfach	582160	5434304	Enercon	3	149	115,71	in Betrieb	16.08.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Rot am See	582118	5462199	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	28.09.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Rot am See	581911	5461672	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	30.09.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Rot am See	582477	5462276	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	23.09.2016
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Rot am See	581666	5461923	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	27.06.2019
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Michelfeld	546909	5438856	Vestas	3,6	149	136	in Betrieb	21.12.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Mainhardt	547152	5436621	Vestas	3,6	149	136	in Betrieb	29.11.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Mainhardt	546536	5436517	Vestas	3,6	149	136	in Betrieb	29.11.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Mainhardt	546830	5436518	Vestas	3,6	149	136	in Betrieb	29.11.2017
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Mainhardt	546733	5437536	Vestas	3,6	149	136	in Betrieb	30.01.2018
Landratsamt Schwäbisch-Hall	Michelfeld	546465	5437879	Vestas	3,6	149	136	in Betrieb	24.11.2018
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Dauchingen	465040	5327136	Enercon	0,6	78	44	in Betrieb	17.01.2001
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Schonach	438236	5330470	Enercon	0,6	77,65	44	in Betrieb	15.07.2002
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Schonach	438260	5330397	Enercon	0,05	30	12	in Betrieb	15.07.2002
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	St. Georgen	450839	5333575	Enercon	2,2	98,2	70	in Betrieb	18.06.2003
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Gutenbach	438037	5321929	Enercon	0,6	77,65	44	in Betrieb	01.01.2003
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Gutenbach	437854	5322256	Enercon	0,6	77,65	44	in Betrieb	01.01.2003
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Königsfeld Ortsteil Buchenberg	451168	5334653	NORDEX	2,4	120	117	in Betrieb	27.06.2017
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Fürstentum	468839	5304042	Repower	1,5	90	77	in Betrieb	22.10.2003
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Schonach	438714	5331884	Jacobs	1,5	105	77	in Betrieb	31.12.2002
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Gutenbach	434771	5321846	Enercon	0,6	65	44	in Betrieb	20.12.1999
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Gutenbach	434819	5322262	Enercon	0,6	65	44	in Betrieb	20.12.1999
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Gutenbach	434804	5322049	Enercon	1,8	63	70	in Betrieb	20.12.1999
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Villingen-Schwenningen	462543	5326179	Nordex	1,3	69	62	in Betrieb	01.01.2001
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Villingen-Schwenningen	463270	5326016	Enercon	0,6	65	44	in Betrieb	01.01.2001
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Schonach	440137	5330699	Enercon	2	98,2	70	in Betrieb	16.09.2003
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Schonach	440060	5331217	Enercon	2	98,2	70	in Betrieb	16.09.2003
Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis	Schonach	440263	5333803	Sidewind	1,5	96,5	77	in Betrieb	02.02.2001
