

Amt/Geschäftszeichen
Federführendes Amt :Bauamt

Datum
19.10.2023

Drucksache-Nr.:01-128-2023

Beratungsfolge

Gremium/Ausschuss	Termin	Genehmigung	Stimmverhältnis	J	N	E
OBR Kremen	06.11.2023			3	4	0
Bau-/Wirtschafts- und Umweltausschuss	07.11.2023	laut Vorschlag	einstimmig	3	0	1
Stadtverordnetenversammlung	09.11.2023	laut Vorschlag	mehrstimmig	12	3	1

Betreff:

Beratung und Beschluss: Abwägungsbeschluss und Billigung der Entwurfsfassung des Bebauungsplans Nr. 86 "Solarpark südlich Kremmener Sandberge" zur Durchführung der förmlichen Beteiligung der Öffentlichkeit sowie der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange

Beschluss zur Vorlage

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Kremen beschließt:

1. Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Kremen beschließt nach erfolgter Abwägung der Hinweise und Anregungen, die im Rahmen der frühzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB sowie der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs. 1 BauGB zum Bebauungsplan Nr. 86 „Solarpark südlich Kremmener Sandberge“ vorgebracht wurden, die in den Beschlussempfehlungen dargelegte Berücksichtigung und Nichtberücksichtigung der Hinweise und Anregungen gemäß der Anlage (siehe Anlage 1).
2. Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Kremen billigt die Entwurfsfassung des Bebauungsplans Nr. 86 „Solarpark südlich Kremmener Sandberge“ in der Fassung vom Oktober 2023 mit Begründung und Umweltbericht.
3. Die Öffentlichkeit sowie die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange sind gemäß § 3 Abs. 2 BauGB und § 4 Abs. 2 BauGB zur Entwurfsfassung des Bebauungsplans Nr. 86 „Solarpark südlich Kremmener Sandberge“ in der Fassung vom Oktober 2023 zu beteiligen.

Beratungsergebnis:

Gremium: Stadtverordnetenversammlung Sitzung am: 09.11.2023	TOP : 11.
---	-----------

Anz. Mitgl. : 19	dav. anwesend: 16	Ja: 12	Nein: 3	Enthalt.: 1
------------------	-------------------	--------	---------	-------------

Laut Besch.vorlage : X	Abweichender Beschl.:
------------------------	-----------------------

eingebraucht durch :Bürgermeister
Bearbeiter :Herr Artymiak

.....
Vorsitzende der Stadtverordnetenversammlung

Die Stadtverordnetenversammlung hat am 22.09.2022 die Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 86 „Solarpark südlich Kremmener Sandberge“ im Ortsteil Kremmen der Stadt Kremmen mit einer Gesamtfläche des Geltungsbereichs von ca. 29,3 ha beschlossen. Planungsziel ist die Schaffung der planungsrechtlichen Voraussetzungen für die Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage auf einer Fläche von ca. 25,07 ha zur Erzeugung von elektrischer Energie mit einer Leistung von ca. 30 MWp. Bestehende Strukturen sollen erhalten bleiben (Wege, Windschutzstreifen, Gehölze, Gräben). Die randlichen Flächen sollen der Eingrünung der Photovoltaik-Freiflächenanlage sowie dem naturschutz- und artenschutzrechtlichen Ausgleich dienen. Sie werden mit einer Festsetzung als Grünflächen gesichert. Ebenfalls als Grünfläche gesichert wird der vorhandene Gehölzstreifen im westlichen Bereich des Geltungsbereichs und der Gehölzstreifen am Groß Ziethener Weg sowie der Flatower Feldgraben mit Uferstreifen und die Flurwege am südlichen Waldrand der Kremmener Sandberge sowie entlang des Windschutzstreifens in am verlängerten Kirschweg.

Zur Berücksichtigung der Belange des Orts- und Landschaftsbildes wird die Photovoltaik-Freiflächenanlage vollständig eingegrünt. Die Gehölzstrukturen am verlängerten Kirschweg und am Groß-Ziethener Weg werden dafür mit einer Erhaltungsbindung gesichert.

Die Vorentwurfsfassung zum Bebauungsplan Nr. 86 „Solarpark südlich Kremmener Sandberge“ vom November 2022 wurde von der Stadtverordnetenversammlung am 8. Dezember 2022 gebilligt und zur frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs. 1 BauGB sowie der durch die Planung berührten Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB bestimmt.

Mit Schreiben vom 17. Januar 2023 wurden die durch die Planung berührten Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange frühzeitig an der Planung beteiligt und zur Abgabe einer Stellungnahme aufgefordert. Die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange wurden mit der frühzeitigen Beteiligung auch zur Äußerung im Hinblick auf den erforderlichen Umfang und Detaillierungsgrad der Umweltprüfung nach § 2 Abs. 4 BauGB aufgefordert. Soweit sie über Informationen verfügen, die für die Ermittlung und Bewertung des Abwägungsmaterials zweckdienlich sind, wurden sie gebeten, diese Informationen der Gemeinde zur Verfügung zu stellen. Gemäß § 4a Abs. 2 BauGB erfolgte die frühzeitige Unterrichtung der Öffentlichkeit nach § 3 Abs. 1 BauGB parallel durch die öffentliche Auslegung des Vor-entwurfs mit Begründung einschließlich Umweltbericht im Rathaus der Stadt Kremmen. Die auszulegenden Unterlagen wurden zusätzlich auf der Homepage der Stadt und auf das Landesportal eingestellt.

Die Planzeichnung und die Begründung inklusive Umweltbericht zum Entwurf des Bebauungsplans Nr. 86 „Solarpark südlich Kremmener Sandberge“ dienen der förmlichen Beteiligung der Öffentlichkeit sowie der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 3 Abs. 2 und § 4 Abs. 2 BauGB.

Anlagen:

- Abwägungsvorschläge zu den vorgebrachten Stellungnahmen der Öffentlichkeit sowie der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange im Rahmen des frühzeitigen Beteiligungsverfahrens gemäß § 3 Abs. 1 BauGB und § 4 Abs. 1 BauGB
- Planzeichnung zum Bebauungsplan Nr. 86 „Solarpark südlich Kremmener Sandberge“ (Entwurf Oktober 2023 in A3)
- Begründung mit Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 86 „Solarpark südlich Kremmener Sandberge“ mit Bestandskarte zum Umweltbericht (Entwurf Oktober 2023)
- Brutvogelkartierung auf vier Agrarflächen im Raum Kremmen und Beetz (Lkrs. Oberhavel) im Rahmen der Planungen für Freiflächen-Photovoltaikanlagen, März bis Juli 2021
- Avifaunistische Kartierungen auf dem Gelände des B-Plan Nr. 87 „Solarpark Hufen zum Mittelfelde“ im OT Groß-Ziethen der Stadt Kremmen (Landkreis Oberhavel)
- Rast- und Zugvogelkartierung und SPA-Vorprüfung im Rahmen der Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 84 für einen geplanten Solarpark bei Beetz, Endfassung, Oktober 2022