



BESCHLUSS

aus der 21. Sitzung
des Ausschusses für Stadtentwicklung, Infrastruktur und Klimaschutz
am Montag, 06.11.2023

Öffentliche Sitzung

**3. Antrag der CDU-Fraktion zur Förderung erneuerbarer
Energemaßnahmen in Nidderau**

**AT-19/2023
1. Ergänzung**

Wortmeldung Herr Warlich Erörterung des Antrages.

Erfragt den Sachstand.

Wortmeldungen Bürgermeister und Bailey, Warlich, Bär, Vogel, Bgm. und Bailey, Warlich.

Erörterung Sachstand durch Herrn Bernd Dassinger.

Ergänzungsantrag Lochner:

Ein Angebot eines alternativen Standortes / ein geeignetes Gewerbegrundstück ist zu prüfen bzw. der Firma anzubieten.

Bailey, Vogel, Lochner. Wortmeldung Frau Kanzler. Bürgermeister, Bailey.

Beschluss

Die CDU Fraktion beauftragt den Magistrat um die Prüfung folgender Punkte:

- a) Die Stadtverordnetenversammlung beauftragt den Magistrat, die Förderung von privaten Investitionen für erneuerbare Energie zu überprüfen. Die Förderung sollte pro Haushalt eine begrenzte Fördersumme enthalten, die Gesamtsumme der Förderung sollte begrenzt sein und die Reihenfolge der Antragseingänge entscheidet bei der Förderzusage.

abgelehnt

- b) Die Stadtverordnetenversammlung beauftragt den Magistrat zu prüfen, inwieweit die vorhandenen Biogasanlagen die öffentliche Verwaltung oder die Bevölkerung mit der Abwärme in Form von Fernwärme versorgen können.

abgelehnt

- c) Die Stadtverordnetenversammlung beauftragt den Magistrat, die Ansiedlung des Verwaltungszentrums der international tätigen Firma für Synthesegase in Verbindung mit Biowasserstofftechnologie (MicroPyros) in Ostheim zu prüfen.

abgelehnt

Der gestellte Änderungsantrag wird ebenfalls abgelehnt.

Beratungsergebnis:

Die Beschlussvorschläge a) , b) und c) sowie der Änderungsantrag mit dem Alternativstandort werden mit dem gleichen Stimmenergebnis abgelehnt

Abstimmungsergebnis

Ja-Stimmen:	(3)	SPD (0), Grüne (0), CDU (3), FW N (0), FDP (0)
Nein-Stimmen:	(5)	SPD (3), Grüne (2), CDU (0), FW N (0), FDP (0)
Enthaltungen:	(0)	SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FW N (0), FDP (0)