

Der Staatsminister

SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR ENERGIE, KLIMASCHUTZ, UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT
Postfach 10 05 10 | 01075 Dresden

Präsidenten des Sächsischen Landtages
Herrn Dr. Matthias Rößler
Bernhard-von-Lindenau-Platz 1
01067 Dresden

Durchwahl
Telefon +49 351 564-20000
Telefax +49 351 564-20007

poststelle@
smekul.sachsen.de

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom
15. April 2022

Aktenzeichen
(bitte bei Antwort angeben)
Z-1050/5/1145

Kleine Anfrage des Abgeordneten Mario Beger (AfD)
Drs.-Nr.: 7/9633
Thema: Windkraftanlagen im Landkreis Meißen

Sehr geehrter Herr Präsident,

namens und im Auftrag der Sächsischen Staatsregierung beantworte ich die Kleine Anfrage wie folgt:

Dresden,

25. MAI 2022

Frage 1: An welchen Standorten im Landkreis Meißen sind Windkraftanlagen errichtet worden bzw. in Planung, wie hoch ist die jeweilige Anlage und welcher Abstand besteht bei den betroffenen Anlagen zur nächstgelegenen Bebauung und zu Gewässern? (Bitte je Standort (Ort/ Gemarkung), den Anlagentyp, Errichtungsjahr, die Höhe sowie den Abstand zu Wohnbebauung und Gewässern aufschlüsseln)

Frage 2: An welchen der unter Frage 1 genannten Standorten im Landkreis Meißen sind Windkraftanlagen mit Carbon-Werkstoffen errichtet worden, wie hoch ist der jeweilige Anteil je Anlage und welcher Abstand besteht bei den betroffenen Anlagen zur nächstgelegenen Bebauung und zu Gewässern? (Bitte je Standort (Ort/ Gemarkung), den Anlagentyp, Errichtungsjahr, den Anteil der Carbon-Werkstoffe (kg je Anlage) sowie den Abstand zur Wohnbebauung und Gewässern aufschlüsseln)

Hausanschrift:
Sächsisches Staatsministerium
für Energie, Klimaschutz,
Umwelt und Landwirtschaft
Wilhelm-Buck-Str. 4
01097 Dresden

www.smekul.sachsen.de

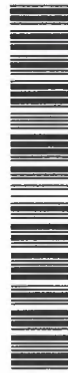
Verkehrsverbindung:
Zu erreichen mit den
Straßenbahnlinien 3, 6, 7, 8, 13

**Besucher- und
Schwerbehindertenparkplätze:**
Bitte beim Empfang Wilhelm-
Buck-Str. 4 melden.

Bitte beachten Sie die
allgemeinen Hinweise zur
Verarbeitung personenbezogener
Daten durch das Sächsische
Staatsministerium für Energie,
Klimaschutz, Umwelt und
Landwirtschaft zur Erfüllung der
Informationspflichten nach der
Europäischen Datenschutz-
Grundverordnung auf
www.smekul.sachsen.de

Vorbemerkung:

Die Errichtung und der Betrieb von Windenergieanlagen (WEA) mit einer Gesamthöhe von 50 Metern oder mehr sind nach § 4 des Gesetzes zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz – BImSchG) in Verbindung mit der Nummer 1.6 des Anhangs 1 der Vierten Verordnung zur Durchführung des BImSchG (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen 4. BImSchV) genehmigungsbedürftig. Die Antworten beziehen sich auf diese Anlagen.



2022/23714

Zusammenfassende Antwort auf die Fragen 1 und 2:

Für die WEA im Landkreis Meißen sind der Standort, der Anlagentyp, das Jahr der Errichtung (soweit das Errichtungsjahr unbekannt war, handelt es sich um das Genehmigungsdatum), die Höhe (angenommen als Gesamthöhe), der Abstand zur nächsten Wohnbebauung (hierbei kann es sich auch um ein Einzelgebäude außerhalb von Ortschaften handeln) und die Verwendung von Carbon-Werkstoffen in der beigefügten Tabelle (siehe Anlage) aufgeführt. Die systematische Erfassung des Abstandes zu Gewässern erfolgt nicht im Genehmigungsverfahren einer WEA. Ebenso wird nicht der Masseanteil von Carbon-Werkstoffen erfasst, da von diesem Material beim sachgerechten Einsatz keine konkrete Gefahr für die Umwelt ausgeht.

