

Eingereicht durch:	Amt für Bürgerservice sowie Stadt - und Gemeindeentwicklung	Datum:	03.08.2021
--------------------	--	--------	------------

Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Bau- u. Ordnungsausschuss Lebus	12.08.2021	öffentlich
Stadtverordnetenversammlung Lebus	30.09.2021	öffentlich

Kriterienkatalog zur Auswahl der Flächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Lebus beschließt, den von der Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien (AG EE) zusammengestellten Kriterienkatalog für die Auswahl der Flächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen, mit folgenden Hauptkriterien:

1. Flächenmäßige Begrenzung: Maximum einzelner Anlagen (bis zu 50 ha) bzw. ein Prozentsatz der gesamten Gemeindefläche bis zu 5 %
2. Beachtung von Natur- und Landschaftsschutz
3. Abstandsgrenzen: mindestens 500 m zu Ortslagen, straßenbegleitend mind. 30 m
4. Genehmigung für die Errichtung und das Betreiben von PV-Freiflächenanlagen werden an vertragliche Vereinbarungen mit der Stadt Lebus gebunden

Der Kriterienkatalog, welcher als Anlage 1 beigelegt ist, ist Bestandteil des Beschlusses.

Sachdarstellung:

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Lebus hat mit Beschluss Nr. SL/906/2020 vom 10.12.2020 ihre grundsätzlich positive Einstellung zum Ausbau der erneuerbaren Energien in Lebus signalisiert. Das betrifft nicht nur PV-Freiflächenanlagen, sondern generell alle Optionen einer nachhaltigen Energiewirtschaft, soweit dafür rechtliche und faktische Handlungsspielräume bestehen.

Zur Bearbeitung des Themas Erneuerbare Energien hat sich die Stadtverordnetenversammlung Lebus eine Arbeitsgruppe eingerichtet (AG EE), die sich bereits mehrfach zu diesem Thema beraten hat; am 30.12.2020, 07.01.2021, 14.01.2021, 04.03.2021. Mit Hilfe der Energieagentur der Wirtschaftsförderung des Landes Brandenburg wurde ein Kriterienkatalog (Anlage 1) als Arbeitsgrundlage für die Stadtverordneten zur Errichtung von Photovoltaik- Freiflächenanlagen (PV-FFA) erarbeitet.

Fachamt

Unterschrift Amtsdirektor