

UMWELTSCHUTZ IN IHREM BETRIEB

# ABSICHERUNG UND ENTWÄSSERUNG VON GÜTERUMSCHLAG-PLÄTZEN







































## **WAS SIND GÜTERUMSCHLAGPLÄTZE?**

#### **PROBLEMBEREICH**

Werden Güter umgeschlagen, von denen eine Gefahr für ober- oder unterirdische Gewässer ausgeht, sind Schutzmassnahmen notwendig. Dieser Leitfaden beschreibt mögliche Schutzmassnahmen. Nebst Chemikalien können auch flüssige Lebensmittel und Löschwasser die Gewässer gefährden [1], [2].

Der Umschlag kann auf folgende Weise erfolgen:

- Umladen von Gebinden (Behälter mit 20 450 Liter Inhalt, einzeln oder zu mehreren Gebinden auf Paletten), Kleintanks, IBC (Intermediate Bulk Container mit 450 – 3000 Liter Inhalt) und Tankcontainern zwischen Fahrzeug und Lagerbereich oder umgekehrt. Beispiel: Warenannahme und Umschlag im Betriebsareal.
- Umfüllen von Flüssigkeiten zwischen Kesselwagen, Tankfahrzeugen und Behältern. Beispiel: Betankung eines Lagertanks mit einem Kesselwagen oder umgekehrt.
- Umschlag auf innerbetrieblichen Güterumschlagplätzen.

#### GESETZGEBUNG IN KÜRZE

Das Umweltschutzgesetz [5] verlangt von Anlagebetreibern, dass die notwendigen Massnahmen zum Schutz der Bevölkerung und der Umwelt getroffen werden. Insbesondere sind technische Sicherheitsvorkehrungen zu treffen und die Alarmorganisation zu gewährleisten (Art. 10 Abs. 1 bis 3).

Das Gewässerschutzgesetz [6] verbietet das Verunreinigen der Gewässer (Art. 6) und verpflichtet jedermann, die nötige Sorgfalt walten zu lassen, damit solche nachteilige Einwirkungen vermieden werden (Art. 3). Ausserdem müssen Inhaber von Anlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten dafür sorgen, dass die zum Schutz der Gewässer erforderlichen baulichen und apparativen Vorrichtungen erstellt, regelmässig kontrolliert und einwandfrei betrieben und gewartet werden (Art. 22). Dies gilt sinngemäss auch für Stoffe, die vermischt mit Flüssigkeiten zu wassergefährdenden Flüssigkeiten werden (Art. 25).

## WARUM MÜSSEN GÜTERUMSCHLAG-PLÄTZE ABGESICHERT WERDEN?

#### GEFÄHRDUNG DURCH WASSERGEFÄHRDENDE STOFFE

Unachtsamkeit oder technische Probleme können dazu führen, dass auf Güterumschlagplätzen wassergefährdende Flüssigkeiten auslaufen oder Stoffe freigesetzt werden. Flüssigkeiten können im Erdreich versickern oder über die Platzentwässerung in die Kanalisation gelangen. Feste Stoffe können durch Regenwasser gelöst und abgeschwemmt werden. Dies kann gravierende Folgen haben:

- Fische und andere Lebewesen werden vergiftet.
- Die Flüssigkeit gelangt ins Grundwasser und gefährdet das Trinkwasser.
- Die mit der Flüssigkeit verschmutzten Böden werden zu belasteten Standorten.
- Die Reinigungsleistung der Abwasserreinigungsanlage (ARA) wird gestört, was Gewässerverschmutzungen zur Folge haben kann.

## ERKLÄRUNG UND BEISPIELE DER WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSEN (WGK)

Betriebe, die einen Güterumschlagplatz betreiben, müssen diesen absichern. Die nötigen Absicherungsmassnahmen hängen von der Wassergefährdungsklasse des Umschlagguts und der umgeschlagenen Menge ab.

Für die Bestimmung der Wassergefährdungsklasse eines Stoffes wird die deutsche «Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe» (VwVwS) verwendet [3]. Diese beruht auf ökotoxikologischen Stoffeigenschaften und umfasst folgende Klassen:

#### nwg

nicht wassergefährdend (z. B. Calziumcarbonat, Stickstoff)

#### WGK 1

schwach wassergefährdend (z. B. Ethylenglycol, Natronlauge, Salzsäure)

#### WGK 2

wassergefährdend (z. B. Acetonitril, Ammoniaklösung, Toluol)

#### WGK 3

stark wassergefährdend (z. B. Benzol, Kaliumcyanid, Tetrachlorethylen [PER])

Die Angabe der Wassergefährdungsklasse eines Stoffes findet sich auf dessen Sicherheitsdatenblatt, das der Hersteller der Ware zur Verfügung stellen muss. Das BAFU hat wassergefährdende Flüssigkeiten in die Klassen A und B eingeteilt (Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten, BAFU, [4]).