Mit freundlichen Grüßen



Wolfram Günther

Anlage: 1

Anlage zur Antwort auf LT-DRS.: 7/9633

Tabelle 1: Windenergieanlagen im Landkreis Meißen mit Angaben zum Standort (Ort, Gemarkung), Anlagentyp, Jahr der Errichtung (soweit das Errichtungsjahr unbekannt war, handelt es sich um das Genehmigungsdatum), Gesamthöhe, Abstand zur nächsten Wohnbebauung (hierbei kann es sich auch um ein Einzelgebäude außerhalb von Ortschaften handeln, Werte gerundet auf ganzzahlig vielfaches von hundert Metern) und Verwendung von Carbon-Werkstoffen.

Standort der Windenergieanlage	Anlagentyp	Errichtungsjahr oder in Planung	Gesamthöhe in m	Abstand zur Wohnbebauung in m	Verwendung Carbon-Werkstoffe
Garsebach	Enercon E-40/6.44	2000	87	620	nein
Garsebach	Enercon E-40/6.44	2000	87	480	nein
Graupzig	Enercon E-58/10.58	2001	96,1	690	nein
Graupzig	Enercon E-58/10.58	2000	96,1	710	nein
Graupzig	Enercon E-58/10.58	2001	96,1	760	nein
Eulitz	Enercon E-58/10.58	2003	99,8	750	nein
Planitz	GE 6.0-164 Cypress	in Planung	249	820	keine Angabe
Leippen	GE 6.0-164 Cypress	in Planung	249	760	keine Angabe
Wendischbora	NEGMicon NM 1000/250/60	1999	100	590	nein
Wendischbora	NEGMicon NM 1000/250/60	1999	100	470	nein
Wendischbora	NEGMicon NM 1000/250/60	1999	100	650	nein
Wendischbora	GE 2.75-120	2016	199	760	keine Angabe
Barmenitz	Enercon E-66/18.70	2002	120	630	nein
Barmenitz	Enercon E-66/18.70	2002	120	610	nein
Scheerau	Enercon E-70 E4	2006	133,7	840	nein
Scheerau	Enercon E-70 E4	2006	133,7	700	nein
Scheerau	Enercon E-70 E4	2008	133,7	750	nein
Scheerau	Enercon E-70 E4	2008	133,7	650	nein

Standort der Windenergieanlage	Anlagentyp	Errichtungsjahr oder in Planung	Gesamthöhe in m	Abstand zur Wohnbebauung in m	Verwendung Carbon- Werkstoffe
Scheerau	Enercon E-70 E4	2009	133,7	770	nein
Scheerau	Enercon E-92	2016	144,4	750	nein
Altlommatzsch	Enercon E-92	2015	154,4	650	nein
Wunschwitz	NEGMicon NM 1000/250/60	1999	100	490	nein
Wuhsen	NEGMicon NM 1000/250/60	1999	100	530	nein
Schmiedewalde	Vestas EnVentus V150-5.6MW	in Planung	244	730	ja
Seeligstadt	Enercon E-66/18.70	2003	100	550	nein
Seeligstadt	Enercon E-66/18.70	2003	100	690	nein
Seeligstadt	Enercon E-66/15.66	1997	100	810	nein
Seeligstadt	Enercon E-66/18.70	2003	100	760	nein
Seeligstadt	Enercon E-66/18.70	2004	100	730	nein
Wendischbora	Vestas V80 (2MW)	2002	118	370	nein
Wendischbora	Vestas V80 (2MW)	2002	118	510	nein
Mahlitzsch	Vestas V66-1.65	2002	111	420	nein
Mahlitzsch	Vestas V66-1.65	2002	111	490	nein
Wendischbora	Vestas V80 (2MW)	2002	118	470	nein
Gohla	Vestas V80 (2MW)	2002	118	520	nein
Katzenberg	Vestas V80 (2MW)	2002	118	450	nein
Katzenberg	Vestas V80 (2MW)	2002	118	470	nein
Soppen	Vestas V66-1.65	2002	111	660	nein
Soppen	Vestas V66-1.65	2002	111	510	nein
Soppen	Vestas V66-1.65	2002	111	600	nein
Glaubitz	Vestas V136-4.2 MW	2021	234	1290	ja
Glaubitz	Vestas V150-5.6 MW	2021	241	1030	ja

