

# Fahrerpflichten bei Befüllung von Tankanlagen

Überfüllschäden vor dem Hintergrund der  
AwSV und TRwS 791

RA Marcus Schäfer

Einbeck, 06. Mai 2025

# **Sorgfaltspflichten des Befüllers**

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

- 1983 hatte der BGH die Grundsätze der Sorgfaltspflichten des Befüllers erstmalig ausgeurteilt.
- 2003 hatte ich in einem Vortrag prognostiziert, dass diese Grundsätze auch in weiteren 20 Jahren oft nicht eingehalten werden.
- Die 20 Jahre sind rum. Leider hatte ich recht.
- Hinzukommt, dass die Anlagen weitere 20 Jahre älter und anfälliger sind.

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

- In der TRwS 791 gibt es einen Anhang C, in dem die Pflichten bei der Befüllung von Heizölverbraucheranlagen aufgeführt werden.
- Dieser hat grundsätzlich ganz überwiegend keine neuen Pflichten eingeführt, sondern die alten – seit 1983 geltenden und gleich gebliebenen – Pflichten zusammengeschrieben und etwas anschaulicher als das BGH-Urteil gemacht.

# Sorgfaltspflichten des BGH 1983

1. Kann die Anlage des Kunden überhaupt die bestellte Menge Heizöl fassen?
2. Überprüfung der Instrumente des Tankwagens **UND** des einwandfreien Funktionierens der Tankanlage.
  - Ausschlaggebend ist die **visuelle Erkennbarkeit** des Mangels der Tankanlage, die den Befüller zu weiteren intensiveren Prüfungen, aber auch zur vorsichtigen Befüllung verpflichtet. Dem Befüller sind hinsichtlich solcher **technischer Details** Kontrollen zumutbar, die er nach seinem **Wissens- und Ausbildungsstand** gleichsam **auf einen Blick hin** zu erkennen vermag.

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

3. Kontrollgänge während des Einfüllvorganges.
4. Drosseln des Drucks am Ende des Einfüllvorganges und Beenden des Tankvorganges.
5. Letzter Blick in den Tankraum, ob alles gut verlaufen ist.

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

1. Kann die Anlage des Kunden überhaupt die bestellte Menge Heizöl fassen?

*b) Feststellung des Füllstands (bei Batterietanksystemen in allen Tanks) und Ermittlung des maximal zulässigen Abgabevolumens, jeweils anhand der vorhandenen Einrichtungen zum Feststellen des Füllstands, Kontrolle von Batterietanksystemen auf gleichmäßigen Füllstand aller Tanks,*





