



**GRÜNE
FRAKTION**
IM RAT DER STADT HERNE

GRÜNE FRAKTION HERNE • BAHNHOFSTR. 15A • 44623 HERNE

An den Vorsitzenden des
Ausschusses für Umweltschutz
Herr Pascal Krüger
über
Herrn Oberbürgermeister
Dr. Frank Dudda
Rathaus Herne

Gerhard Kalus
Sachkundiger Bürger

Geschäftsstelle
Bahnhofstr. 15a
44623 Herne
Tel 02323 - 951 000 3
fraktion@gruene-herne.de
www.gruene-herne.de

Herne, den 03.08.2021

Antrag zur Tagesordnung Umwelt

Antrag GRÜNE: Notfall- und Präventionsplanungen bei Extremwetterlagen

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

im Namen der GRÜNEN Fraktion bitte ich Sie, die Tagesordnung der nächsten Sitzung des Umweltausschusses im öffentlichen Teil und ggf. zusätzlich im nichtöffentlichen Teil um den Punkt

„Notfall- und Präventionsplanungen bei Extremwetterlagen – Bericht und Diskussion“

zu ergänzen.

Durch die voranschreitende Klimaerhitzung nehmen statistisch extreme Wetterlagen zu und fallen heftiger aus. Zum einen gilt es daher die Klimaanpassung weiter voran zu treiben, um Schäden im Ernstfall abzumildern und vorzubeugen. Zum anderen muss schnell und konsequent reagiert werden, wenn ein Extremwetterereignis unmittelbar bevorsteht bzw. eingetreten ist. Warnungen ergehen teils nur wenige Tage vorab und müssen gut gedeutet werden, um präventiv Menschenleben zu retten. In einem Sachstandsbericht möge die Verwaltung darlegen, ab wann welche Maßnahmen ergriffen werden, wie Warnungen an die Bevölkerung ausgesprochen werden und inwieweit Infrastruktur vorhanden ist. Insbesondere geht es da um die folgenden Aspekte:

Kritische Schwellenwerte definieren

In welchem Personenkreis werden Lagen kurzfristig beurteilt? Welche kritischen Schwellenwerte sind bei Starkregen, Stürmen, Trockenheit, Schneefällen, Eis und Hitzewellen definiert? Wie kurzfristig kann auf Warnungen des Deutschen Wetterdienstes, des Landes oder anderer Stellen reagiert werden? Wie sieht die Meldekette aus?

Neben den Gewässern kann auch das Kanalsystem nur begrenzte Mengen Wasser aufnehmen und auf versiegelten Flächen kann Wasser nicht versickern. Welche Niederschlagsmengen lösen welche Prozesse in der Verwaltung aus?

Notfallplanungen ableiten, auf Ernstfall vorbereiten

Welche Maßnahmen werden jeweils ergriffen? Gibt es eine mehrstufige Planung für mögliche Ereignisse?

In Kanada wurde in British Columbia wurde ein Hitzerekord von fast 50 ° C erreicht. Kurzfristig wurden Kühlzentren eingerichtet. Was kann die Stadt Herne bei kurzfristigen, extremen Hitzeereignissen tun? Wie kurzfristig können Kühlzentren eingerichtet werden?

Welche Maßnahmen müssen bei extremen Niederschlägen und Stürmen ergriffen werden? Welche Vorlaufzeit benötigt die Stadt Herne dafür?

Infolge von Hitze und Trockenheit treten vielerorts vermehrt Brände auf. Wie weit sind im Schnitt und am höchsten die Entfernungen zu Löschwasserentnahmestellen? Welche Vorgaben gibt es für zulässige Entfernungen? An welchen Stellen gibt es ggf. Engpässe? Bitte das Löschwasserkonzept und Abweichungen von dem Konzept explizit darlegen.

Informieren und alarmieren

Wegen der Häufigkeit von Unwetterwarnungen kann die Bevölkerung nicht jede Meldung präzise beurteilen. Bei den extremen Niederschlägen in NRW und Rheinland-Pfalz gab es Unwetterwarnungen. Den allermeisten war aber im Vorfeld nicht klar, dass ganze Häuser weggespült werden. Hunderte Menschen verloren ihr Leben. Wie soll die Bevölkerung informiert und frühzeitig alarmiert werden? Wie wird in der Kommunikation unterschieden von einem starken Wetterereignis bis zu einer drohenden Katastrophe?

Untergrund untersuchen

Sind die geologischen Schichten unter Herne bekannt? Welche Regenmengen und Pegelstände werden als kritisch für den Untergrund beurteilt? Was kann passieren (Bergsenkungen, Erdbeben)?

Um potenzielle Schwachstellen beurteilen und ggf. schließen zu können, sollen dem Ausschuss die Pläne ausführlich vorgestellt werden. Für den Fall, dass darunter vertrauliche Informationen sind, sollen diese im nichtöffentlichen Teil dargelegt werden. Angesichts der Wichtigkeit sollte entsprechend Zeit eingeplant werden.

Für die Grüne Fraktion



Gerhard Kalus