Standort der Windenergieanlage	Anlagentyp	Errichtungsjahr oder in Planung	Gesamthöhe in m	Abstand zur Wohnbebauung in m	Verwendung Carbon- Werkstoffe
Zeithain	Vestas V136-4.2 MW	2021	234	930	ja
Streumen	Enercon E-82 E2	2011	179,4	480	nein
Mautitz	Enercon E-101	2014	185,9	760	nein
Mautitz	Enercon E-101	2014	185,9	930	nein
Mautitz	Enercon E-101	2014	185,9	930	nein
Mautitz	Enercon E-101	2014	185,9	750	nein
Glaubitz	Vestas V90-2.0	2013	170	1090	ja
Streumen	Vestas V90-2.0	2014	170	1180	ja
Streumen	Vestas V126-3.3	2017	212	820	ja
Streumen	Vestas V112-3.3	2019	196	800	ja
Glaubitz	Vestas V126-3.3	2016	200	1020	ja
Glaubitz	Vestas V126-3.3	2016	200	850	ja
Streumen	Vestas V126-3.3	2016	200	1260	ja
Zeithain	Vestas V126-3.3	2016	200	910	ja
Streumen	Vestas V52-850 kW	2001	99,7	1310	nein
Streumen	Vestas V52-850 kW	2001	99,7	1110	nein
Streumen	Vestas V126-3.45/3.6 MW HTq	2019	200	850	ja
Glaubitz	Vestas V52-850 kW	2001	99,7	1160	nein
Streumen	Vestas V52-850 kW	2001	99,7	1130	nein
Glaubitz	Vestas V90-2.0	2013	170	790	ja
Streumen	Vestas V90-2.0	2014	170	990	ja
Streumen	Enercon E-101	2015	185,9	960	nein
Streumen	Enercon E-101	2015	185,9	790	nein
Mautitz	Siemens SWT-3.6-130	2018	201	860	nein

Standort der Windenergieanlage	Anlagentyp	Errichtungsjahr oder in Planung	Gesamthöhe in m	Abstand zur Wohnbebauung in m	Verwendung Carbon- Werkstoffe
Mautitz	Siemens SWT-3.6-130	2018	201	1050	nein
Mautitz	Siemens SWT-3.6-130	2018	201	920	nein
Mautitz	Siemens SWT-3.6-130	2018	201	1020	nein
Mautitz	Siemens SWT-3.6-130	2018	201	760	nein
Mautitz	Siemens SWT-3.6-130	2018	201	790	nein
Mautitz	Siemens SWT-3.6-130	2018	201	1010	nein
Lautzschen	Senvion MM92	2014	146,3	930	nein
Lautzschen	Senvion MM92	2014	146,3	950	nein
Zscheilitz	Senvion MM92	2014	146,3	900	nein
Zscheilitz	Senvion MM92	2014	146,3	820	nein
Zscheilitz	Senvion MM92	2014	146,3	800	nein
Zscheilitz	Senvion MM92	2014	146,3	730	nein
Lautzschen	Senvion MM92	2015	146,3	740	nein
Lautzschen	Senvion MM92	2015	146,3	840	nein
Zscheilitz	Senvion MM92	2015	146,3	830	nein
Lautzschen	Senvion MM92	2015	146,3	1040	nein