# WELCHE MASSNAHMEN MÜSSEN SIE TREFFEN?

Grundsätzlich kann ein Güterumschlagplatz mit aktiven und passiven Massnahmen abgesichert werden:

- Passive (bauliche) Massnahmen funktionieren ohne Manipulationen durch das Personal (z. B. überdachter, abflussloser Platz mit Rückhaltevolumen für auslaufende Flüssigkeiten). Die präventive (vorbeugende) Absicherung von Güterumschlagplätzen lohnt sich für jeden Betrieb. Bereits mit einfachsten Massnahmen können Umweltschäden verhindert werden.
- Aktive und organisatorische Massnahmen sind z. B. Bindemittel und Notfallschieber, welche die Kanalisation vor auslaufenden Flüssigkeiten schützen, Arbeitsvorschriften erstellen, Personal schulen, etc.

Betriebe mit grösseren Mengen wassergefährdender Flüssigkeiten oder Stoffen müssen oft Massnahmen für den Löschwasserrückhalt im Brandfall treffen. Die Voraussetzungen dazu sind in den «Empfehlungen für den Brandschutz, Lager mit gefährlichen Stoffen» festgehalten [7]. Oft lassen sich Massnahmen zum Löschwasserrückhalt und zur Absicherung des Güterumschlagplatzes kombinieren.

Hydraulische Ver- und Beladesysteme (z. B. Hebebühnen oder Andockrampen) sind Bestandteil vieler Umschlagplätze. Durch bauliche Massnahmen muss sichergestellt sein, dass auslaufendes Hydrauliköl zurückgehalten wird.

Innerbetriebliche Umschlagplätze müssen auch abgesichert sein. Für den innerbetrieblichen Transport muss der Betrieb Handlungsanweisungen erarbeiten (Fahrwege definieren, Befestigung und Entwässerung der Fahrwege, Notfallmassnahmen).

# WAS SIND PASSIVE (BAULICHE) MASSNAHMEN?

#### MASSNAHMEN BEI NEUBAUTEN

Für Neubauten sind passive Absicherungsmassnahmen in jedem Fall vorzusehen, für Neubauten mit unbekannten Nutzern (z.B. Gewerbehäuser) vorsorglich zu prüfen. Mit einer geschickten Planung sind passive Absicherungsmassnahmen beinahe ohne Mehrkosten realisierbar. Ob andere Massnahmen akzeptiert werden, ist mit der kantonalen Umweltfachstelle abzuklären.

Folgende Massnahmen sind für Neubauten nötig:

- Der Güterumschlagplatz muss überdacht\* und abflusslos sein.
   Durch unterschiedliche Gefälle und/oder Entwässerungsrinnen muss dieser von den übrigen Verkehrsflächen getrennt entwässert werden.
   (Abb. 1, Punkt 4). Dadurch fällt auf dem Platz kein Regenwasser an und auslaufende Flüssigkeiten können nicht auf andere Platzflächen gelangen (Abb. 1, Punkt 1).
- Der Güterumschlagplatz muss mit einem dichten Belag befestigt sein, damit auslaufende Flüssigkeiten nicht in den Untergrund gelangen können. Bei gewissen Stoffen ist dazu ein Spezialbelag nötig (Abb. 1, Punkt 2).
- Der Güterumschlagplatz muss über ein Rückhaltevolumen verfügen, in welchem die auslaufende Flüssigkeit aufgefangen wird. Die Grösse richtet sich nach der Tabelle auf Seite 7. Als Rückhaltevolumen kann ein abflussloser Schacht, eine beckenförmige Platzfläche oder ein Auffangbehälter verwendet werden (Abb. 1, Punkt 3).

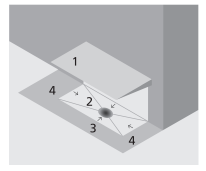


Abb.1 Massnahmen bei Neubauten

\* Die Überdachung muss mindestens das 0.6fache ihrer lichten Höhe über den Güterumschlagplatz, vom Rand aus gemessen, hinausragen. Damit ist sichergestellt, dass kein Regenwasser auf den Güterumschlagplatz gelangt [8].

#### MASSNAHMEN BEI BESTEHENDEN BAUTEN

Bei bestehenden Bauten sind passive Rückhaltemassnahmen die zuverlässigste Absicherung. Bestehende Güterumschlagplätze müssen durch folgende Massnahmen abgesichert werden:

 Der Güterumschlagplatz muss nach Möglichkeit überdacht\* und abflusslos sein. Durch unterschiedliche Gefälle und/oder Entwässerungsrinnen muss dieser von den übrigen Verkehrsflächen getrennt entwässert werden (Abb. 2, Punkt 5). Falls keine Überdachung möglich ist, muss der Güterumschlagplatz möglichst klein sein und die Platzentwässerung an die Schmutz- oder Mischwasserkanalisation angeschlossen werden.

