



Anfrage

gemäß der Geschäftsordnung

Fraktion BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN / CDU-Fraktion

Nr.: A 23/0069-01

Status: öffentlich

Datum: 23.01.2023

Solarenergie auf künstlichen Strukturen

Anfrage der Fraktionen Bündnis 90 / Die Grünen und der CDU

Beratungsfolge:

<u>Gremium:</u>	<u>Datum:</u>	<u>Status:</u>	<u>Zuständigkeit:</u>
Umweltausschuss	31.01.2023	Ö	Vorberatung

Sachverhalt:

Die Verwaltung wird gebeten, folgende Fragen zu beantworten:

1. Wie schätzt die Verwaltung die in der EU-Notfallverordnung zur Beschleunigung des Ausbaus der Erneuerbaren Energien (EE) unter Artikel 3 getroffenen Sofortmaßnahmen zur Beschleunigung von Genehmigungsverfahren von Solaranlagen bezogen auf ihre Anwendbarkeit ein?
2. Welche konkreten Flächen auf dem Stadtgebiet kommen aus Sicht der Verwaltung dafür infrage?
3. Falls bekannt, wie sind dort die Eigentumsverhältnisse?
4. Welche Akteure können diese Flächen aus Sicht der Stadt sinnvoll und schnell entsprechend entwickeln? (beispielsweise medl, Immobilienservice, Bürgerenergiegenossenschaften, Privatunternehmen, etc)
5. Hat diese Notfallverordnung auch Auswirkungen auf das laufende Bebauungsplanverfahren A1 Solarpark Styrumer Ruhrbogen?

Begründung:

Auf europäischer Ebene ist im Rahmen der Notfall-VO zur Beschleunigung des EE-Ausbaus die Ermöglichung von beschleunigten Verfahren von Solaranlagen auf künstlichen Strukturen

(beispielsweise Bahndämmen, Halden, etc.) beschlossen worden und am 1.1.2023 in Kraft getreten. Diese Notverordnung soll übergangsweise bis zur regulären Übernahme der Maßnahmen in der Renewable Energy Directive IV wirken. Um Potentiale für den möglichst schnellen Ausbau der erneuerbaren Energien in Mülheim zu heben, wird die Verwaltung gebeten, hierzu eine Aufstellung anzufertigen.

Christina Küsters
CDU-Fraktionsvorsitzende

Dr. Roland Chrobok
Sprecher der CDU-Fraktion
im Ausschuss für Umwelt und Energie

Tim Giesbert
Fraktionsvorsitzender
Bündnis 90/Die Grünen

Oliver Linsel
Sprecher der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
im Ausschuss für Umwelt und Energie

Anlagen: