



Frau
Lisa Badum
Mitglied des Deutschen Bundestages
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Andreas Feicht

Staatssekretär

HAUSANSCHRIFT Scharnhorststraße 34-37, 10115 Berlin
POSTANSCHRIFT 11019 Berlin

TEL +49 30 18615 6970

FAX +49 30 18615 7064

E-MAIL buero-st-f@bmwi.bund.de

DATUM Berlin, 04. März 2020

Schriftliche Frage an die Bundesregierung im Monat Februar 2020 Frage Nr. 400

Sehr geehrte Frau Abgeordnete,

seitens der Bundesregierung beantworte ich die Frage wie folgt:

Frage:

Wie viele Windkraftanlagen, Biomasseanlagen und Photovoltaikanlagen wurden nach Kenntnis der Bundesregierung in den letzten 9 Jahren in der Region Oberfranken errichtet (bitte tabellarisch nach Jahr, Anlagentyp und Menge auflisten)?

Antwort:

Datensätze zu Anlagen für die Erzeugung von Strom aus erneuerbarer Energien sind im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur erfasst. Die nachfolgenden Angaben für die Jahre 2010 bis 2019 stellen nach einer Ermittlung bzw. Schätzung der Bundesnetzagentur die Anzahl sowie die insgesamt in dem jeweiligen Jahr installierte Leistung in Megawatt von Anlagen für die Nutzung der Windenergie, der solaren Strahlungsenergie und der Biomasse in der Region Oberfranken dar.

Anlagenanzahl	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Biomasse	195	237	250	260	271	273	278	284	291	312
Solare Strahlungsenergie	18.004	23.460	27.021	29.501	31.023	31.907	32.780	34.007	35.388	37.296
Wind an Land	59	80	110	130	174	207	241	298	298	299

Installierte Leistung in MW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Biomasse	75,8	90,2	94,0	96,3	102,8	102,9	103,3	103,7	104,2	110,4
Solare Strahlungsenergie	374,1	510,1	613,4	704,8	751,1	776,2	807,4	845,5	910,1	1.060,8
Wind an Land	82,2	125,2	192,8	228,5	345,2	424,8	516,1	664,5	664,5	664,5

Die summierten Werte enthalten die nach Postleitzahlen registrierten Daten eines Jahres für die Landkreise Kronach, Hof, Forchheim, Bayreuth, Bamberg, Wunsiedel i. Fichtelgebirge, Kulmbach, Lichtenfels und Coburg. Für Postleitzahlen-Gebiete, die mehreren Landkreisen zugeordnet sind, wurde Leistung bzw. Anlagenanzahl über die jeweilig betroffene Fläche gewichtet auf die Landkreise aufgeteilt.

Aufgrund der Umstellung der Daten vom Anlagen- zum Marktstammdatenregister bei der Bundesnetzagentur ist der Januar 2019 noch nicht vollständig abgebildet. Daher sind die für das Gesamtjahr 2019 im Marktstammdatenregister registrierten Anlagen, insbesondere die für solare Strahlungsenergie ausgewiesenen Werte, für das Jahr 2019 als vorläufig zu betrachten.

Mit freundlichen Grüßen

