



Stadt Crivitz

Beschlussvorlage	Vorlage-Nr: BV Cri SV 325/21-01 Datum: 01.06.2021 Status: öffentlich
Angebot zur finanziellen Beteiligung der Stadt Crivitz am Windpark Kladrum III	
Fachbereich: Amt für Stadt- und Gemeindeentwicklung Sachbearbeiter/-in: Frau Priehn	

Beratungsfolge (Zuständigkeit)	Sitzungstermin
Stadtvertretung der Stadt Crivitz (Entscheidung)	14.06.2021

Sachverhaltsdarstellung:

Mit Schreiben vom 27.04.2021 hat der Betreiber des Projektes Windpark Kladrum III der Stadt Crivitz eine finanzielle Beteiligung nach § 36k des Erneuerbare-Energien-Gesetzes - EEG 2021 am Windparkprojekt Kladrum III angeboten. Die Zuwendungen erfolgen freiwillig und sind ohne Gegenleistung.

Finanzielle Auswirkungen:

99,38 € jährlich über die Betriebsdauer

Anlage/n:

Schreiben vom 27.04.21

Beschlussvorschlag:

Die Stadtvertretung der Stadt Crivitz beschließt, das Angebot einer finanziellen Beteiligung an dem Projekt Windpark Kladrum III anzunehmen.

Die Bürgermeisterin wird beauftragt, die Vereinbarung über Zuwendungen abzuschließen.

Information über eine finanzielle Beteiligung der Gemeinden nach §36k EEG 21 am Windparkprojekt Kladrup III

Hiermit teilt die

der

Gemeinde Crivitz

vertreten durch die Bürgermeisterin Britta Brusck-Gamm
amtsangehörig beim Amt Crivitz, Amtsstraße 5, 19089 Crivitz

mit, dass nach § 36 k Abs. 1 des Erneuerbaren-Energien-Gesetzes (EEG21) die Möglichkeit besteht, aus dem Windparkvorhaben Kladrup III finanzielle Zuwendungen zu erhalten.

Das geplante Windparkvorhaben befindet sich auf dem Gebiet der Gemeinde Zölchow (Windpark Kladrup III). Mit Datum vom 09.11.2020 ist der ein Genehmigungsbescheid nach Bundes-Immissionsschutzgesetz durch das Staatliche Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg auf Errichtung und Betrieb von drei Windenergieanlagen des Herstellers Nordex mit einer Nabenhöhe von 164 m und einer Leistung von jeweils 3,3 MW, Geschäftszeichen 23/20, erteilt worden.

Die beabsichtigt nach § 36k Abs. 1 EEG allen betroffenen Gemeinden im Umkreis von 2.500 m um die jeweiligen Anlagenstandorte finanziell zu beteiligen. In Summe besteht die finanzielle Beteiligung für alle Gemeinden in Höhe von 0,2 Cent pro Kilowattstunde für die tatsächlich eingespeiste Strommenge und die fiktive Strommenge nach Anlage 2 Nummer 7.2 EEG21. Die Zuwendungen an die betroffenen Gemeinden sind anhand des Anteils ihres jeweiligen Gemeindegebiets im Umkreis von 2.500 m um die Anlagenstandorte zu bestimmen. Die Zuwendungen erfolgen dabei freiwillig und sind ohne Gegenleistung.

Das Gemeindegebiet der Gemeinde Crivitz nimmt insgesamt 0,25 % des definierten Umkreises um die drei Windenergieanlagen ein, wie dem beigefügten Lageplan zu entnehmen ist. Weitere von dem Vorhaben betroffene Gemeinden sind die Gemeinde Obere Warnow mit 21,55 %, die Gemeinde Friedrichsruhe mit 14,87 %, die Gemeinde Bülow mit 0,29 % und die Gemeinde Zölchow mit 63,04 % der Flächenanteile.

