

## Im Notfall richtig reagieren!



### Kinder

Rufen Sie Kinder sofort ins Haus.

### Helfen

Helfen Sie Kindern, älteren oder behinderten Personen und nehmen Sie Passanten vorübergehend auf.

### Im Freien

Suchen Sie Gebäude auf.

### Räume

Fenster und Türen schließen.

### Nachbarn

Verständigen Sie Ihre unmittelbaren Nachbarn.



### Rauchen

Rauchen einstellen und den Umgang mit Feuer und Licht vermeiden.



### Telefon

Blockieren Sie nicht durch Rückfragen die Telefonleitungen.



### Handy Verbot



### Lautsprecherdurchsagen

Achten Sie auf Durchsagen der Polizei und der Feuerwehr.



### Unfallort

Bleiben Sie dem Unfallort fern und halten Sie Straßen und Wege für Einsatzkräfte frei.

### Rettungsdienst

Bei starken Beschwerden wenden Sie sich bitte direkt an den Rettungsdienst.

### Klima, Lüftung und Heizung

Schalten sie alle Lüftungs-, Klima- und Gasheizungsanlagen aus.

### Entwarnung

Die Entwarnung erfolgt über Rundfunk, Fernsehen oder Durchsagen der Polizei und der Feuerwehr.

### Wichtige Telefonnummern für Sie:

Feuerwehr / Rettungsdienst	112
Polizei-Notruf	110
Polizeiinspektion Neuburg/Donau	08431 / 67 110
Tanklager – Oberhausen/Bay.	08431 / 64 87-0 (Zentrale)



### Rundfunksender:

Schalten Sie das Radio ein: Bayern 1 (Antenne: 91,3 MHz)  
Bayern 3 (Antenne: 97,3 MHz)  
Antenne Bayern (Antenne: 101,3 MHz)

## Das richtige Verhalten bei Störfällen

### Information für unsere Nachbarn nach § 11 der Störfallverordnung



**TanQuid** GmbH & Co.KG

Tanklager Oberhausen  
Sinninger Straße 11  
86697 Oberhausen/Bay.

Tel: (08431) 64 87-0  
Fax: (08431) 64 87-201  
Herr Peter Landes, Betriebsleiter  
[Peter.Landes@tanquid.com](mailto:Peter.Landes@tanquid.com)  
Herr Michael Herold, Störfallbeauftragter  
[beratung@m-herold.de](mailto:beratung@m-herold.de)

Bitte aufmerksam lesen  
und jederzeit erreichbar  
aufbewahren!

Stand: 21.05.2025

## Warum erhalten Sie diese Information?

Nach § 11 der Störfall-Verordnung sind wir verpflichtet, die Anwohner über die Sicherheitsmaßnahmen und das richtige Verhalten im Notfall zu informieren. Bitte lesen Sie sich insbesondere die Verhaltensregeln sorgfältig durch und bewahren Sie die Broschüre griffbereit auf.

Für Rückfragen und weitere Auskünfte stehen wir Ihnen unter folgender Telefonnummer gem zur Verfügung: Herr Peter Landes, Betriebsleiter Tel: (08431) 64 87-200  
Die Informationsbroschüre ist mit der zuständigen Genehmigungsbehörde abgestimmt und steht Ihnen unter [www.tanquid.com](http://www.tanquid.com) elektronisch zur Verfügung.

## Angaben zu unserem Tanklager

Das Tanklager dient der Lagerung und dem Umschlag von Chemikalien, Kerosin und lösungsmittelhaltigen Gebrauchttölen. Die Anlieferung der Produkte in das Tanklager erfolgt per Pipeline, in Kesselwagen und Tankwagen. Die Auslagerung erfolgt per Kesselwagen, Tankwagen oder Pipeline. Die Lagerung erfolgt in 61 Tanks, mit einem Fassungsvermögen je Tank von 16 – 10.000 m<sup>3</sup>, wobei sich die Tanks zu 80 % unterirdisch befinden.

Das gesamte Tanklager fällt in den Anwendungsbereich des Bundesimmissionsschutzgesetzes (BImSchG) und unterliegt den Anforderungen der Störfallverordnung (12. BImSchV). Aufgrund der bei uns gelagerten Mengen an Kraftstoffen und Heizölen wird das gesamte Tanklager als „Betriebsbereich der oberen Klasse“ eingestuft. Der zuständigen Behörde wurden die Anzeige nach § 7 Absatz 1 und der Sicherheitsbericht nach § 9 Absatz 1 der 12. BImSchV vorgelegt.

## Was tun wir für Ihre und unsere Sicherheit?

Als Betreiber einer nach BImSchG genehmigten Anlage und aufgrund der Störfall-Verordnung haben wir umfangreiche Sicherheitspflichten zu erfüllen. Dazu gehört z. B. die Erstellung eines Sicherheitsberichtes nach § 9 und eines Alarm- und Gefahrenabwehrplanes nach § 10 der Störfall-Verordnung.

In unserem Sicherheitsbericht haben wir die Gefahren von Störfällen untersucht und die notwendigen Maßnahmen zur Verhinderung von Störfällen und zur Begrenzung der Auswirkungen abgeleitet. Die genannten Sicherheitsdokumente werden regelmäßig überprüft und zusätzlich von den zuständigen Behörden kontrolliert.