Der Anschluss an die Regenwasserkanalisation ist nicht zulässig (Abb. 2, Punkt 1). Falls das Regenwasser abgepumpt wird, so kann die Platzfläche durch Ausschalten der Pumpen abgesichert werden (dabei sind die Brandschutzvorschriften zu beachten).

- Der Güterumschlagplatz muss mit einem dichten Belag befestigt sein, so dass auslaufende Flüssigkeiten nicht in den Untergrund gelangen können. Bei gewissen Stoffen ist dazu ein Spezialbelag nötig (Abb. 2, Punkt 2).
- Der Güterumschlagplatz muss über ein Rückhaltevolumen verfügen, in welchem die auslaufende Flüssigkeit aufgefangen wird (Abb. 2, Punkt 3). Die Grösse richtet sich nach der Tabelle auf Seite 7. Als Rückhaltevolumen kann ein abflussloser Schacht, eine beckenförmige Platzfläche oder Auffangbehälter verwendet werden. Ebenfalls ist es möglich, mit einem Schieber (manuell, elektrisch oder pneumatisch, Abb. 3) das Volumen der Entwässerungsleitung als Rückhalt zu verwenden (Abb. 2, Punkt 4; siehe auch Seite 8 «Was ist zusätzlich zu beachten?»).

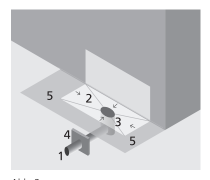


Abb. 2 Massnahmen bei bestehenden Bauten



Abb. 3 Handbetriebener Absperrschieber (Quelle: SISTAG)

## UMSCHLAG VON DOPPELWANDIGEN IBC (INTERMEDIATE BULK CONTAINER)

Im Zusammenhang mit der Absicherung von Güterumschlagplätzen interessieren besonders Behälter für Flüssigkeiten und deren Sicherheitsbestimmungen. Dazu gehören u. a. auch IBC, welche für eine bestimmte Verpackungsgruppe zugelassen sind. Zum Beispiel ist die Fallhöhe bei der Verwendung von Hebebühnen ein wichtiges Kriterium.

Aufgrund der «Gefährlichkeit für Menschen» sind Stoffe nach ADR («Glossar», Seite 13) in Verpackungsgruppen eingeteilt worden:

- Verpackungsgruppe I: Stoffe mit hoher Gefahr,
   z. B. UN 1689 Natriumcyanid fest, Klasse 6.1
- Verpackungsgruppe II: Stoffe mit mittlerer Gefahr,
   z. B. UN 1830 Schwefelsäure mit mehr als 51 % Säure, Klasse 8
- Verpackungsgruppe III: Stoffe mit geringer Gefahr,
   z. B. UN 1897 Tetrachlorethylen, Klasse 6.1

Für Stoffe der Verpackungsgruppe III gelten geringere Anforderungen an die Verpackung, insbesondere bezüglich der geprüften Fallhöhe. Die Verpackungsgruppe gibt aber keine Hinweise auf die Gefährlichkeit eines Stoffes für die Umwelt. So ist z. B. Tetrachlorethylen als hochgiftiger Stoff für Wasserlebewesen «nur» in die Verpackungsgruppe III eingeteilt.

Daher muss für jeden einzelnen umzuschlagenden Stoff, welcher in einem doppelwandigen IBC befördert wird, überprüft werden, ob seine nach ADR zu verwendende Verpackungsgruppe den Anforderungen des Gewässerschutzes als alleinige Absicherungsmassnahme genügt. Die Verwendung von doppelwandigen IBC als alleinige Absicherungsmassnahme (statt eines gesicherten Umschlagplatzes) kann in begründeten Fällen durch die Umweltfachstelle toleriert werden.

#### **ANDOCKRAMPEN**

Andockrampen verhindern mit der seitlichen Ummantelung das Herunterkippen von Waren beim Umschlag. Andockrampen schliessen das Fahrzeug aber nicht dicht gegen den Untergrund ab. Bei einer Leckage können wassergefährdende Stoffe auf den Platz gelangen und je nach Situation zu einer Gewässerverschmutzung führen.

Aus diesem Grund wird die Verwendung von Andockrampen nur als zusätzliche Absicherungsmassnahme bei bestehenden Bauten akzeptiert. Weitere passive und aktive Massnahmen müssen in jedem Fall ergriffen werden.