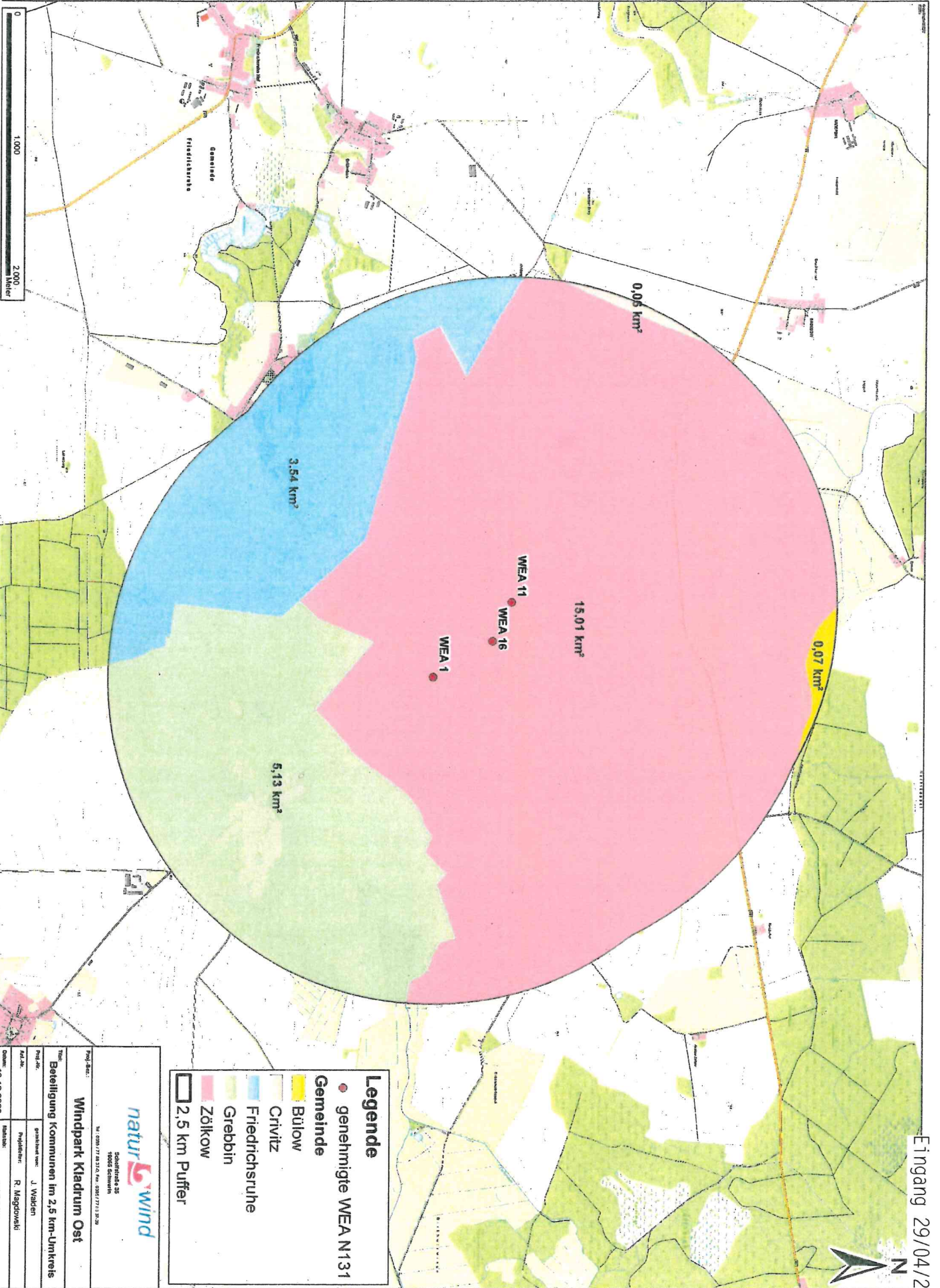
Daraus lässt sich folgende beispielhafte Berechnung der möglichen Höhe einer Zuwendung anhand des derzeitigen Planungsstandes ableiten:

<i>Jährliche Stromproduktion des Windparks:</i>	<i>19.875.884 kWh</i>
<i>Gesamte finanzielle Beteiligung:</i>	<i>39.751,77 €</i>
<i>Jährliche Zahlungen an die Gemeinde Crivitz :</i>	<i>99,38 €</i>

Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie die finanzielle Beteiligung nach § 36k EEG21 wünschen.

ist sodann bereit, Ihnen einen Entwurf einer Vereinbarung über Zuwendungen zur Prüfung vorzulegen und auch abzuschließen. Erlauben Sie uns den Hinweis, dass die Wirksamkeit der schriftlich zu schließenden Vereinbarung unter den aufschiebenden Bedingungen eines Zuschlags nach dem EEG durch die Bundesnetzagentur sowie der Inbetriebnahme der entsprechenden Windenergieanlagen gestellt wird.

Mit freundlichen Grüßen



Legende

- genehmigte WEA N131
- Gemeinde
 - Bülow
 - Crivitz
 - Friedrichsruhe
 - Grebbin
 - Zölchow
- 2,5 km Puffer



Windpark Kladrup Ost

Teil: Beteiligung Kommunen im 2,5 km-Umkreis	
Proj. Nr.:	gestaltete von: J. Walden
Aut. Nr.:	Projektleiter: R. Maszdowski
Datum:	18.12.2020
Maßstab:	1:25.000