



BI Zukunft Fechenheim
c/o Werner Scholz
Fechenheimer Leinpfad 7
60386 Frankfurt
Tel. 069/415320

AllessaChemie GmbH
- Geschäftsleitung -
Alt Fechenheim 34

60386 Frankfurt

23. Januar 2012

Vorfall am 23. November 2011

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 23. November bemerkten Anwohner eine große Wolke über Ihrem Werksgelände.

Auf Ihrer Homepage berichteten Sie am Folgetag: „Im Zusammenhang mit Einstellarbeiten am neuen Energieversorgungsbetrieb kann es zu Wasserdampfaustritt und kurzzeitiger Rauchentwicklung kommen.“

Die Aufzeichnungen der Luftmessstation Frankfurt-Ost in der Hanauer Landstraße zeigen jedoch an diesem Tag durchgängig – also keinesfalls kurzfristig – von 1:00 Uhr bis 20.00 Uhr drei- bis vierfach erhöhte NO Werte. Der Spitzenwert betrug 457,5 µg pro m³ (siehe Anlage). Das sind bedenklich hohe Werte.

Sie haben der Bevölkerung und insbesondere bei Fortführung des Bürgerdialogs im November auch der Bürgerinitiative zugesagt, zukünftig umfassend zu informieren. Wir haben daher einige wenige Fragen, die wir Sie zu beantworten bitten:

Bitte teilen Sie uns mit

- welche Stoffe nach Ihren eigenen Messungen am 23.11.2011 ausgetreten sind,
- welche Auswirkungen der Stoffaustritt auf die menschliche Gesundheit
- und welche auf Pflanzen und Tiere er hatte.
- Bitte beantworten Sie uns auch, welche Ursachen der Stoffaustritt hatte,
- ob es ggfs. eine Explosion war, die in der Nähe von Störfallbetrieben erfolgte und
- in welcher Ihrer Produktionsstätten auf dem Allessa-Werksgelände der Vorfall auftrat.
- Bitte erklären Sie uns auch, wie sichergestellt wird, dass sich ein solcher Stoffaustritt möglichst nicht wiederholen kann

Mit freundlichem Gruß

MESSSTATION: Frankfurt-Ost

ZEITRAUM: von 23.11.2011, 00:00 bis 23.11.2011 24:00 (MEZ)

WERTEBASIS: Stundenmittelwerte

Zeit	Stickstoffmonoxid (NO) [µg/m ³]
23.11.2011 01:00	252,6
23.11.2011 02:00	207,0
23.11.2011 03:00	157,8
23.11.2011 04:00	175,3
23.11.2011 05:00	202,0
23.11.2011 06:00	189,9
23.11.2011 07:00	207,5
23.11.2011 08:00	267,6
23.11.2011 09:00	457,5
23.11.2011 10:00	301,6
23.11.2011 11:00	179,9
23.11.2011 12:00	112,4
23.11.2011 13:00	109,0
23.11.2011 14:00	77,2
23.11.2011 15:00	65,8
23.11.2011 16:00	44,4
23.11.2011 17:00	151,8
23.11.2011 18:00	203,0
23.11.2011 19:00	265,8
23.11.2011 20:00	175,2
23.11.2011 21:00	140,4
23.11.2011 22:00	81,0
23.11.2011 23:00	81,5
23.11.2011 24:00	53,7