

Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: PA/5604/2023

Planungsamt
Anja WettsteinDatum: 22. März 2023
AZ:

Beratungsfolge	Termin	
Stadtrat	29.03.2023	öffentlich

Klima Strategie Herzogenaurach – Leitbild für eine klimaverträgliche Stadtentwicklung; Zustimmung

Beschlussvorschlag:

Der Klima Strategie Herzogenaurach (Stand 22. März 2023) mit dem Ziel der Klimaneutralität der Stadtverwaltung bis spätestens 2030 sowie des Stadtgebietes bis spätestens 2045 wird zugestimmt. Die hierfür notwendigen Maßnahmen werden unterstützt und die Verwaltung beauftragt, die erforderlichen Ressourcen entsprechend einzuplanen.

Erläuterungen:

Mit der Änderung des Klimaschutzgesetzes hat die Bundesregierung die Klimaschutzzvorgaben verschärft und das Ziel der Treibhausgasneutralität bis 2045 verankert. Bereits bis 2030 sollen die Emissionen um 65 Prozent gegenüber 1990 sinken.

Es muss dann also ein Gleichgewicht zwischen Treibhausgas-Emissionen und deren Abbau herrschen. Nach dem Jahr 2050 strebt die Bundesregierung negative Emissionen an. Dann soll Deutschland mehr Treibhausgase in natürlichen Senken einbinden, als es ausstößt.

Das neue Bayerische Klimaschutzgesetz ist am 1. Januar 2023 in Kraft getreten. Bayern soll bis spätestens 2040 klimaneutral sein.

Den Kommunen wird dabei empfohlen, analog zu den Behörden und Einrichtungen der Staatsverwaltung, bereits 2028 eine klimaneutrale Verwaltung zu erreichen, insbesondere bei der Energieeinsparung, der effizienten Bereitstellung, Umwandlung, Nutzung und Speicherung von Energie, der Nutzung erneuerbarer Energien und ihren Beschaffungen.

Der Antrag von Stadträtin Patrizia Eliani Siontas von Bündnis 90/Die Grünen vom 10. März 2023 mit inhaltlichen Änderungen am Leitbild der Klima Strategie Herzogenaurach wurde in der Sitzung des Planungs- und Umweltausschuss am 21. März 2023 behandelt.

Die mehrheitlich beschlossenen Änderungspunkte wurden in der Klima Strategie Herzogenaurach mit Stand vom 22.03.2023 entsprechend eingearbeitet.

Anlagen:

Herzogenaurach, 22. März 2023

Anja Wettstein