Moderner Güterumschlagplatz mit Andockrampen

#### RICHTWERTE FÜR DAS ERFORDERLICHE RÜCKHALTEVOLUMEN

Die Mindestgrösse des Rückhaltevolumens hängt von der Wassergefährdungsklasse des Umschlagguts, von der Umschlagsmenge und teilweise von der Grösse der Abwasserreinigungsanlage (ARA) ab. Beim Umschlag verschiedener Stoffe muss das Rückhaltevolumen den Anforderungen des höchst klassierten Stoffes entsprechen. Abweichungen bezüglich des minimalen Rückhaltevolumens erfordern die Zustimmung der kantonalen Umweltfachstelle.

Die folgende Tabelle zeigt, welche Grösse der Rückhalt haben soll:

Gefährdungs- potenzial	gering			gross
Wassergefährdungs- klasse (WGK) <sup>1</sup>	<b>nwg</b> nicht wassergefährdend	<b>1</b> schwach wassergefährdend*	<b>2</b> wassergefährdend**	<b>3</b> stark wassergefährdend***
Schweizer Klassierung²	В		Α	
Inhalt des grössten Gebindes/Behälters				
≤ 0.02 m³ – Kleingebinde – Flaschen	Kein Rückhaltevolumen erforderlich			
> <b>0.02 – 0.2 m³</b> – Kanister – Fässer	Kein Rückhaltevolumen erforderlich		Bei ARA < 5000 EW****: Rückhaltevolumen des grössten Behälters	Rückhaltevolumen 100% der Transporteinheit <sup>3</sup>
> 0.2 - 2 m <sup>3</sup> - IBC****	Kein Rückhaltevolumen erforderlich	Bei ARA < 5000 EW****: Rückhaltevolumen des grössten Behälters	Rückhaltevolumen des grössten Behälters	Rückhaltevolumen 100% der Transporteinheit <sup>3</sup>
> 2 – 20 m <sup>3</sup> – Tanklastfahrzeuge	Bei ARA < 5000 EW***: Rückhaltevolumen 1 m³	Rückhaltevolumen 1m³	Rückhaltevolumen 50% des Behälters, maximal 5m³	Rückhaltevolumen 100% der Transporteinheit <sup>3</sup> und Erstellen eines Alarm-/ Massnahmenplanes
> 20 m³ - Bahnkesselwagen - grosse Tank- lastfahrzeuge	Bei ARA < 5000 EW***: Rückhaltevolumen 1 m³	Rückhaltevolumen 10 m³	Rückhaltevolumen mindestens 50% des Behälters	Rückhaltevolumen 100% des Bahnkesselwagens³ und Erstellen eines Alarm-/ Massnahmenplanes

- \* Für organisch hochkonzentrierte und biologisch leicht abbaubare flüssige Lebensmittel gelten die Anforderungen der Wassergefährdungsklasse 1 («Was gilt beim Umschlag mit flüssigen Lebensmitteln?», Seite 11).
- \*\* Leicht brennbare Flüssigkeiten (Brandgefährlichkeitsgrad F1 und F2, z. B. Benzin, Aceton, Ether usw.) können bei einem Zwischenfall explosive Gas-Luft-Gemische bilden. Deshalb gelten für solche Flüssigkeiten mindestens die Anforderungen der Wassergefährdungsklasse 2.
- \*\*\* Primär ist die grösste Verpackungseinheit (der grösste Behälter) für die Einstufung und somit für das erforderliche Rückhaltevolumen massgebend. Einzig bei Stoffen der WGK 3 kommt die Transporteinheit<sup>3</sup> zur Anwendung, die besagt, dass das Volumen aller Verpackungseinheiten z.B. auf einer Palette massgebend ist.
- \*\*\*\*ARA < 5000 EW: Die Kapazität der Abwasserreinigungsanlage (ARA) umfasst weniger als 5000 Einwohnerwerte. Informieren Sie sich bei Ihrer ARA, der Gemeindeverwaltung oder der kantonalen Umweltfachstelle.
- \*\*\*\*\* Intermediate Bulk Container (IBC)
- $^{\mbox{\scriptsize 1}}$  Klassifizierung der wassergefährdenden Flüssigkeiten nach der deutschen
- «Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe» (VwVwS)
- <sup>2</sup> Schweizer Klassierung für wassergefährdende Flüssigkeiten (BAFU)
- <sup>3</sup> Definition Transporteinheit: Gesamtes Volumen aller Gebinde oder Behälter (z.B. auf einer Palette)

#### Was ist zusätzlich zu beachten:

- Grundsätzlich hat die Entwässerung von Güterumschlagplätzen nach der Schweizer Norm 592'000 [1] zu erfolgen.
- Für Diesel sind erst ab einer Umschlagmenge von 10 m³ pro Jahr Massnahmen nötig. In jedem Fall ist der Güterumschlagplatz mit einem dichten Belag zu versehen.
- Beim Umschlag von betonkorrosiven Stoffen (Säuren) sind säurebeständige Kanalisationsleitungen (z. B. Kunststoffrohre) einzusetzen.
- Für Betriebe innerhalb von Grundwasserschutzzonen und -arealen gelten verschärfte Auflagen.
- Leichtbrennbare Flüssigkeiten dürfen nicht in Kanalisationsleitungen zurückgehalten werden. Auffangbehälter müssen belüftet und elektrische Installationen explosionsgeschützt sein (Brandschutzvorschriften! Ex-Zone 1).
- Absperrblasen, Kanalverschlussblasen und Dichtkissen gehören zu den kostengünstigen Absicherungsmassnahmen, sind aber nur in wenigen Fällen geeignet. Sie werden im Auslauf eines Kontrollschachtes eingesetzt. Sie müssen absolut dicht abschliessen und der Kontrollschacht jederzeit zugänglich sein. Ausserdem besteht für Einsatzkräfte beim Einstieg in solche Schächte eine besondere Gefahr. (Erstickungsgefahr und evtl. zusätzlich Brand- und Explosionsgefahr). Bei einer solchen Lösung muss zusätzlich das Einverständnis der kantonalen Feuerschutzinstanz eingeholt werden.

# WAS SIND AKTIVE UND ORGANISATORISCHE MASSNAHMEN?

Neben den passiven (baulichen) Massnahmen sind in jedem Fall aktive und organisatorische Massnahmen zu treffen. Dies gilt besonders für bestehende Güterumschlagplätze, die aufgrund von baulichen Gegebenheiten nicht optimal abgesichert werden können.

#### ABSICHERUNGSMASSNAHMEN PRÜFEN UND UNTERHALTEN

Es ist periodisch zu prüfen, ob genügend einsatzbereites Bindemittel (trocken lagern!) vorhanden ist.

In einem Betrieb muss der Güterumschlagplatz für wassergefährdende Stoffe festgelegt und bezeichnet werden. Damit lassen sich An- und Auslieferung besser steuern und Schwierigkeiten beim Güterumschlag vermeiden.

Rückhaltevorrichtungen müssen regelmässig geprüft und gewartet werden, sonst versagen diese im entscheidenden Augenblick. Dazu soll eine verantwortliche Person bestimmt werden, welche die Wartung in einem Journal dokumentiert.

Abflusslose Schächte und Auffangbehälter sowie Pumpensümpfe müssen regelmässig kontrolliert und nötigenfalls entleert werden. Sonst besteht die Gefahr, dass sie durch Regenwasser gefüllt werden und das Rückhaltevolumen bei einem Zwischenfall nicht zur Verfügung steht.

Absperrschieber müssen regelmässig auf ihre Funktionstüchtigkeit geprüft und gewartet werden. Schieberschächte müssen jederzeit zugänglich sein. Sonst besteht die Gefahr, dass die Installationen im Ernstfall nicht bedient werden können oder versagen.

Zwangsgesteuerte oder manuell zu bedienende Umlenkvorrichtungen, Niveausonden, abflusslose Schächte (Totschächte) und Rinnen müssen regelmässig auf deren Funktion und Dichtheit getestet werden.

Füllstutzen für Tankanlagen dürfen nicht frei zugänglich sein und müssen einzeln verschliessbar sein. Die Schlüssel müssen bei der für die Sicherheit zuständigen Person aufbewahrt werden. Sind am gleichen Ort mehrere Füllstutzen vorhanden, sind diese zu beschriften.

#### PERSONAL SCHULEN

Arbeitsvorschriften, Vorsichtsmassnahmen und Verhalten bei Zwischenfällen sind in einem Merkblatt festzuhalten. (Achtung: beim Einstieg in Schächte besteht Erstickungsgefahr!).

Der Güterumschlag darf nur unter der Aufsicht von geschultem Betriebspersonal durchgeführt werden. Das Einhalten der Arbeitsvorschriften muss regelmässig überprüft werden.

#### INNERBETRIEBLICHE TRANSPORTE

Auch interne Transportwege müssen abgesichert sein. Für Transporte auf dem Betriebsareal muss der Betrieb Handlungsanweisungen erlassen (Fahrwege, Sicherung Transportgut).

#### ALARM- UND MASSNAHMENPLAN

Falls für den Umschlagplatz gemäss Tabelle 1 ein Alarm- und Massnahmenplan erforderlich ist, so ist dieser mit den Einsatzkräften (z. B. Feuerwehr) abzusprechen und zu beüben. Falls der Betrieb der Störfallverordnung unterstellt ist, sind weitere Massnahmen erforderlich (z. B. Erstellung eines Einsatzplanes).

# WIE WERDEN FLÜSSIGE CHEMIKALIEN SICHER ABGEFÜLLT (GETANKT)?

Beim Umfüllen von Flüssigkeiten besteht die Gefahr, dass mit einer Verwechslung von untereinander reaktionsfähigen Stoffen gefährliche chemische Reaktionen ausgelöst werden oder eine Überfüllung des Tanks erfolgt. Folgende Vorsichtsmassnahmen helfen dies zu vermeiden:

- Die Identität der Chemikalien muss vor dem Abfüllen zweifelsfrei feststehen (Rückfrage beim Fahrer, Einsicht in die Ladepapiere, Probe und Analyse usw.). Die Behälter sind eindeutig gekennzeichnet.
- Der Mitarbeiter der Empfangsfirma und der Fahrer müssen vor dem Abfüllvorgang die Restmenge im Lagertank ermitteln und die zulässige Füllmenge bestimmen. Beide müssen den Abfüllvorgang überwachen und sich mindestens in Rufweite aufhalten, bis der Vorgang abgeschlossen ist.
- Der Mitarbeiter der Empfangsfirma gibt das Abfüllen frei.
- In der Nähe der Abfüllstelle muss eine Notdusche oder ein Schlauch mit fliessendem Wasser vorhanden sein (mindestens bei ätzenden Stoffen).

Beim Abfüllen in IBC gilt besonders:

Die zu befüllenden Behälter sind in einer Rückhaltevorrichtung aufgestellt, haben die Zulassung nach ADR/RID (Kunststoffgebinde maximal 5 Jahre ab Herstellung mit Prüfung nach jeweils 2.5 Jahren) und sind beständig gegen das einzufüllende Produkt.



Abfüllstelle bei einer ortsfesten Tankanlage (Firma Halag, Kt. Thurgau)

## WAS MÜSSEN SIE BEI DER ZWISCHENLAGERUNG MOBILER BEHÄLTER BEACHTEN?

#### TANKCONTAINER TC

Unter Zwischenlagerung versteht man das befristete Abstellen mobiler Behälter auf einem Lagerplatz. Da sich auf solchen Plätzen faktisch immer ein Behälter befindet, ist das Gefahrenpotenzial dauernd gegeben. Deshalb werden solche Zwischenlagerplätze als Lager betrachtet. Die Lagerung mobiler Behälter muss nach einem Lagerkonzept erfolgen. Der Begriff Lagerkonzept ist im «Leitfaden für die Praxis – Lagerung gefährlicher Stoffe» beschrieben [9].

Das erforderliche Rückhaltevolumen eines Abstellplatzes für Behälter ist die Summe aus dem Volumen des grössten Behälters sowie des anfallenden Lösch- und Regenwassers. Berechnung des gesamten Rückhaltevolumens:

- Volumen des grössten mobilen Behälters (z.B. Tankcontainer, TC)
- Löschwasserrückhaltung (Wasser/Schaumgemisch):
   6 Liter pro Minute pro Quadratmeter während 30 Minuten
- Regenwasserrückhaltung: Die Regenwassermenge soll gemäss TRCI (Tanklager-Richtlinien für die chemische Industrie [10], Kapitel 3.2 und 7.1) die Menge eines verlängerten Wochenendes (3 Tage à 25 Liter pro Quadratmeter = 75 Liter / Quadratmeter) betragen.

Der Direktumschlag, ohne Abstellen auf einem Platz, wird als Transport betrachtet. In der Praxis ist der Direktumschlag aber nur selten möglich.

#### LEERE UNGEREINIGTE BEHÄLTER ALLER ART

Leere ungereinigte Behälter können noch Restmengen von wenigen bis zu einigen hundert Liter Gefahrgut beinhalten. Aus Sicht des Gewässerschutzes ist ein Gebinde leer,

- wenn ein Gebinde, das feste Stoffe enthalten hat, rieselfrei ist.
- wenn ein Gebinde, das z\u00e4hfl\u00fcssige Stoffe enthalten hat, spachtelrein ist.
   Beispiel: Ein 200 I Fass darf noch ca. 1 kg Produkt enthalten (entspricht weniger als 5% der Tara).
- wenn ein Gebinde, das flüssige Stoffe enthalten hat, nur noch Tropfen zeigt. Beispiel: Ein 200 l Fass darf ca. 2 dl Flüssigkeit enthalten (entspricht weniger als 0.1% des Nenninhaltes).

Generell müssen Lager von ungereinigten Leergebinden gemäss «Massnahmen bei Neubauten bzw. bestehenden Bauten», Seite 5, abgesichert werden. Jedoch kann auf das Rückhaltevolumen verzichtet werden. Gegen Unbefugte muss eine Zutrittsbeschränkung (z.B. Umzäunung des Betriebsareals) erstellt werden.

#### GEREINIGTE LEERGEBINDE ALLER ART

Für gereinigte Leergebinde gelten keine speziellen Anforderungen. Durch das Reinigen der Behälter verlieren die Leergebinde ihre Gefahreneigenschaften (z.B. Explosionsgefahr bei leicht entzündlichen Stoffen). Die Reinigungsabwässer sind entsprechend zu behandeln, bevor diese in die öffentliche Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden.





Stand der Technik bei der Containerlagerung: Auffangwanne und Containerterminal TALKE in Hürth/Köln.

# WAS GILT BEIM UMSCHLAG VON FLÜSSIGEN LEBENSMITTELN?

Flüssige Lebensmittel sind häufig organisch hochkonzentrierte Stoffe wie z. B. Fruchtsäfte, Milch, alkoholische Getränke usw. Gelangen grössere Mengen solcher Stoffe in eine ARA oder in ein Gewässer, so brauchen sie den im Wasser gelösten Sauerstoff auf. Auf einer ARA kann dies zum Absterben der Biologie und im Gewässer zu einem Fischsterben führen.

Aus diesen Gründen werden biologisch leicht abbaubare Lebensmittel vergleichbar wie Stoffe mit der WGK 1 behandelt. Solche Güterumschlagplätze sind gemäss «Was sind passive (bauliche) Massnahmen?», Seite 5, abzusichern. In keinem Fall dürfen solche Umschlagflächen in eine Regenwasserleitung bzw. direkt in ein Gewässer oder in eine Versickerungsanlage entwässert werden. Güterumschlagplätze von Lebensmittel-Detailhändlern können oft nicht mit vernünftigem Aufwand abflusslos gestaltet werden. Aufgrund dieser Tatsache können diese in die Schmutzwasserkanalisation entwässert werden.

# GÜTERUMSCHLAGPLÄTZE ABSICHERN: WIE MÜSSEN SIE VORGEHEN?

#### PROJEKTPLANUNG UND -EINREICHUNG

Grundsätzlich können die Absicherungsmassnahmen für einen Güterumschlagplatz selbst geplant werden. Weil aber für die Konzeption von praxistauglichen, zuverlässigen und möglichst kostengünstigen Absicherungsmassnahmen viel Erfahrung nötig ist, empfiehlt es sich, einen spezialisierten Fachplaner hinzuzuziehen. Folgende Angaben sind für die Projektprüfung durch die Umweltfachstelle notwendig:

- Art der Stoffe, Menge pro Umschlag und Jahr, Inhalt der Behälter (I oder m³) und Sicherheitsdatenblatt der umgeschlagenen Stoffe
- Vorgesehene Güterumschlag-Absicherungsmassnahmen (bauliche Massnahmen, Rückhaltevolumen, Abdichtung der Platzentwässerung usw.)
- Planunterlagen mit folgenden Informationen:
  - Bezeichnung des Güterumschlagplatzes und des für den Rückhalt vorgesehenen Bereiches mit Angaben zum Rückhaltevolumen
  - Entwässerungsanlagen (Regen-, Misch- und Schmutzwasserkanalisation, Einlauf-, Kontrollschächte, abflusslose Schächte usw.) sowie Angaben zum Bodengefälle [1]
  - Rückhalteeinrichtungen (Abscheideanlagen, Rückhaltebehälter, Abschalten der Abwasserhebeanlage)
  - Absperrvorrichtungen (Schieber, Dichtkissen)
- Falls erforderlich Alarm- und Massnahmenplan

Die Adresse der zuständigen Umweltfachstelle steht auf dem kantonalen Einlageblatt. Diese prüft, ob das Projekt die technischen und rechtlichen Anforderungen erfüllt oder ob Änderungen und Ergänzungen erforderlich sind.

#### PROJEKTUMSETZUNG/ABNAHMEKONTROLLE

Für die Umsetzung der Absicherungsmassnahmen ist die Bauherrschaft verantwortlich. Diese muss gemäss der Zustimmung der Umweltfachstelle erfolgen. Die Ausführung der fertiggestellten Güterumschlagplatz-Absicherung wird durch die zuständige Behörde bzw. die Umweltfachstelle anlässlich einer Abnahmebegehung kontrolliert.