Die von uns ergriffenen Sicherheitsmaßnahmen dienen dazu, neben dem Schutz der Umwelt, mögliche Gesundheitsgefahren für Sie und unsere Mitarbeiter auszuschließen.




Unsere Anlagen werden regelmäßig durch Fachbetriebe und Sachverständige gewartet und überprüft, die Einhaltung der Anforderungen wird von den Behörden überwacht. In regelmäßigen Abständen finden Rettungs- und Löschübungen durch die örtliche Feuerwehr statt.

Die technische Sicherheit unseres Tanklagers ist dadurch auf einem sehr hohen Standard und wird ständig verbessert. Auch unser Personal wird kontinuierlich geschult und fortgebildet.

## Das sind einige unserer technischen Sicherheitseinrichtungen

1. Im Falle eines **Brandes** stehen stationäre und mobile Feuerlöscheinrichtungen zur Brandbekämpfung zur Verfügung. Darüber hinaus informiert eine Brandmeldeanlage automatisch die Polizei und Feuerwehr.
2. Zum Schutz vor dem **Austritt von Produkten** in den Boden stehen die Lagertanks in Auffangräumen bzw. sind unterirdisch angeordnet. Alle Lager- und Umschlagseinrichtungen werden ständig gewartet, überwacht und auf Dichtheit überprüft. Weiterhin sind alle Lagertanks mit Überfüllsicherungen, Leckanzeigen und Online-Überwachungen ausgestattet.
3. Das gesamte Tanklager ist gegen das **Betretten von Unbefugten** durch einen Zaun geschützt. Außerdem werden alle Tankanlagen und Zugänge auch nach Betriebsende fernüberwacht.

## Gehandhabte Stoffe und deren Gefahrensymbole

Vorhandener Stoff	Gefahrensymbole	Gefahrenhinweise
Kerosin	 Gefahr	<ul style="list-style-type: none"><li>• Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</li><li>• Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</li><li>• Verursacht Hautreizungen.</li><li>• Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</li><li>• Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</li></ul>
Ethanol	 Gefahr	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</li><li>• Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</li><li>• Verursacht schwere Augenreizung.</li></ul>
Lösemittelhaltige Gebrauchttöle	 Gefahr	<ul style="list-style-type: none"><li>• Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</li><li>• Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.</li><li>• Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.</li><li>• Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</li></ul>

## Mögliche Gefahren

Sollte trotz der umfangreichen Sicherheitsmaßnahmen ein Störfall eintreten, der durch **Feuer, Rauch, Brand- und Ölgeruch** oder eine **Explosion** bemerkt wird, so können Beeinträchtigungen von Menschen, Tieren und Pflanzen, Belastungen der Luft, des Bodens und des Wassers nicht ausgeschlossen werden. Bei einem Feuer entstehen möglicherweise Rußflocken und gesundheitsschädliche Brandgase. Im sehr unwahrscheinlichen Fall einer Explosion ist mit Druckwirkung, Wärmestrahlung und Trümmerflug zu rechnen. Bei einer Freisetzung von Produkt können zündfähige Dampf-/Luftgemische auftreten, die sich in Bodennähe ausbreiten.

## Wie reagieren Sie richtig und wie werden Sie gewarnt?

Bitte achten Sie auf Rundfunk- und Fernsehdurchsagen sowie auf Lautsprecherdurchsagen der Polizei und verhalten Sie sich im Notfall gemäß den Anordnungen der Notfall- und Rettungsdienste!

## Eintritt eines Störfalles

Die Betriebsleitung verpflichtet sich, umgehend alle Maßnahmen zur Begrenzung von Störfällen und Begrenzung ihrer Auswirkungen zu ergreifen und die Polizei, die Feuerwehr und, falls erforderlich, den Rettungsdienst zu benachrichtigen (gemäß betrieblichem Alarm- und Gefahrenabwehrplan). Eigene, geschulte Mitarbeiter leiten die Erstmaßnahmen zur Brandbekämpfung ein und führen Maßnahmen zur Gefahrenbegrenzung durch, wie z. B. Abdichten von Leckagen, Unterbrechen aller Umschlagvorgänge, etc.

Für die Maßnahmen außerhalb des Tanklagers liegt ein externer Notfallplan vor. Federführend zuständig für die Erstellung und Fortschreibung des externen Notfallplanes ist die für den Fachbereich Umwelt zuständige Behörde. Allen Anordnungen der Notfall- und Rettungsdienste ist Folge zu leisten.

## Einholen weiterer Informationen

Informationen zum Überwachungsplan nach §17 Abs. 1 der 12. BImSchV sowie zu den Vor-Ort-Besichtigungen gemäß §§16, 17 der 12. BImSchV können bei der Regierung von Oberbayern - SG 50 – Technischer Umweltschutz eingeholt werden. Weitere Informationen nach dem Umweltinformationsgesetz können beim Landratsamt Neuburg-Schrobenhausen eingeholt werden.

Die letzte Vor-Ort-Besichtigung gemäß §17 Abs. 2 der 12. BImSchV durch die Immissionsschutzbehörde und das LRA Neuburg Schrobenhausen war am 07.05.2025.

**Bitte die Rückseite beachten!**