

Richtiges Verhalten bei Störfällen

Informationen über Sicherheitsmaßnahmen gemäß
§ 8a der Störfallverordnung (12. BImSchV)



Stadtwerke Esslingen
Fleischmann Str. 50
73728 Esslingen

Holzheizkraftwerk Scharnhäuser Park (HKS)
In den Holzwiesen 50
73760 Ostfildern-Nellingen

Sehr geehrte Nachbarinnen und Nachbarn,

am Standort Ostfildern betreiben wir, die Stadtwerke Esslingen, eine Flüssiggas-lageranlage und eine Holzhackschnitzelkraftwerksanlage (Holzheizkraftwerk Scharnhäuser Park, HKS). Der Betriebsbereich dient der Lagerung von Flüssiggas zur Spitzenlastabdeckung.

Bereits bei der Anlagenerrichtung und für den Betrieb wurden deshalb in Zusammenarbeit mit den Behörden technische und organisatorische Vorkehrungen nach neuestem Stand der Sicherheitstechnik getroffen, die die Einhaltung der Umwelt- und Sicherheitsvorschriften gewährleisten. Das Gefahrenpotential von eventuellen Störfällen ist dadurch weitestgehend minimiert.

Die Störfallverordnung hat das Ziel, Risiken und Gefahren industrieller Störfälle für die Öffentlichkeit zu verringern sowie im Fall eines Falles die Nachbarschaft und die Umwelt vor schädlichen Auswirkungen zu schützen. Dadurch sind wir verpflichtet, unsere Nachbarn in regelmäßigen Abständen über Sicherheitsmaßnahmen und über das richtige Verhalten bei Störungen zu informieren.

Die Ihnen vorliegende Informationsschrift ist Teil unserer Sicherheitsvorsorge und gemäß § 8a der Störfallverordnung allen Personen bekannt zu geben, die von einem Störfall betroffen sein könnten. Hier finden Sie wichtige Informationen und Hinweise für das richtige Verhalten im Falle einer Störung.

Bitte lesen Sie die Information aufmerksam durch und bewahren Sie diese bitte griffbereit auf.

Darüber hinaus finden Sie die Informationen auch auf unserer Homepage unter

www.swe.de

mit dem Titel

„Information der Öffentlichkeit gemäß § 8a der Störfallverordnung“.

Wir haben uns bemüht, diese Information so verständlich wie möglich zu gestalten. Falls Sie noch Fragen haben, schreiben Sie uns rufen Sie uns unter 0711 3907 382 einfach an.

Stadtwerke Esslingen

Jörg Zou
Geschäftsführer

1. Betreiber und Anschrift des Betriebsbereichs

Stadtwerke Esslingen a.N. GmbH & Co. KG
Fleischmann-Straße 50
73728 Esslingen a.N.

Standort des Lagers:

Holzheizkraftwerk Scharnhäuser Park (HKS)
In den Holzwiesen 50
73760 Ostfildern-Nellingen

2. Bestätigung

Die Flüssiggaslageranlage stellt einen Betrieb der unteren Klasse nach § 2 Nr. 1 StörfallV (12. BImSchV) dar und unterliegt den Grundpflichten nach StörfallV.



Die Anlage wurde dem Regierungspräsidium Stuttgart nach § 7 Abs.1 StörfallV am 10.05.2017 angezeigt.

3. Tätigkeiten im Betriebsbereich am Scharnhäuser Park

In unserem Holzheizkraftwerk wird der von den Esslinger Häckselplätzen angelieferte Grünschnitt verbrannt. Die entstehende Hitze wird auf Silikonöl übertragen, das bei 300° C mit hohem Druck verdampft, und dadurch eine Turbine zur Stromerzeugung antreibt. Zudem wird durch den Dampf das Wasser für die Nahwärmeleitungen zum Wohngebiet Scharnhäuser Park erwärmt. Das gelagerte Flüssiggas dient zur Abdeckung von Spitzenlasten bei Wärme und Strom.

