

Entscheidendes Gremium: Bürgerschaft		
Dr. Steffen Wandschneider-Kastell (für die Fraktion der SPD) Solarmodule auf dem Gelände des ehemaligen B-Plans Nr. 12 WA 186 „Warnowniederung“ aufstellen		
Geplante Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
07.09.2021	Ortsbeirat Brinckmansdorf (15)	Empfehlung
23.09.2021	Ausschuss für Stadt- und Regionalentwicklung, Umwelt und Ordnung	Empfehlung
29.09.2021	Bürgerschaft	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, zu prüfen, ob und wie schnell Solarmodule durch die Stadtwerke Rostock auf dem Gelände des ehemaligen B-Plans Nr. 12 WA 186 „Warnowniederung“ errichtet werden können. Der dort produzierte Strom soll ins öffentliche Netz eingespeist werden.

Begründung der Dringlichkeit für den Ortsbeirat Brinckmansdorf (15): erfolgt mündlich

Sachverhalt:

Im Mai 2021 stimmte die Bürgerschaft mit der Beschlussvorlage 2021/BV/1974 der Aufhebung des B-Plans für das Gebiet Warnowniederung zu. Untersuchungen hatten gezeigt, dass das Gebiet erheblich kontaminiert ist und insbesondere eine Gefährdung des angrenzenden Trinkwasserschutzgebietes bei möglichen Bauprojekten befürchtet wurde. Eine zeitnahe Erschließung bzw. Nutzung des Gebiets ist nicht geplant. Tiefbaumaßnahmen sind ohne eine kostenintensive Dekontaminierung des Areals nicht möglich. Dennoch sollte die Fläche eine sinnvolle Nutzung erfahren. Eine einfache Lösung stellt dabei das Aufstellen von Solarmodulen dar. Eine gleiche Handhabung erfolgt derzeit auf dem Gelände der ehemaligen Deponie in Dierkow und auf dem Areal zwischen Bleicherstraße und Warnow. Durch eine Aufstellung von Solarzellen und die Einspeisung des Stroms in das öffentliche Netz wird die Fläche nicht nur einer sinnvollen Nutzung zugeführt, sondern auch der Anteil des regenerativ erzeugten Stroms in Rostock weiter erhöht.

Finanzielle Auswirkungen:

- liegen nicht vor.
Da es sich zunächst um einen Prüfauftrag handelt, liegen keine Kosten vor.

gez. Dr. Steffen Wandschneider-Kastell

Fraktionsvorsitzender der SPD

Anlagen

Keine