

## Sicherheit geht vor. Für Sie und für uns.

Informationen nach §8a der Störfall-Verordnung



Air Liquide Deutschland GmbH  
H2 Hub Mannheim - Friesenheimer Insel  
Ölhafenstraße 33  
68169 Mannheim

Sehr geehrte Nachbarinnen und Nachbarn!

Mit unseren Gasen werden Lebensmittel haltbar gelagert, medizinische Geräte sicher betrieben, Krankenhäuser zuverlässig versorgt – und vieles mehr. Mit der Wasserstofftechnologie leisten wir zudem einen wesentlichen Beitrag zur emissionsfreien Mobilität der Zukunft.

Auch in Ihrer Nachbarschaft arbeiten wir an diesen Themen. Darüber wollen wir Sie hiermit informieren. Denn: Sicherheit geht vor. Für Sie als Nachbar eines unserer Werke. Und natürlich auch für uns. Bei Air Liquide arbeiten deutschlandweit 4.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unter der Maßgabe "Safety First!". Auf deren hohe Sicherheitsstandards, professionelle Herangehensweise und geschulten Blick zur Vermeidung von Gefahren sind wir stolz. Der von unserer Geschäftsführung formulierte Auftrag ist klar und unmissverständlich: "Sicherheit geht vor". Immer und zu jeder Zeit. Kurzum: "Wir leben eine Sicherheitskultur".

Aber: Sicherheit entsteht nicht allein durch die Einhaltung von Vorschriften. Sicherheit entsteht auch durch einen offenen Umgang miteinander. Daher geben wir Ihnen mit dieser Broschüre wichtige Informationen. Bitte bewahren Sie diese gut auf – wir erklären Ihnen, wo Sie bei einem außergewöhnlichen Ereignis Informationen erhalten und wie Sie im unwahrscheinlichen Fall einer Störung oder eines Störfalles gewarnt und informiert werden. Sollte doch etwas unklar geblieben sein, stehen wir Ihnen gerne Rede und Antwort.

Mit besten Grüßen,

Ihre Air Liquide

Lesen Sie auf den folgenden Seiten mehr über:

<b>Unsere betrieblichen Tätigkeiten in Ihrer Nachbarschaft</b>	<b>3</b>
<b>Sicherheitsmaßnahmen am Standort</b>	<b>3</b>
<b>Gelagerte oder verwendete Gefahrstoffe in unserer Anlage</b>	<b>4</b>
<b>Regelmäßige Überprüfungen durch die Behörden</b>	<b>4</b>
<b>Warnungen direkt aufs Handy: So funktioniert NINA</b>	<b>6</b>
<b>Warnung bei außergewöhnlichen Ereignissen und Störfällen</b>	<b>7</b>
<b>Informationen von Air Liquide</b>	<b>7</b>
<b>Im Fall der Fälle: So verhalten Sie sich sicher</b>	<b>7</b>
<b>Ihr Ansprechpartner für weitere Fragen</b>	<b>7</b>

## Unsere betrieblichen Tätigkeiten in Ihrer Nachbarschaft

### **Wasserstoff-Trailer-Füllanlage**

Wasserstoff wird durch spezielle Anlagen gereinigt, mittels Kompressoren verdichtet und anschließend in Trailern abgefüllt. Ein Trailer ist ein Anhänger, auf dem Gasdruckbehälter installiert sind, und der von einer Zugmaschine gezogen wird. Die Fahrzeuge beliefern Kundenversorgungsanlagen, in denen Wasserstoff für produkttechnische Prozesse in der Industrie und auch für die Wasserstoff-Mobilität eingesetzt wird.

### **Sicherheitsmaßnahmen am Standort**

In unserem betrieblichen Alarm- und Gefahrenabwehrplan sind Störungen beschrieben, die am Standort auftreten könnten und Gegenmaßnahmen definiert, die für einen solchen Fall am Standort durchgeführt werden. Unsere Mitarbeiter erhalten mindestens einmal jährlich eine allgemeine Sicherheitsunterweisung durch ihren Vorgesetzten. Inhalt dieser Schulungen ist u. a. das Verhalten im Gefahrenfall, z. B. Feuer, das Verhalten bei Unfällen und das Treffen geeigneter Schutzmaßnahmen. Zudem werden die Gefahren, die von den gelagerten und gehandhabten Stoffen ausgehen können, erklärt. Zur Mitwirkung an der Verhütung von Arbeitsunfällen und Schadensereignissen sind am Standort Sicherheitsbeauftragte benannt. In regelmäßigen Abständen laden wir die lokalen Gefahrenabwehrkräfte ein, ein Störungsszenario mit uns zu üben.

Alle unsere Anlagen, Druckbehälter, Gasflaschen und Fahrzeuge werden in festgelegten regelmäßigen Abständen durch Sachverständige und befähigte Personen geprüft. Wir befüllen und verwenden nur geprüfte Fahrzeuge, die für die Befüllung und den Transport freigegeben sind. Die Fahrer sind für den Transport der Güter geschult und werden regelmäßig von den Transportunternehmen hinsichtlich des sicheren Umgangs mit ihrem Fahrzeug und ihrer Fracht geschult. Der sichere Transport der Produkte ist jederzeit gegeben.

