

Relevante gefährliche Stoffe

Ammoniak ist ein farbloses, stechend nach Salmiakgeist riechendes und giftiges Gas. Entweichende Gasmengen breiten sich in Bodennähe aus. Es wirkt auf Haut, Augen und Schleimhäute stark ätzend und gilt als wassergefährdender Stoff.



Leichtes Heizöl ist eine entzündbare Flüssigkeit. Austretende Dämpfe sind schwerer als Luft. Heizöl wirkt gesundheitsschädlich sowie umweltgefährlich und gilt als wassergefährdender Stoff.



Zuständige Genehmigungsbehörde

- Zuständig für Überwachungspläne und Vor-Ort-Besichtigungen nach § 17 StörfallV (letztmals am 05.12.2017)
- Regierungspräsidium Stuttgart
Telefon 0711 904-0
www.rp-stuttgart.de



Haben Sie noch weitere Fragen?

Restmüllheizkraftwerk Stuttgart-Münster
Standortverantwortlicher Guido Bauernfeind
Telefon 0711 289-44622, Telefax -47714

Wer ist für die außerbetriebliche Gefahrenabwehr zuständig?

- Die Gefahrenabwehr über unsere Kraftwerksgrenzen hinaus obliegt der Berufsfeuerwehr der Stadt Stuttgart.
- Dort erhalten Sie weiterführende Informationen:
Hauptfeuerwache Bad Cannstatt,
Telefon 0711 216-73013, Telefax -73019
www.feuerwehr-stuttgart.de

EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Restmüllheizkraftwerk Stuttgart-Münster
Voltastraße 45
70376 Stuttgart
Telefon 0711 289-44622
Telefax 0711 289-47714
www.enbw.com

Stand: September 2018

Sicherheit für unsere Nachbarn >

Information der Öffentlichkeit nach § 8a Störfallverordnung



Liebe Nachbarinnen und Nachbarn,

wenn Sie diese Information zur Kenntnis nehmen, brauchen Sie nicht zu erschrecken. Der Grund für diese Information besteht nicht darin, dass der Betrieb unseres Kraftwerks gefährlicher geworden ist, sondern allein in einer Anforderung der gesetzlichen Vorschriften. Diese verpflichten uns, über die hier gelagerten Gefahrstoffe zu informieren.

Im Restmüllheizkraftwerk Stuttgart-Münster werden seit über 50 Jahren zur Energieerzeugung überwiegend Restmüll und Steinkohle eingesetzt. Als Zusatzbrennstoff wird zudem Erdgas und für die Gasturbinen am Standort leichtes Heizöl (HEL) verwendet. Der Schwerpunkt der Anlage liegt nicht auf der Stromerzeugung, sondern auf der thermischen Müllbehandlung und Fernwärmeerzeugung.

Der Betriebsbereich des Restmüllheizkraftwerkes unterliegt den Vorschriften der 12. Bundes-Immissionsschutz-Verordnung (StörfallV). Zuständige Behörde für den Betriebsbereich ist das Regierungspräsidium Stuttgart. Diesem wurde die erforderliche Anzeige nach § 7 i. V. mit § 20 StörfallV erstattet.

Das Kraftwerk verfügt über modernste und hochwirksame Anlagen zur Reinigung von Abgasen aus der Verbrennung (Entstaubungs-, Entschwefelungs- und Stickoxid-minderungsanlagen). Wie Sie vielleicht wissen, setzen wir speziell zur Minderung von Stickoxiden Katalysatoren und als Hilfsstoff Ammoniak ein.

Ammoniak wie auch leichtes Heizöl müssen deshalb auf dem Kraftwerksgelände bevorratet werden.

Der Einsatz dieser Stoffe ist nicht neu. Er hat bis heute zu keinem Störfall geführt, der mit negativen Auswirkungen für die Gesundheit der Bevölkerung verbunden war.

Unsere Anlagen entsprechen dem aktuellen Stand der Sicherheitstechnik und werden regelmäßig durch zugelassene Überwachungsorganisationen überprüft.

In unserem Sicherheitsmanagementsystem gewährleisten organisatorische Maßnahmen einen dauerhaft sicheren Betrieb. Dieses ist in unser standardisiertes Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001 integriert, das durch einen externen Gutachter regelmäßig geprüft und zertifiziert wird.

Ferner verfügen wir über einen internen Alarm- und Gefahrenabwehrplan. Für die Begrenzung von Störfallauswirkungen außerhalb des Standortes gilt die entsprechende Katastropheneinsatzplanung der Stadt Stuttgart.



Trotz all dieser Sicherheitsvorkehrungen und Überwachungen kann ein Störfall nie zu 100 % ausgeschlossen werden. Deshalb ist es uns wichtig, Sie über das richtige Verhalten bei einem Störfall zu informieren.

Beachten Sie diese Verhaltensregeln bei einem eventuellen Störfall in eigenem Interesse (damit unterstützen Sie Hilfskräfte und helfen, die Auswirkungen so gering wie möglich zu halten):

Wie nehmen Sie einen Störfall wahr?

- › Stechender Geruch aus Richtung Kraftwerk kommend
- › Rauch-/Gaswolke über dem Kraftwerk
- › Lauter Knall aus Richtung Kraftwerk kommend
- › Alarmierung

Wie können Sie gewarnt werden?

-  › Lautsprecherdurchsagen von Polizei, Feuerwehr und Katastrophenschutz
-  › Rundfunk- und Fernsehdurchsagen SWR 1, SWR 3, SWR 4, ARD, ZDF

Wie schützen Sie sich selbst und andere?



- › Bleiben Sie vom Ereignisort fern!
- › Suchen Sie geschlossene Räume auf!



- › Holen Sie die Kinder ins Haus!
- › Nehmen Sie vorübergehend hilflose Passanten auf!
- › Schließen Sie Fenster und Türen!
- › Schalten Sie Lüftungs- und Klimaanlage aus!
- › Im Auto stellen Sie die Lüftung ab!
- › Legen Sie nasse Tücher bereit! Im Notfall vor Mund und Nase halten!



- › Telefonieren Sie nur im äußersten Notfall, um Leitungen nicht zu blockieren!
- › Befolgen Sie Anweisungen von Polizei, Feuerwehr, Notfall- und Rettungskräften!

Wie können Sie sich selbst informieren?



- › Achten Sie auf Lautsprecherdurchsagen der Einsatzkräfte!



- › Schalten Sie Ihr Radio ein: SWR 1, 3, oder 4
- › Schalten Sie Ihr Fernsehgerät ein: Südwestfernsehen SWR, ARD, ZDF

Wo fordern Sie Hilfe in einer persönlichen Notsituation an?



- › Rettungsdienst: 112
- › Feuerwehr: 112
- › Polizei-Notruf: 110
- › Rettungsleitstelle: 19222

Wie wird entwarnt? Wann ist die Gefahr vorbei?



- › Die Entwarnung erfolgt über mobile Lautsprecherfahrzeuge der Einsatzkräfte oder über die genannten Radio- und Fernsehsender!