1

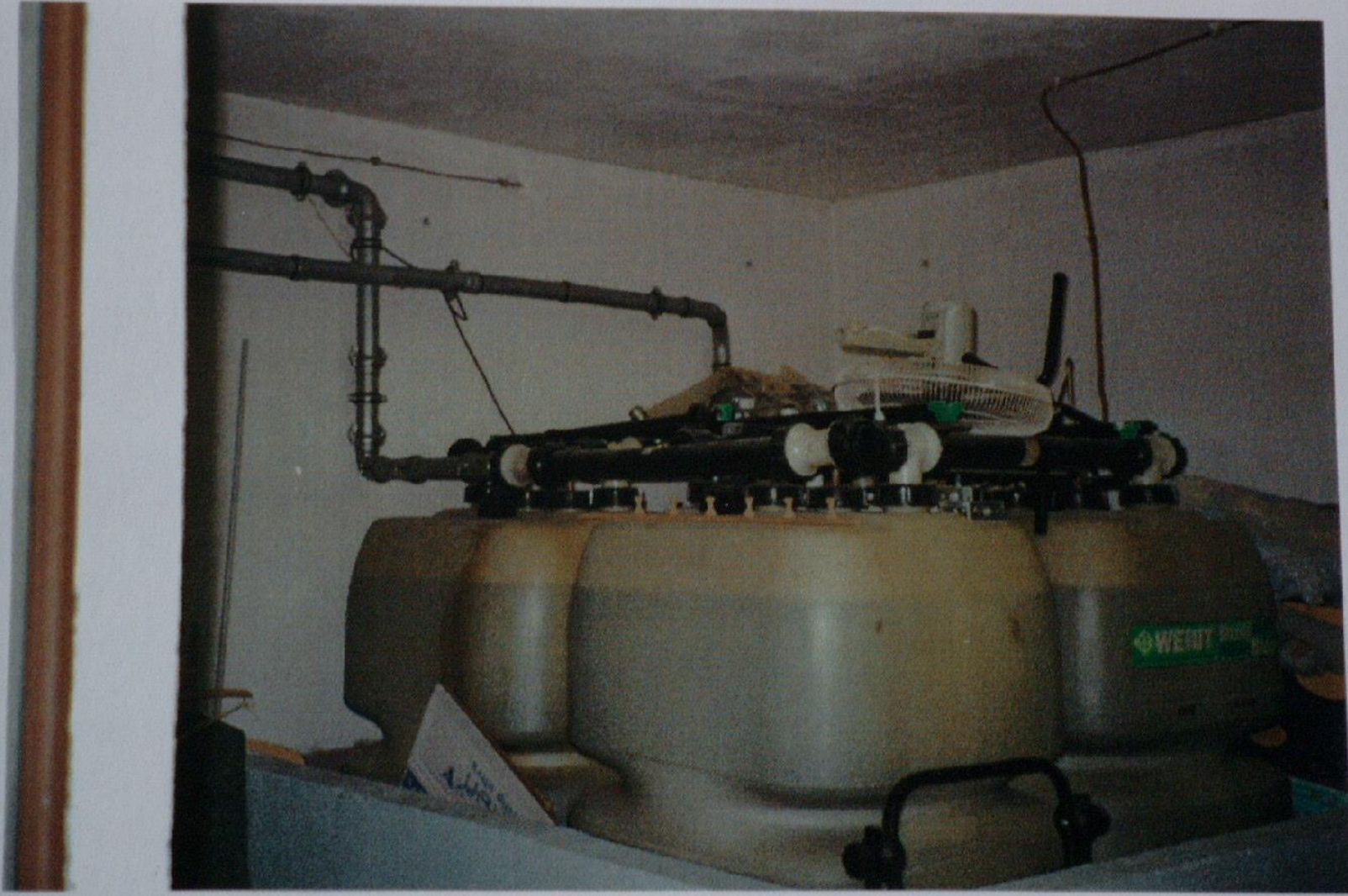


Bild 2





# Sorgfaltspflichten des Befüllers

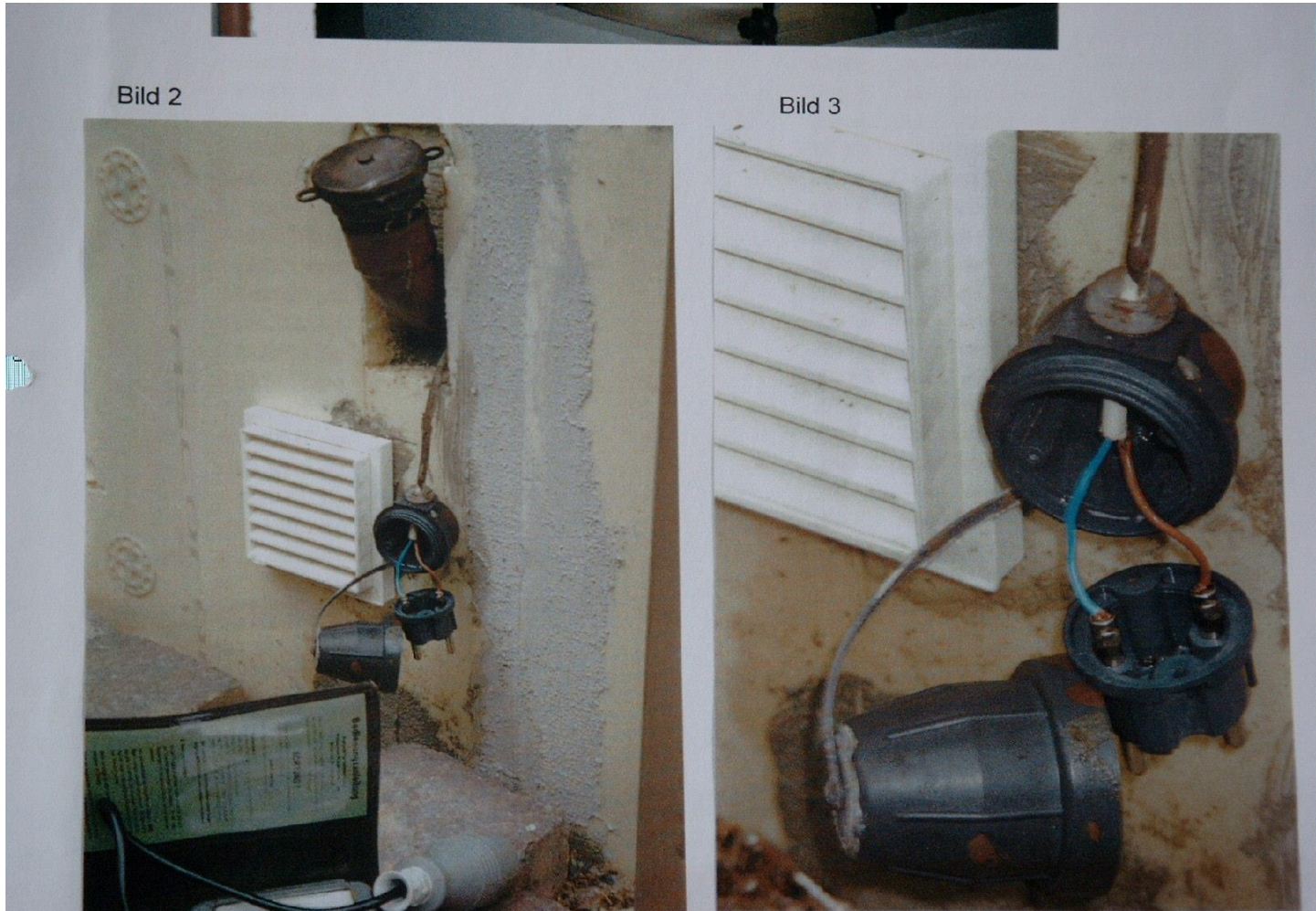
2. Überprüfung der Instrumente des Tankwagens **UND** des einwandfreien Funktionierens der Tankanlage.
  - Ausschlaggebend ist die **visuelle Erkennbarkeit** des Mangels der Tankanlage, die den Befüller zu weiteren intensiveren Prüfungen, aber auch zur vorsichtigen Befüllung verpflichtet. Dem Befüller sind hinsichtlich solcher **technischer Details** Kontrollen zumutbar, die er nach seinem **Wissens- und Ausbildungsstand** gleichsam **auf einen Blick hin** zu erkennen vermag.

*h) Inaugenscheinnahme der Tanks, der Füll- sowie Be- und Entlüftungsleitung und der dazugehörigen Armaturen auf offensichtliche Beschädigungen, soweit direkt einsehbar und*

*c) Kontrolle bei mehreren Füllstutzen, ob die Füllleitung und der Grenzwertgeberanschluss soweit erkennbar zu den zu befüllenden Tanks führt, gegebenenfalls anhand einer Kennzeichnung am Tank und am Füllstutzen,*

*d) bei Tanks mit einem Gesamtlagervolumen größer 1.250 Liter: Feststellung, wo sich die Mündung der Be- und Entlüftungsleitung befindet,*

e) bei Tanks mit einem Gesamtlagervolumen größer 1.250 Liter: Kontrolle, ob der Grenzwertgeber eingebaut ist,

