

19. Wahlperiode

## **Schriftliche Anfrage**

**des Abgeordneten Tommy Tabor (AfD)**

vom 19. April 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 20. April 2022)

zum Thema:

**Windenergieanlagen in Berlin und auf den Berliner Stadtgütern**

und **Antwort** vom 28. April 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 03. Mai 2022)

Senatsverwaltung für  
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Tommy Tabor (AfD)  
Über  
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

Über Senatskanzlei - G Sen -

**A n t w o r t**  
**auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/11630**  
**vom 19.04.2022**  
**über Windenergieanlagen in Berlin und auf den Berliner Stadtgütern**

---

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Frage 1:

Wie viele Windenergieanlagen werden zurzeit auf dem Berliner Stadtgebiet betrieben? In welchen Jahren wurden diese Anlagen jeweils in Betrieb genommen?

Frage 2:

An welchen Orten stehen diese Windräder? (Bitte Ortsteil und genauen Standort angeben.)

Frage 3:

Welche Nennleistung haben diese Windenergieanlagen jeweils? An wie vielen Tagen im Jahr 2021 konnte diese Leistung tatsächlich abgerufen werden?

Antwort zu 1, 2 und 3:

Auf dem Berliner Stadtgebiet werden zurzeit 6 nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz genehmigte Windenergieanlagen betrieben. Die vorliegenden Daten zu den einzelnen Windenergieanlagen (WEA) sind in folgender Tabelle zusammengefasst:

<b>Betreiber WEA</b>	<b>WEA-Anzahl</b>	<b>Nennleistung [MW]</b>	<b>Standort</b>	<b>Inbetriebnahmedatum</b>
Betreiber 1	1	2,0	Berlin Pankow Flur 48, Flurstück 26	22.08.2008
Betreiber 1	1	2,3	13125 Berlin Pankow Am Luchgraben 1	02.10.2014
Betreiber 2	2	2,35	13127 Berlin Schönerlinder Straße 29	18.12.2015
Betreiber 3	1	3,14	Berlin Am Vorwerk 3, Flur 35, Flurstück 11	29.11.2016
Betreiber 4	1	4,2	13051 Berlin Pankow Flur 322, Flurstück 23	derzeit im Testbetrieb

Frage 4:

Welcher Stromertrag wurde von den in Frage 1 genannten Windenergieanlagen im Jahr 2021 ins Netz eingespeist? Wie viel Prozent des gesamten Berliner Strombedarfes des Jahres 2021 konnte damit gedeckt werden?

Antwort zu 4:

Hierzu liegen keine Erkenntnisse vor.

Frage 5:

Wie viele Windenergieanlagen werden von der Berliner Stadtwerke GmbH auf den Berliner Stadtgütern betrieben? Wann wurden sie in Betrieb genommen? Wo genau stehen diese Anlagen? Welche Nennleistung haben diese Anlagen jeweils? An wie vielen Tagen im Jahr 2021 konnte diese Leistung tatsächlich abgerufen werden?

Antwort zu 5:

Die Schriftliche Anfrage betrifft (zum Teil) Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht. Da die Berliner Stadtwerke GmbH ein 100 %iges Tochterunternehmen der Berliner Wasserbetriebe ist, wurde dort um Stellungnahme gebeten. Diese wurde bei der nachfolgenden Beantwortung berücksichtigt. Von den Berliner Stadtwerken werden auf den Berliner Stadtgütern 8 Windenergieanlagen betrieben. Die konkreten Daten zu den einzelnen Windenergieanlagen sind in folgender Tabelle zusammengefasst:

Windpark	WEA-Anzahl auf Berl. Stadtgüterflächen	Nennleistung [MW]	Standort	Inbetriebnahmedatum	Techn. Verfügbarkeit [%]	Produktion [MWh]
Stahnsdorf	2	3	14513 Teltow OT Ruhlsdorf	24.03.2016	98,7	12.145
Ladeburg	1	2,4	16321 Bernau bei Berlin OT Ladeburg	21.12.2016	99	6.823
Großbeeren	1	3,45	14979 Großbeeren OT Kleinbeeren	22.06.2018	99,9	7.490
Albertshof	4	3,45	16356 Werneuchen OT Wilmsdorf/ 16359 Biesenthal OT Dannewitz	15.12.2020 17.12.2020 15.02.2021 25.02.2021	96,8	21.072

Frage 6:

Wie viele weitere Windenergieanlagen an welchen Standorten sind in den nächsten 5 Jahren auf dem Berliner Stadtgebiet oder auf den Berliner Stadtgütern geplant?

Antwort zu 6:

Diesbezüglich liegen keine Erkenntnisse vor.

Berlin, den 28.04.2022

In Vertretung

Dr. Silke Karcher  
Senatsverwaltung für  
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz