



INFORMATIONEN FÜR DIE  
ÖFFENTLICHKEIT

# TANKLAGER DÜSSELDORF

**VARO**

Energy Tankstorage GmbH

**Tanklager Düsseldorf**

Wesermünder Straße 6

40221 Düsseldorf

**T** +49 211 876 61 68

**F** +49 211 876 61 69

**Notfall Hotline T +49 800 827 67 67**

**E** [tl-duesseldorf@varoenergy.com](mailto:tl-duesseldorf@varoenergy.com)

Stand: 02/2021

## HINTERGRUND DIESER SICHERHEITSMITTEILUNG

Sehr geehrte Nachbarn des Tanklagers der VARO Energy Tankstorage GmbH.

Wir sind Betreiber eines Betriebsbereiches, in dem Stoffe gehandhabt werden, die der Störfall-Verordnung unterliegen. Daher möchten wir Sie, die Nachbarn unseres Tanklagers, über die Art möglicher Gefahren, über Sicherheitsmaßnahmen und über das richtige Verhalten im Falle eines Störfalles (z. B. ein größerer Produktaustritt) informieren.

Über die Produkte, die in unserem Betriebsbereich in den Anwendungsbereich der Störfall-Verordnung fallen, sind die zuständigen Behörden informiert, für den Betrieb der Anlagen liegen die erforderlichen Genehmigungen vor.

Vermeidung von Gesundheitsgefährdungen, Anlagensicherheit und Umweltschutz haben innerhalb der VARO Energy Tankstorage GmbH einen hohen Stellenwert. Sollte trotz aller Vorkehrungen ein Störfall eintreten, können Sie in dieser Information nachlesen, wie Sie sich verhalten sollten.

Dieses Informationsblatt sollten Sie als Bestandteil unserer Sicherheitsvorsorge betrachten. Wir unterrichten Sie nicht nur über die gesetzlich konkret vorgeschriebenen Inhalte, sondern geben Ihnen auch allgemeine Informationen und für Sie wichtige Telefonnummern. Sie sollten dieses Informationsblatt daher an einer jederzeit erreichbaren Stelle aufbewahren.

**VARO**

**Energy Tankstorage GmbH**

Tanklager Düsseldorf

**André Schulz**

Leiter des Tanklagers

## UNSER TANKLAGER IN DÜSSELDORF

Unser Tanklager dient der Lagerung und dem Umschlag von leichtem Heizöl, Dieselmotorkraftstoff, sowie von Additiven die dem Produkt zur Verbesserung der Eigenschaften bzw. Farbkennzeichnung zugemischt werden.

Das Tanklager wird per Tankschiff mit Produkten versorgt. Die Produkte werden an mehrspurigen Füllbühnen in Straßentankfahrzeuge abgefüllt, die Tankstellen, Haushalte und Gewerbebetriebe beliefern.

Flüssigkeitsdichte Auffangräume und befestigte Flächen, die an Abscheideranlagen angeschlossen sind, verhindern eine Verunreinigung des Wassers und des Bodens.

Die Anlagen des Tanklagers werden ständig durch unser eigenes geschultes Personal kontrolliert und gewartet sowie durch unabhängige Sachverständige überprüft. Der Betriebsbereich entspricht den Vorschriften der 12. BImSchV (Störfall-Verordnung). Die Anzeige des Betriebsbereichs nach § 7 und der Sicherheitsbericht nach § 9 der Störfall-Verordnung liegen der Bezirksregierung Düsseldorf vor.

## WELCHE MAßNAHMEN WURDEN GETROFFEN?

Als Betreiber eines Betriebsbereiches nach der Störfall-Verordnung sind wir verpflichtet, auch im Zusammenarbeit mit Notfall- und Rettungsdiensten, geeignete Maßnahmen zur Bekämpfung von Störfällen und zur größtmöglichen Begrenzung der Auswirkungen von Störfällen zu treffen.

Wir haben u. a. folgende anlagenseitige Vorkehrungen getroffen:

- ▶ Überfüllsicherungen
- ▶ Feuerlöscheinrichtungen
- ▶ Flüssigkeitsdichte Fahrbahnen
- ▶ Auffangeinrichtungen
- ▶ Auffangräume für die Lagertanks

Für den Havariefall/Störfall sind die Hinweise zur Alarmierung und zum Verhalten bei Gefahren zu beachten, die aus den mit den zuständigen Behörden abgestimmten internen und externen Alarm- und Gefahrenabwehrpläne entnommen wurden.

COLOURING ENERGY

**VARO**

In regelmäßigen Abständen werden Notfall- und Alarmübungen sowie Funktionsproben der Schutzeinrichtungen durchgeführt.