Landratsamt Sigmaringen	Mengen	526744	5324904	Vestas	0,85	60	80	in Betrieb	01.06.2002
Landratsamt Sigmaringen	Bad Saulgau	541897	5318818	Vestas	3,45	149	136	in Betrieb	20.12.2019
Landratsamt Sigmaringen	Bad Saulgau	542891	5318571	Vestas	3,45	149	136	in Betrieb	23.12.2019
Landratsamt Sigmaringen	Bad Saulgau	542464	5318789	Vestas	3,45	149	136	in Betrieb	17.12.2019
Landratsamt Sigmaringen	Illmensee	526423	5303982	Nordex	1	60	54	in Betrieb	19.09.1996
Landratsamt Sigmaringen	Illmensee	526767	5303669	Nordex	1	60	54	in Betrieb	19.09.1996
Landratsamt Sigmaringen	Illmensee	526354	5303672	Nordex	1	60	54	in Betrieb	19.09.1996
Landratsamt Sigmaringen	Pfullendorf	522494	5301050	Vensys	3	140	120	in Betrieb	31.03.2017
Landratsamt Sigmaringen	Pfullendorf	522486	5301393	Vensys	3	140	120	in Betrieb	31.03.2017
Landratsamt Sigmaringen	Pfullendorf	522386	5301768	Vensys	3	140	120	in Betrieb	31.03.2017
Landratsamt Tuttlingen	Immendingen	475735	5312542	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	04.11.2017
Landratsamt Tuttlingen	Immendingen	476332	5311287	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	20.10.2017
Landratsamt Tuttlingen	Immendingen	475922	5311480	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	11.10.2017
Landratsamt Tuttlingen	Immendingen	475608	5311738	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	19.10.2017
Landratsamt Tuttlingen	Immendingen	475717	5312151	Vestas	3,3	137	126	in Betrieb	27.10.2017
Landratsamt Tuttlingen	Geisingen	476404	5301824	Vestas	0,6	61,3	44	in Betrieb	08.10.1997
Landratsamt Tuttlingen	Geisingen	477291	5301933	Vestas	0,6	61,3	44	in Betrieb	08.10.1997
Landratsamt Tuttlingen	Geisingen	476991	5301874	Vestas	0,6	61,3	44	in Betrieb	08.10.1997
Landratsamt Tuttlingen	Geisingen	476715	5301853	Vestas	0,6	61,3	44	in Betrieb	08.10.1997
Landratsamt Tuttlingen	Renquishausen	491252	5326076	Plenum GmbH	0,6	50	41	in Betrieb	04.10.1994
Landratsamt Tuttlingen	Renquishausen	490546	5326125	Plenum GmbH	0,6	50	41	in Betrieb	04.10.1994
Landratsamt Tuttlingen	Renquishausen	491412	5326314	Plenum GmbH	0,6	50	41	in Betrieb	04.10.1994
Landratsamt Waldshut	Bonndorf	452370	5296020	Enercon GmbH	0,6	77,7	21,8	in Betrieb	01.11.2006
Landratsamt Waldshut	Bonndorf	451191	5297048	Enercon GmbH	0,5	65	20	in Betrieb	01.10.1999
Landratsamt Zollernalbkreis	Burladingen	511034.21	5357463	NEG Micon Deutschland	0,6	46	43	in Betrieb	04.12.1995
Landratsamt Zollernalbkreis	Burladingen	511179	5357248	NEG Micon Deutschland	0,6	46	43	in Betrieb	04.12.1995
Landratsamt Zollernalbkreis	Burladingen	511224.13	5357244	NEG Micon Deutschland	0,6	46	43	in Betrieb	04.12.1995
Stadt Freiburg i.Br.	Freiburg	416000.97	5307731.38	Enercon	1,8	98	70	in Betrieb	22.01.2003
Stadt Freiburg i.Br.	Freiburg	416176.89	5307580.44	Enercon	1,8	98	70	in Betrieb	22.01.2003
Stadt Freiburg i.Br.	Freiburg	418144.11	5318051.18	Enercon	1,8	98	70	in Betrieb	01.01.2004
Stadt Freiburg i.Br.	Freiburg	418503.98	5318337.08	Enercon	1,8	98	70	in Betrieb	01.01.2004
Stadt Freiburg i.Br.	Freiburg	418275.06	5318246.11	Enercon	1,8	98	70	in Betrieb	01.01.2004
Stadt Karlsruhe	Karlsruhe	464786.72	5429593.96	Oreon	2	101	62	in Betrieb	21.08.2017
Stadt Karlsruhe	Karlsruhe	451139.05	5430045.81	Fuhrlander	1,5	85	77	in Betrieb	01.01.2003
Stadt Karlsruhe	Karlsruhe			Semion	2	80	100	in Betrieb	11.12.2018
Stadt Stuttgart	Stuttgart	507150.8	5409675.28	Enercon GmbH	0,5	46	40	in Betrieb	16.03.2000