

Im Notfall richtig reagieren!

Gefahrenhinweis

Bei starkem Ölgeruch ist mit dem Auftreten zündfähiger Dampf/Luft-Gemische zu rechnen, die sich in Bodennähe ausbreiten können. Deshalb müssen Sie in diesem Fall:

- Das Rauchen, den Umgang mit offenem Feuer oder Licht, sowie Arbeiten, die Funken verursachen können, sofort einstellen.
- Den gefährdeten Bereich möglichst schnell verlassen.

Kinder

Rufen Sie Kinder sofort ins Haus.

Helfen

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

Im Freien

Zum Schutz vor Rauchgasen und anderen Beeinträchtigungen suchen Sie Gebäude auf und schließen Sie Fenster und Türen.



Nachbarn

Verständigen Sie Ihre unmittelbaren Nachbarn.



Klima, Lüftung und Heizung

Lüftungs-, Heizungs- und Klimaanlage, die außerhalb von Gebäuden stationiert sind, sind abzuschalten.

Lautsprecherdurchsagen



Achten Sie auf Durchsagen der Polizei und der Feuerwehr. Den Anweisungen der Katastrophenschutzbehörden ist Folge zu leisten.

Telefon



Blockieren Sie nicht die Telefonverbindungen zur Feuerwehr, zur Polizei und zum Rettungsdienst, wenn nicht eine Notsituation bei Ihnen einen solchen Anruf erforderlich macht!



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.

Entwarnung

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

Wichtige Telefonnummern für Sie:



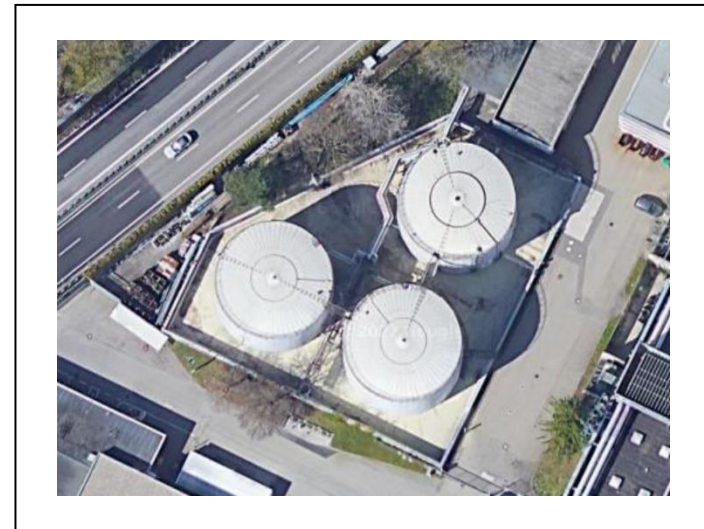
Feuerwehr / Rettungsdienst	112
Polizei-Notruf	110
Betriebsleiter Tanklager	+49 (0) 7153 210 73

Rundfunk- / Fernsehsender:

Schalten Sie regionale Radio- oder Fernsehsender ein.

Das richtige Verhalten bei Störfällen

Information für unsere Nachbarn nach §§ 8a und 11 der Störfallverordnung



Stand: Februar 2023

TanQuid GmbH & Co.KG

Tanklager Sindelfingen

Käsbrunnlestraße 1
71063 Sindelfingen

Tel: +49 (7153) 210 73

Fax: +49 (7153) 721 19

Verantwortlich für die Information der Öffentlichkeit:

Herr Dieter Böll, Betriebsleiter

Dieter.boell@tanquid.com

Bitte aufmerksam lesen
und jederzeit erreichbar
aufbewahren!

Warum erhalten Sie diese Information?

Nach §§ 8a und 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 gern zur Verfügung:

Herr Dieter Böll, Betriebsleiter

Tel: +49 (7153) 210 73

Die Informationsbroschüre ist mit der zuständigen Genehmigungsbehörde abgestimmt und steht Ihnen unter www.tanquid.com elektronisch zur Verfügung.

Angaben zu unserem Tanklager

Das Tanklager dient der Lagerung von leichtem Heizöl. In 3 Flachbodentanks, mit einem Fassungsvermögen je Tank von 3.000 m³, lagern insgesamt ca. 9.000 m³ Produkt. Die Anlieferung der Produkte erfolgt per Straßentankwagen. Die Auslieferung erfolgt per Rohrleitung direkt an das Heizkraftwerk.

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 Heizöl wird das gesamte Tanklager als „Betriebsbereich der unteren Klasse“ eingestuft. Der zuständigen Behörde wurden die Anzeige nach § 7 Absatz 1 und das Sicherheitskonzept nach § 8 der 12. BImSchV vorgelegt.

Datum der letzten Störfallinspektion: 23.02.2023

Informationen sind erhältlich bei: Regierungspräsidium Stuttgart, Dezernat 54.4

oder im Überwachungsplan:

https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/documents/10184/143379/Report_Stuttgart.pdf/1da22145-707e-628c-031e-38ba6d6375d9?t=1673886429894

Was tun wir für Ihre und unsere Sicherheit?

Als Betreiber einer Anlage nach BImSchG und aufgrund der Störfall-Verordnung haben wir umfangreiche Sicherheitspflichten zu erfüllen. Dazu gehört z. B. die Erstellung eines Sicherheitskonzeptes nach § 8 der Störfall-Verordnung.

In der Umsetzung des Sicherheitskonzeptes 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.

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 mobile Feuerlöscheinrichtungen zur Brandbekämpfung zur Verfügung.
2. Zum Schutz vor dem **Austritt von Mineralölen** in den Boden stehen die Lagertanks in einem Auffangraum. Alle Lager- und Umschlagseinrichtungen werden ständig gewartet, überwacht und auf Dichtheit überprüft. Weiterhin sind alle Lagertanks mit Überfüllsicherungen ausgestattet.
3. Das gesamte Tanklager ist gegen das **Betretten von Unbefugten** geschützt. Außerdem wird die Anlage überwacht.

Gehandhabte Stoffe und deren Gefahrensymbole

Stoff	Gefahrensymbole	Gefahrenhinweise
Heizöl	 Achtung	<ul style="list-style-type: none">• Flüssigkeit und Dampf entzündbar.• Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.• Gesundheitsschädlich bei Einatmen.• Verursacht Hautreizungen.• Kann vermutlich Krebs erzeugen.• Kann die Organe schädigen.• Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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 Krisendienste!

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. Geschulte Mitarbeiter leiten die Erstmaßnahmen zur Brandbekämpfung ein und führen Maßnahmen zur Gefahrenbegrenzung durch, wie z. B. Abdichten von Leckagen, Unterbrechen aller Umschlagsvorgänge, etc.

Bitte die Rückseite beachten!