



**GRÜNE
FRAKTION**
IM RAT DER STADT HERNE

GRÜNE FRAKTION HERNE ✉ BAHNHOFSTR. 15A ✉ 44623 HERNE

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

Geschäftsstelle

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

Herne, den 17.04.2024

Störfall bei Fa EVONIK

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

die Grüne Fraktion bittet Sie, in die Tagesordnung der nächsten Sitzung des Ausschusses für Umweltschutz einen Tagesordnungspunkt

„**Chemieunfall Fa. Evonik am 16.04.2024**“

aufzunehmen.

Sachverhalt:

Am 16.04.2024 hat sich nach Angaben der Werksleitung der Fa. Evonik um 12:30 Uhr ein Störfall im Betrieb Eickel ereignet. Dadurch bestand eine mögliche Gefährdung der Bevölkerung. Die Herner Feuerwehr informierte die Bevölkerung unter anderem via Facebook. Da keine Lautsprecherwagen eingesetzt wurden, hatten viele Anwohner*innen in der näheren Umgebung lange Zeit keine Ahnung von dem Vorfall und können möglicherweise Schadstoffe eingeatmet haben.

Auch die örtlichen Pressemedien brauchten einige Zeit für die Veröffentlichung von Warnhinweisen. Das nächste Kommunikationsdesaster entstand bei der Entwarnung. Während die Fa. Evonik schon frühzeitig über die WAZ Entwarnung gab, wurde diese von den Behörden erst am späten Abend erteilt. Es wurde berichtet, dass Messwagen der Herner Feuerwehr unterwegs waren.

Der ganze Vorgang zeigt doch erhebliche Kommunikationsprobleme zwischen der städtischen Feuerwehr und der Fa EVONIK sowie daraus folgend dann auch die Information der Bevölkerung. Auch die NINA-Warn-App hat offenbar nicht alle erreicht.

Unklar ist auch die Einbindung des LANUV, das offenbar spät eingeschaltet worden ist.

Die Verwaltung sollte dem Ausschuss darlegen, wie eigentlich die Informationskanäle zwischen der Feuerwehr und betroffenen Firmen verlaufen und wer dann letztendlich welche Informationen und Warnhinweise an die Bevölkerung gibt.

Für die Grüne Fraktion

Gerhard Kalus