



## ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

**Absender:**

CDU-Fraktion in der BV Hohenlimburg

**Betreff:**

Vorschlag der CDU-Fraktion: Riesen-Bärenklau Problematik an der Lenne

**Beratungsfolge:**

27.01.2022      Bezirksvertretung Hohenlimburg

**Beschlussvorschlag:**

Die Verwaltung wird erneut gebeten, die Problematik rund um den Riesen-Bärenklau entlang der Lenne nach aktuellen Erkenntnissen darzustellen. Dabei soll insbesondere diskutiert werden, wie sich der einjährige Ausfall der Schafbeweidung auf die Verbreitung der Pflanze ausgewirkt hat und welche Flächen nach letztem Wissensstand betroffen sind. Außerdem sollen erneut die verschiedenen Methoden zur Bekämpfung des Bärenklau vorgestellt und fachlich bewertet werden. Dabei soll geprüft werden, in welcher Hinsicht diese personell und finanziell durchführbar sind.

**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 (o)

Verlage 0074 12022



Rathaus Hohenlimburg  
Herrn Bezirksbürgermeister  
Jochen Eisermann  
Freiheitstr. 3

58119 Hagen

#### CDU Fraktion in der BV

##### Vorsitzender

Michael Glod  
Ebendstr. 11  
58119 Hagen  
Tel. +49 2331 36789-22  
Mobil +49 170 5516949

##### Geschäftsführerin

Mandy Pelka  
Obere Isenbergstr. 14  
58119 Hagen

[www.cdu-hohenlimburg.de](http://www.cdu-hohenlimburg.de)  
[info@cdu-hohenlimburg.de](mailto:info@cdu-hohenlimburg.de)

17.01.2022

Sehr geehrter Herr Eisermann.

Bitte nehmen Sie folgenden Antrag gemäß § 6 (1) GeschO für die Sitzung der Bezirksvertretung Hohenlimburg am 27.01.2022 als Beschlussvorschlag zu TOP Anträge auf.

Riesen-Bärenklau Problematik an der Lenne

#### **Beschlussvorschlag:**

Die Verwaltung wird erneut gebeten, die Problematik rund um den Riesen-Bärenklau entlang der Lenne nach aktuellen Erkenntnissen darzustellen. Dabei soll insbesondere diskutiert werden, wie sich der einjährige Ausfall der Schafbeweidung auf die Verbreitung der Pflanze ausgewirkt hat und welche Flächen nach letztem Wissensstand betroffen sind.

Außerdem sollen erneut die verschiedenen Methoden zur Bekämpfung des Bärenklau vorgestellt und fachlich bewertet werden. Dabei soll geprüft werden, in welcher Hinsicht diese personell und finanziell durchführbar sind.

#### **Begründung:**

Die Schafbeweidung wurde seit vielen Jahren in Hohenlimburg zur Eindämmung des Riesen-Bärenklaus entlang der Lenne von der Bezirksvertretung unterstützt. Im letzten Jahr wurde die Maßnahme von der BV abgelehnt, da die Methode als nicht zielführend angesehen wurde.

Auf Anfrage der CDU Fraktion teilte die Stadt daraufhin mit, dass keine weiteren Maßnahmen zur Bekämpfung seitens der Verwaltung geplant und auch keine finanziellen Mittel vorhanden sind. Die Befürchtung liegt daher nahe, dass sich in diesem Jahr mit Beginn der Vegetationsperiode die Pflanze ungehindert ausbreitet und immer mehr Flächen in Anspruch nimmt.

Volksbank Hohenlimburg  
IBAN DE22 4506 1524 4000 1497 00  
GENODEM 1HLH

Die CDU Fraktion bittet daher die Verwaltung erneut, die Problematik des Riesen-Bärenklaus darzustellen. Die kartierten Flächen sollen dabei aufgezeigt werden. Des Weiteren sollen die neuen Erkenntnisse nach einem Jahr Ausfall der Schafbeweidung diskutiert, die möglichen Strategien zur Bekämpfung des Bärenklaus finanziell und personell vorgestellt und fachlich abgewägt werden.

Die CDU Fraktion behält sich vor, über die vorgeschlagene Variante der Verwaltung einen weitergehenden Antrag zu stellen.

Weitere Begründungen erfolgen ggfs. mündlich.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Glod (CDU)



#### **CDU Fraktion in der BV**

##### **Vorsitzender**

Michael Glod  
Ebendstr. 11  
58119 Hagen  
Tel. +49 2331 36789-22  
Mobil +49 170 5516949

##### **Geschäftsführerin**

Mandy Pelka  
Obere Isenbergstr. 14  
58119 Hagen

[www.cdu-hohenlimburg.de](http://www.cdu-hohenlimburg.de)  
[info@cdu-hohenlimburg.de](mailto:info@cdu-hohenlimburg.de)

Volksbank Hohenlimburg  
IBAN DE22 4506 1524 4000 1497 00  
GENODEM 1HLH