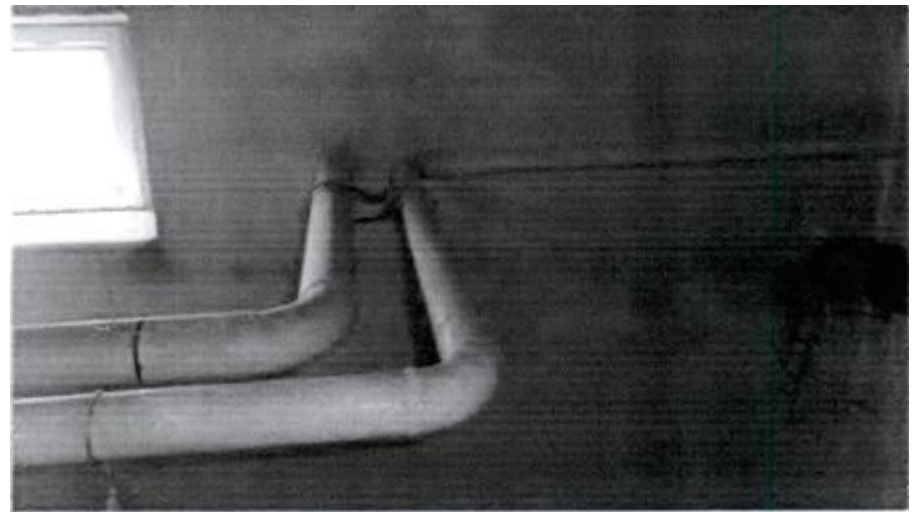
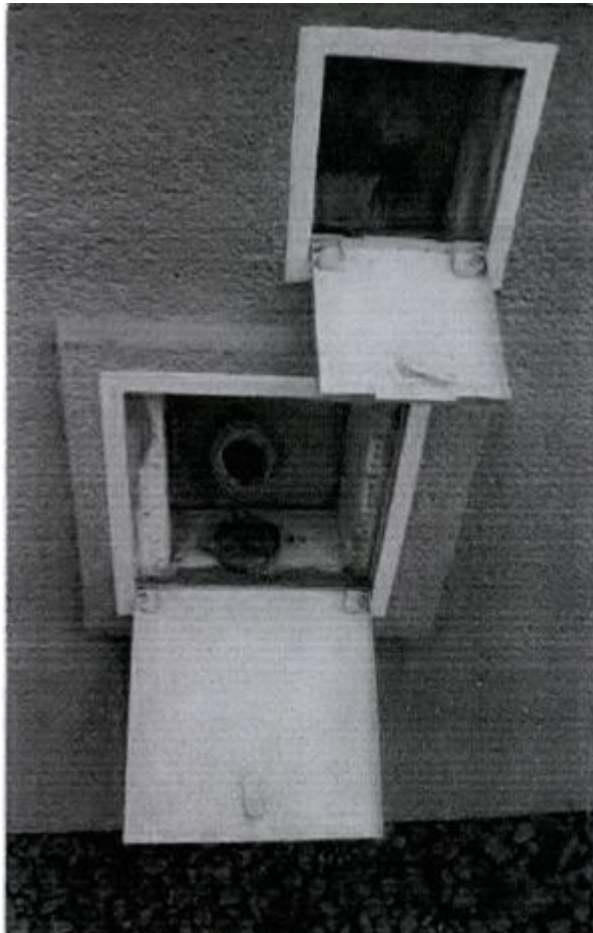