## Gelagerte oder verwendete Gefahrstoffe in unserer Anlage

Stoff	Mögliche Gefahren	Kennzeichnung
<b>Entzündbare Gase</b>		
Wasserstoff	H220: Extrem entzündbares Gas. H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	

## Regelmäßige Überprüfungen durch die Behörden

Das Wasserstoff-Abfüllcenter unterliegt aufgrund der gehandhabten Mengen den Vorschriften für genehmigungsbedürftige Anlagen, dem Bundes-Immissionsschutzgesetz und der Störfallverordnung und gilt als „Betriebsbereich“ im Sinne der Verordnung. Der Betriebsbereich ist ein Betrieb der „unteren Klasse“. Alle Informationen bzw. Pflichten, welche sich daraus gegenüber den Behörden ergeben (§7 Abs.1 o.g. VO), wurden erfüllt. Der Betriebsbereich wurde dem Regierungspräsidium Karlsruhe angezeigt.

Die zuständigen Behörden sind über die von uns gehandhabten Stoffe, die der Störfallverordnung unterliegen, informiert. Es liegen die für den Betrieb erforderlichen Genehmigungen vor. Sowohl für die Behörden als auch für uns haben Sicherheit und Umweltschutz den höchsten Stellenwert.

Unser Standort wird regelmäßig durch die Behörden überprüft. Der letzte Vor-Ort-Besuch hat stattgefunden am:

25.09.2024

Weitere Umweltinformationen unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange nach den Bestimmungen des Bundes und der Länder über den Zugang zu Umweltinformationen können über folgende Internetseiten eingeholt werden:

- Regierungspräsidium Karlsruhe  
[www.rp.baden-wuerttemberg.de](http://www.rp.baden-wuerttemberg.de)

- Stadt Mannheim  
[www.mannheim.de](http://www.mannheim.de)

- Datenbank GESTIS  
<https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp>

## Warnungen direkt aufs Handy: So funktioniert NINA

Installieren Sie NINA auf Ihrem Smartphone – die Notfall-Informationen und Nachrichten-App der Behörden. Zu finden ist sie im Apple AppStore oder für Android im Google PlayStore.



Mit der Notfall-Informationen- und Nachrichten-App des Bundes, kurz Warn-App NINA, können Sie wichtige Warnmeldungen des Bevölkerungsschutzes für unterschiedliche Gefahrenlagen wie zum Beispiel Gefahrstoffausbreitung oder einen Großbrand erhalten. Optional auch für Ihren aktuellen Standort. Wetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes und Hochwasserinformationen der zuständigen Stellen der Bundesländer sind ebenfalls in die Warn-App integriert. NINA wird vom Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe betrieben und ist kostenfrei. Mehr Informationen zu NINA unter [www.bbk.bund.de/NINA](http://www.bbk.bund.de/NINA)



## Warnung bei außergewöhnlichen Ereignissen und Störfällen

Bei einem Ereignis informieren wir unverzüglich die zuständigen Behörden. Diese werden Sie, falls erforderlich, warnen.

Warnungen und Informationen durch die Behörden erfolgen über:

Radio



Frequenz/Sender:  
SWR1: 94,7 Mhz

Lautsprecher



Durch  
Lautsprecherwagen

Handy-App



Über die App NINA

Sirene



## Informationen von Air Liquide

- Folgen Sie unserem Twitter-Kanal: @airliquide\_de
- Bei einem Schadensfall erhalten Sie auf unserer Website [www.airliquide.de](http://www.airliquide.de) nähere Informationen.

## Im Fall der Fälle: So verhalten Sie sich sicher

- Beachten Sie die Lautsprecher- und Radiodurchsagen.
- Folgen Sie den Anordnungen der Feuerwehr und anderer Behörden.
- Gehen Sie ins Haus. Schließen Sie die Fenster und Türen und stellen Sie Belüftung und Klimaanlage ab.
- Informieren Sie sich über die genannten Kanäle.
- Halten Sie die Notrufleitungen für Notrufe frei. Wählen Sie den Notruf nur, falls Sie Hilfe benötigen und nicht, um Informationen zu erhalten.

## Ihr Ansprechpartner für weitere Fragen

Sebastian Kröhnert  
Standortverantwortlicher  
[sebastian.kroehnert@airliquide.com](mailto:sebastian.kroehnert@airliquide.com)

Air Liquide Deutschland GmbH  
H2 Hub Mannheim - Friesenheimer Insel  
Ölhafenstraße 33  
68169 Mannheim

Air Liquide Deutschland  
Hans-Böckler-Straße 33  
40476 Düsseldorf  
0211 6699 0  
[www.airliquide.de](http://www.airliquide.de)  
Twitter: @airliquide\_de