4. Gefährliche Stoffe im Betriebsbereich

An gefährlichen Stoffen, von denen ein Störfall ausgehen kann wird bei uns nur Flüssiggas gehandhabt:

Symbol	Bedeutung	Hinweise	Eingesetzte Stoffe
	2.1 Verflüssigte entzündbare Gase, Kategorie 1 oder 2 (einschließlich Flüssiggas) und Erdgas	Flüssiggas ist ein extrem entzündbares Gas (H220), steht unter Druck und kann bei Erwärmung explodieren (H280)	Flüssiggas (Butan)
			

5. Warnung und fortlaufende Information über den Verlauf eines Störfalls und Verhaltensregeln

Im Falle einer Störung mit möglichen Auswirkungen auf Mensch und Umwelt erfolgen Warnungen entweder mit Hilfe von Lautsprecherdurchsagen durch die Polizei und Feuerwehr oder über Rundfunksender.

Wir bitten Sie bei Warnungen die nachfolgenden Hinweise unbedingt zu beachten:

Bitte leisten Sie den Aufforderungen von Einsatz- und Rettungskräften Folge!

Begeben Sie sich aus dem Gefahrenbereich

- Achten Sie auf die Windrichtung. Umgehen Sie den Schadensort auf der dem Wind zugewandten Seite.

Suchen Sie sofort geschlossene Räume auf.

- Schließen Sie alle Türen und Fenster.
- Schalten Sie Klima- und Lüftungsanlagen aus.
- Helfen Sie Kindern, älteren oder behinderten Menschen.
- Nehmen Sie, wenn nötig, Passanten auf.

Schalten Sie das Radio ein und achten Sie auf Durchsagen.

- Meldungen über ein eventuelles Schadensereignis erhalten Sie über:
 - SWR 1 MHZ 94,7
 - SWR 2 MHZ 105,7
 - SWR 3 MHZ 92,2
 - SWR 4 MHZ 90,1
 - Videotexttafel 194 des SWR 3-Fernsehens
- Informieren Sie bei Bedarf Ihre Nachbarn über die Durchsagen
- Lassen Sie das Radio eingeschaltet. Die Meldungen und Verkehrsempfehlungen werden nach Bedarf aktualisiert. Selbstverständlich erfahren Sie auch wenn die Gefahr vorüber ist.

Was Sie nicht tun sollten.

- Behindern Sie nicht die Einsatzkräfte
- Begeben Sie sich auf keinen Fall zum Schadensort, wenn Sie nicht selbst helfen können. Durch einen Aufenthalt am Schadensort können Sie sich und andere in erhebliche Gefahr bringen.
- Blockieren Sie nicht unnötig die Telefonleitungen und das Mobilfunknetz. Telefonieren Sie nicht, wenn Sie nicht unmittelbar gefährdet sind. Sie behindern sonst vielleicht lebensrettende Maßnahmen.

6. Letzte Vor-Ort-Besichtigung

Das Regierungspräsidium Stuttgart führt jährlich eine Vor-Ort-Besichtigung durch, die letzte Besichtigung fand am 06.02.2019 statt.

Informationen hierzu sowie zum Überwachungsplan erhalten Sie auch beim

Regierungspräsidium Stuttgart
Abteilung 5
Ruppmannstr. 21
70565 Stuttgart

Telefon Nr. 0711 / 904-0 und/oder
E-Mail-Adresse: abteilung5@rps.bwl.de.

7. Weitere Informationen

Weitere Informationen über unsere Sicherheits- und Vorsorgemaßnahmen teilen wir Ihnen gerne mit. Bei Fragen steht Ihnen unser Beauftragter für Umweltschutz und Sicherheit, Herr Hückebrink, unter der Telefonnummer 0711 / 3907 - 382 zur Verfügung.

Darüber hinaus erhalten Sie auch vom Regierungspräsidium Stuttgart, siehe oben, entsprechende Informationen.

Stand Juli 2019