### MÖCHTEN SIE NOCH MEHR WISSEN?

#### PUBLIKATIONEN UND INTERNETADRESSEN

- [1] Schweizer Norm Bauwesen, SN 592'000, Planung und Erstellung von Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung, VSA 2012, Kapitel 6; Bezug: www.vsa.ch (nur in Buchform erhältlich, Ergänzungen usw. sind als «Updates» in PDF-Form von der Homepage des VSA herunterladbar)
- [2] Richtiger Umgang mit Löschwasser; Bezug: www.bus.zh.ch, Rubrik «Dokumente», betriebe@bd.zh.ch sowie weitere kantonale Lösungen
- [3] Umweltbundesamt Deutschland: Deutsche Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 27. Juli 2005 (inkl. Anhänge 1 und 2, Listen der klassierten Stoffe)
  Bezug: www.umweltbundesamt.de > Wasser, Trinkwasser und Gewässerschutz > (Aktuelles) > Wassergefährdende Stoffe
- [4] Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten; Bezug: www.bafu.admin.ch > Alle Themen > Tankanlagen > Informationen für Tankinhaber > Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten, März 2009 (27.08.2010, PDF, 100 kB)
- [5] Bundesgesetz über den Umweltschutz vom 7. Oktober 1983 (Umweltschutzgesetz, USG, SR 814.01)
  Bezug: www.admin.ch/ch/d/sr/sr.html
- [6] Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer vom 24. Januar 1991 (Gewässerschutzgesetz, GSchG, SR 814.20) Bezug: www.admin.ch/ch/d/sr/sr
- [7] Empfehlungen für den Brandschutz, Lager mit gefährlichen Stoffen, Comité Européen des Assurances (CEA), Ausgabe 1994 Bezug: Schweizerisches Institut zur Förderung der Sicherheit (Sicherheitsinstitut), Nüschelerstrasse 45, 8001 Zürich (safety@swissi.ch)
- [8] Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) Tankstellen für Kraftfahrzeuge, ATV-DVWK-A 781 (4.2.2.1 Allgemeines) und DWA-A 781-2 (4.3.2 Besondere Regelungen für die Befüllung der Lagerbehälter). Bezug: shop.dwa.de > Gesamtübersicht > Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz > Arbeitsblätter (kostenpflichtig)
- [9] Lagerung gefährlicher Stoffe Leitfaden für die Praxis, 2. Auflage 2011 mit GHS/CLP; Bezug: www.kvu.ch, Rubrik Arbeitsgruppen > Lagerung von gefährlichen Stoffen > Dokumente (in deutscher und französischer Sprache)
- [10] Tanklager-Richtlinien für die Chemische Industrie (Herausgeber BCI Basler Chemische Industrie); Bezug: Die TRCI-Richtlinien sind in deutscher und französischer Sprache erhältlich: www.bafu.admin.ch > Alle Themen > Tankanlagen > Informationen für Tankinhaber (Ausgabe 2009, 27.08.2010, PDF, 526 kB)

#### **GLOSSAR**

#### ADR

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)

Bezug: Verband der Schweizerischen Ausbildungsveranstalter für Gefahrgutbeauftragte oder direkt bei einem der Mitglieder: (z.B. unter www.gefahrgutberatung.ch, www.ecoserve.ch, www.gfgbaden.ch, sowie beim Verkehrsverlag Fischer (http://www.verkehrsverlag-fischer.de), ADR 2011 (aktuell gültige Jahreszahl) Schweiz

## GEWÄSSERSCHUTZBEREICHE, GRUNDWASSERSCHUTZZONEN UND -AREALE

(Art. 19 und 20 GSchG, Art. 29 und 31 GSchV, Anhang 4 GSchV) Grundwasserschutzzonen bestehen aus dem Fassungsbereich (Zone S1), der Engeren Schutzzone (Zone S2) und der Weiteren Schutzzone (Zone S3).

Der Gewässerschutzbereich  $A_{\text{u}}$  umfasst die nutzbaren unterirdischen Gewässer sowie die zu ihrem Schutz notwendigen Randgebiete. Der Gewässerschutzbereich  $A_{\text{o}}$  umfasst das oberirdische Gewässer und dessen Uferbereiche, soweit für eine besondere Nutzung erforderlich.

#### **IBC**

Intermediate Bulk Container

Die detaillierte Definition sowie die Bau- und Prüfvorschriften dieser Verpackungen sind im Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (ADR) unter Kapitel 6 beschrieben

#### KVU

Konferenz der Vorsteher der Umweltschutzämter der Schweiz, Internetportal: www.kvu.ch

#### RID

Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)

Bezug: Schweizerische Bundesbahnen, Infrastruktur-Einkauf, Herr Heinz Schmutz, Mittelstrasse 43, 3000 Bern 65

#### IMPRESSUM

1. Auflage Juni 2012 Gestaltung: Irene Stutz

Ein besonderer Dank geht an die einzelnen Institutionen, welche die Nutzung des Bildmaterials und der Grafiken ermöglicht haben.

#### TITELBILD

Chemikalien und Sonderabfall-Umschlagplatz der Firma De Martin AG, Metallveredelung, Wängi, Kanton Thurgau



