

**Information der Öffentlichkeit und Nachbarschaft:**  
**Wir erfüllen die Anforderungen der Störfallverordnung**

Der Betriebsbereich der Günther Glunz GmbH, Großmannstr. 247-249, 20539 Hamburg unterliegt den Grundpflichten der StörfallVO, d.h. dieser Standort ist ein „Betrieb der unteren Klasse“

Bei Bränden würde über die Brandmeldeanlage direkt Alarm bei der (benachbarten) Feuerwehr (Feuer- und Rettungswache Billstedt) ausgelöst. Außerdem würden über lokale Sirenen betroffene oder gefährdete Personen in der Umgebung gewarnt. Es kommen bei Stofffreisetzung und Bränden entsprechend geschulte Mitarbeiter\*innen zum Einsatz. Neben der Brandmeldeanlage werden sicherheitstechnische Einrichtungen, wie Absperrschieber, Rückhaltewannen und Auffangsysteme eingesetzt, die Personen-, Umwelt-, Wasserschäden vermeiden helfen.

Die behördliche Überwachung (Begehung und Inspektion) durch die Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft hat am 30.03.2021 stattgefunden.

Ein kostenloses Warnsystem wird auf [www.katwarn.de](http://www.katwarn.de) kostenlos zur Verfügung gestellt, wo Sie etwa den Service einer Warnung auf das private Mobiltelefon nutzen können

Allgemeine Informationen zum Katastrophenschutz in Hamburg erhalten Sie auf [www.hamburg.de/katastrophenschutz/](http://www.hamburg.de/katastrophenschutz/)

**Lagerung störfallrelevanter Chemikalien (Gefahrgüter und WGK-Stoffen)**

In 5 Lagerhallen von etwa 1000 m<sup>2</sup>, 3 Gefahrgutboxen G1-3 (angeschlossen an CO<sup>2</sup>-Löschanlage) mit Genehmigungen zur Lagerung von jeweils bis zu 200mt und 4 Räumen (mit angeschlossener Lüftungsanlage) mit Genehmigungen von jeweils bis zu 10 mt

**Erläuterung der Tätigkeiten mit störfallrelevanten Chemikalien:**

In der Hauptsache lagern wir gemäß TRGS 510 Chemikalien unserer Kunden, die Pharma-Aromastoffe und andere Chemikalien handeln oder produzieren. Die üblichen Tätigkeiten der Kommissionierung und Verladung werden auf unserem Gelände vorgenommen – die Gefahrstoffe lagern in fest verschlossenen Gebinden und werden ebenso verladen.

Stoffe, von denen ein Störfall ausgehen könnte, die also auch als Brandgase (Rauch) gefährliche Wirkungen entfalten können:



**Klasse 4.1 Lagerung in Halle 5 und G4.1: Entzündbare feste Stoffe**

H228 Entzündbarer Feststoff; H335 Kann die Atemwege reizen; H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen; H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



**Halle G1, G2, G3, G4.2.; Entzündbare flüssige Stoffe;  
brennbare und nicht brennbare akut toxische Stoffe**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H315 Verursacht Hautreizungen.H319 Verursacht schwere  
Augenreizung. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar  
H315 Verursacht Hautreizungen.H336 Kann Schläfrigkeit und  
Benommenheit verursachen.H410 Sehr giftig für  
Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



**Halle 2+ 6 + 7 + 8**

**Hier lagern mit Lagerklasse 8B Klasse Ätzende Gefahrstoffe und LGK 10-13**

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.