



## ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

**Absender:**

SPD-Fraktion in der BV Hohenlimburg  
CDU-Fraktion in der BV Hohenlimburg

**Betreff:**

Gem. Vorschlag der SPD-Fraktion und CDU-Fraktion  
hier: Stromversorgung aus dem Hohenlimburger Rathaus

**Beratungsfolge:**

29.02.2024      Bezirksvertretung Hohenlimburg

**Beschlussvorschlag:**

Die Verwaltung wird gebeten, einen Sachstand über die mögliche Stromversorgung aus dem Hohenlimburger Rathaus heraus für Außenveranstaltungen zu geben.

**Begründung:**

Siehe Anlage

**Inklusion von Menschen mit Behinderung**

Belange von Menschen mit Behinderung

sind nicht betroffen

**Auswirkungen auf den Klimaschutz und die Klimafolgenanpassung**

keine Auswirkungen

Hohenlimburg

**SPD**

*Wir sind da -  
kompetent & bürgerlich*

**Fraktion Bezirksvertretung Hohenlimburg**



Herrn Bezirksbürgermeister  
Jochen Eisermann  
Rathaus Hohenlimburg

Hohenlimburg, 19.2.2024

**Betr.: Sachstand über die mögliche Stromversorgung aus dem Hohenlimburger Rathaus.**

Sehr geehrter Herr Eisermann,

die Fraktionen der CDU sowie der SPD bitten Sie, folgende Antrag gemäß § 6 Abs. 1 der Geschäftsordnung auf die Tagesordnung der Bezirksvertretung am 29. Februar 2024 zu setzen:

**Beschlussvorschlag:**

Die Verwaltung wird gebeten, einen Sachstand über die mögliche Stromversorgung aus dem Hohenlimburger Rathaus heraus für Außenveranstaltungen zu geben.

**Begründung:**

Die Gebäudewirtschaft Hagen (GWH) hat zum Ende des vergangenen Jahres mündlich angekündigt, dass die bisherige Praxis der Stromversorgung bei Öffentlichen Veranstaltungen nicht mehr beibehalten werden könne. Stände, Fahrgeschäfte, Bühnen etc., die um das Rathaus aufgebaut werden, hätten demnach in Zukunft keine Stromversorgung mehr. Um hier schnell Abhilfe zu schaffen und perspektivisch – auch mit Blick auf die große 800-Jahr-Feier Hohenlimburgs in 2030 - nach Lösungen zu suchen, wird die Verwaltung um eine Stellungnahme gebeten.

Mit freundlichen Grüßen

Fuat Aker  
SPD-Fraktion

Michael Glod  
CDU-Fraktion