



**Fraktionsvorsitzender**

Norbert Marsfelde

Lerchenweg 8a

35410 Hungen

☎ 06402 504913

☎ 0171 9915103

✉ norbert@marsfelde.de

An

Herrn Stadtverordnetenvorsteher Karl-Ludwig Büttel

Kaiserstrasse 7

35410 Hungen

Sehr geehrte Herr Stadtverordnetenvorsteher,

die CDU Fraktion Hungen bittet folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der Stadtverordnetenversammlung zu nehmen

**Antrag zur Errichtung einer Wasserstoff Produktionsstätte  
H2 Erzeugeranlage  
Gewerbegebiet „Auf der Halde“ Inheiden /Trais-Horloff**

Die CDU Fraktion beauftragt den Magistrat der Stadt Hungen die Einrichtung einer Wasserstoff Produktionsstätte/H2 Erzeugeranlage zu Prüfen und die dazu notwendigen Schritte einzuleiten.

Der Antrag soll vorher in den entsprechenden Fachausschüssen und in der Stadtverordnetenversammlung beraten und verabschiedet werden.

**Begründung:**

Wasserstoff bietet ein wachsendes industriepolitisches Potenzial und eine Chance, die deutsche Wirtschaft bei der Bewältigung der Folgen des Klimawandels zu unterstützen. Im ÖPNV kann hier Synergien zum Beispiel mit der Fahrzeugflotte des RMV und RKH schaffen und die Fahrzeuge mit Brennstoffzellen oder Energie aus



## Fraktionsvorsitzender

Norbert Marsfelde

Lerchenweg 8a

35410 Hungen

☎ 06402 504913

☎ 0171 9915103

✉ norbert@marsfelde.de

Hungen zu versorgen. Gebäude und Einrichtungen im geplanten Gewerbegebiete könnten entsprechend angeschlossen und versorgt werden um einige Beispiel zu nennen, diese sich sicherlich unvollständig und daher erweiterbar.

Damit Wasserstoff ein zentraler Bestandteil im Kampf gegen den Klimawandel ist, muss die gesamte Wertschöpfungskette – Technologien, Erzeugung, Speicherung, Infrastruktur und Verwendung einschließlich Logistik und wichtiger Aspekte der Qualitätsinfrastruktur – in den Blick genommen werden um Wasserstofftechnologien wirtschaftlich wettbewerbsfähig zu machen.

Ansätze hierzu gibt es bereits. In Hessen gab es im Oktober 2020 bereits das 19 Wasserstoffforum. Ziel ist ein Regionaler Ausbau dieser Klimafreundlichen Energie.

Federführend in Hessen ist die (H2) Die Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Initiative Hessen e.V..

Bekannte Mitglieder sind das Frauen Hofer Institut, die Hessen Agentur und zum Beispiel die Technische Schule Mittelhessen um nur einige herausragende Mitglieder zu nennen.

Besonders die THM Gießen Friedberg bietet hier einem sicherlich einen mehr als interessanten Ansatz das zukünftige Gewerbegebiet Hungen auch als Forschungs- und Innovativ Gebiet zu entwickeln im Sinne einer Ökologischen Nutzung.

Wir bitten daher unseren Antrag in die zuständigen Ausschüsse zu verweisen um gemeinsam mit der Klimaschutzbeauftragten, dem Energiebeirat und den dazugehörigen Fachleuten der H2 BZ Initiative Hessen e.V die Notwendigen Entscheidungshilfen einzuholen um Hungen dem gemeinsamen Klimaschutzziel auch für die nächsten Jahre einen großen Schritt näher zu bringen.

  
Norbert Marsfelde  
Fraktionsvorsitzender

## **Subbotin, Katharina**

---

**Von:** norbert@marsfelde.de  
**Gesendet:** Montag, 8. März 2021 09:44  
**An:** Subbotin, Katharina; Karl-Ludwig Büttel; karl-ludwig.buettel@stadt-frankfurt.de  
**Betreff:** Antrag der CDU Fraktion/Errichtung einer Wasserstoff Produktionsstätte  
**Anlagen:** Antrag asserstoff Produktionsstätte.pdf

Sehr geehrte Frau Subbotin,

sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher Büttel,

die CDU Fraktion stellt einen Antrag zur Errichtung einer Wasserstoff Produktionsstätte.  
Der Antrag ist angefügt.

Mit freundlichen Grüßen

Norbert Marsfelde