VARO arbeitet im Ereignisfall mit der Feuerwehr Düsseldorf eng zusammen. Die Feuerwehr Düsseldorf ist verpflichtet, einen Externen Notfallplan speziell für diesen Betrieb aufzustellen. Darin hat sie relevante Maßnahmen zur Gefahrenabwehr beschrieben, wobei auf umfangreiche, generell geltende Notfall- und Einsatzplanungen zurückgegriffen wird. Dies sind z.B. folgende Aspekte:

- ▶ Auslösung spezieller Szenarien (z.B. Ölschaden auf dem Rhein oder Produktaustritt im Werk)
- ▶ Feuerwehrpläne für den Einsatzfall

### EIGENSCHAFTEN DER GELAGERTEN STOFFE

Die innerhalb unseres Tanklagers gehandhabten Stoffe haben folgende Eigenschaften:

Stoff	Gefahrenmerkmal	Gefahrensymbol
Heizöl EL / Dieselkraftstoff	Entzündbar Achtung Gesundheitsschädlich Umweltgefährdend	
Additive	Entzündbar Achtung Gesundheitsschädlich Umweltgefährdend	

### MÖGLICHE STÖRUNGEN MIT AUßENWIRKUNG

Durch nicht vorhersehbare Ereignisse (nicht bestimmungsgemäßer Betrieb) kann es bei den Lagerbehältern, den Schiffsanleger oder der TKW Verladung zu Produktaustritt kommen. Damit einher geht eine Gefährdung der Gewässer und eine Kontaminierung des Bodens. Beim Austritt der verwendeten Stoffe ist eine Freisetzung von Gasen oder Dämpfen, die zu einem Brand oder einer Explosion außerhalb unserer Anlagen führen, praktisch ausgeschlossen.

### WELCHE GEFAHREN WEISEN AUF EINEN STÖRFALL HIN?

- ▶ Austritt von brennbaren und wassergefährdenden Flüssigkeiten
- ▶ Geruchsbelästigung durch Diesel

### VERHALTEN BEI EINEM STÖRFALL IM TANKLAGER

Entfernen Sie sich umgehend aus dem Bereich um das Lager. In der Regel beschränkt sich der Gefahrenbereich auf das Betriebsgelände und die angrenzende Umgebung. Außerhalb dieses Bereiches sind Sie nicht mehr unmittelbar gefährdet.

### WIE ERFOLGT DIE ALARMIERUNG IM STÖRFALL?

■ Warnung über Sirenen bei Gefahr auf- und abschwellender Heulton 1 Minute



- ▶ Durch Lautsprecherdurchsagen von Polizei und Feuerwehr.
- ▶ Durch Rundfunk und ggf. Fernsehdurchsagen.

Sender	Empfangsfrequenz (Rundfunk) <small>(ggf. andere Frequenzen bei Empfang über Kabel)</small>
WDR 2	99,2 MHz (UKW)
Antenne Düsseldorf	104,2 MHz (UKW)

- ▶ Auf Ihrem Smartphone mit der NINA-Warn-App (nähere Infos über QR-Code) oder unter [www.facebook.com/duesseldorf.feuerwehr](https://www.facebook.com/duesseldorf.feuerwehr)



### WAS SOLL ICH TUN, WENN DOCH ETWAS PASSIERT?

- ▶ Bleiben Sie vom Unfallort fern und halten Sie Straßen und Wege für die Einsatzkräfte frei.
- ▶ Bleiben Sie im Haus, rufen Sie Kinder ins Haus, halten Sie sich nicht im Freien auf.
- ▶ Schließen Sie Türen und Fenster möglichst dicht. Schalten Sie alle Lüftungs- und Klimaanlage aus.
- ▶ Leisten Sie den Anweisungen der Einsatzkräfte von Polizei und Feuerwehr unbedingt Folge.
- ▶ Helfen Sie Kindern, älteren oder behinderten Personen.
- ▶ Verständigen Sie Ihre unmittelbaren Nachbarn.
- ▶ Blockieren Sie nicht durch Rückfragen die Notrufverbindungen zu Polizei, Feuerwehr und Rettungsdiensten, außer Sie selbst sind unmittelbar durch besondere Situationen wie Feuer oder Unfall gefährdet.
- ▶ Bleiben Sie auf dem Laufenden. Nutzen Sie hierfür die Kanäle der Stadt Düsseldorf:



### WIE ERFOLGT DIE ENTWARNUNG?

■ Gefahr ist vorüber  
Dauerton für 1 Minute



Wenn die Gefahr vorüber ist, werden Sie über die gleichen Kanäle informiert, über welche die Alarmierung stattfindet.

### DIE LETZTE VOR-ORT-INSPEKTION DES BETRIEBSBEREICHES: 18.11.2020

Informationen zum entsprechenden Überwachungsplan nach § 17 (1) StörfallV und weitere Informationen können bei der BR Düsseldorf eingeholt werden.

### ZUGANG ZU UMWELTINFORMATIONEN

[www.umweltportal.nrw.de](http://www.umweltportal.nrw.de)

### WICHTIGE ALLGEMEINE TELEFONNUMMERN

Polizei (Notruf):	T 110
Feuerwehr (Notruf):	T 112
Rettungsdienst:	T 112
Polizei (Dienststelle):	T +49 211 870 93 20
Gefahrentelefon Stadt Düsseldorf	T +49 211 388 98 89
Wasserschutzpolizei:	T +49 203 280 30 80
Giftnotruf:	T +49 89 19 240
Hausarzt:	T +49 .....
Sonstige:	T +49 .....

Haben Sie noch weitere Fragen? Dann rufen Sie uns doch an oder schreiben uns, wir beantworten Ihre Fragen gern.  
VARO Energy Tankstorage GmbH  
Rheindeichstraße 131  
47199 Duisburg

T +49 40 369 05 37 0  
F +49 40 369 05 37 90  
E [tankstorage-de@varoenergy.com](mailto:tankstorage-de@varoenergy.com)  
W [www.varoenergy.com](http://www.varoenergy.com)