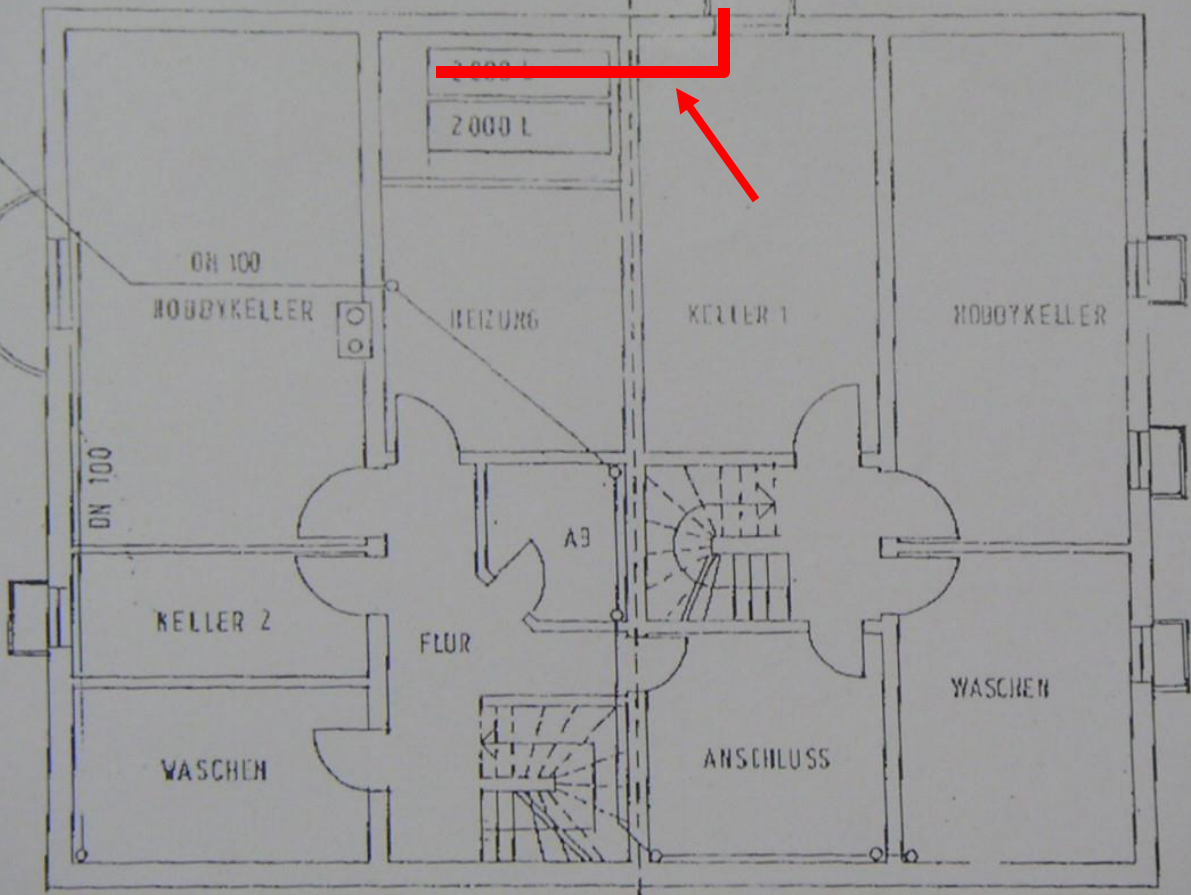






## Fall

- Fahrer kommt und besichtigt Tankraum
- Tanks fassen ca. weitere 3.500 Liter
- Rohre gehen durch die Wand weg
- schließt Befüllschlauch an
- Steht unten mit Kunden und beobachtet gleichmäßige Befüllung
- Pumpe schaltet aus, Befüllstand ca.  $\frac{3}{4}$
- Zählwerk an Fahrzeug zeigt 4.500 Liter
- Suchen Ursache und Kunde schließt Tür zum Nachbarhaus (Doppelhaushälfte), wo noch ein Teilrohrstück durch Kellerraum geht
- Auf dem Boden ca. 2.000 Liter HEL



KELLERGESCHOSS

24	24
664 5	552
115 5	115 5
115 5	115 5
238 5	538 5
24	24

24	276 5	24	310 5	24	316 5	24	301 5	24
----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----











...schlussarmatur des Füllschlauchs (mit Haltegriff) montiert am Füllstutzen des Tankes





## Zustand bei Gutachten- erstellung



: Abstand Maueranker zu Schraubmuffe, kein Platz für einen 2. Anker vorhanden



: Abstand Maueranker zu Schraubmuffe, kein Platz für einen 2. Anker vorhanden

*f) Inaugenscheinnahme vorhandener Rückhalteeinrichtungen des Tanks auf offensichtliche Beschädigungen, soweit direkt einsehbar,*

*g) Kontrolle bei unterirdischen Tanks, die gemäß Kennzeichnung am Füllstutzen mit Leckschutzauskleidung versehen sind, ob das Leckanzeigegerät des Tanks in Betrieb ist und keine Alarmgabe erfolgt,*

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

Logische Ausführungen über Tätigkeit vor der Befüllung

- i) Anschluss des Füllschlauchs an den Füllstutzen des zu befüllenden Tanks,*
- j) Anschluss des Schaltverstärkers der Abfüllsicherung an die Grenzwertgeber-Anschlusseinrichtung des zu befüllenden Tanks,*
- k) Verschluss gegebenenfalls vorhandener Peilrohre*

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

## 3. Kontrollgänge während des Einfüllvorganges.

*e) Mit Beginn der Befüllung sind insbesondere der Füllschlauch und dessen Anschluss an den Füllstutzen sowie alle direkt sichtbaren Teile der Fülleitung und bei Batterietanksystemen deren Verbindungsleitungen visuell auf Dichtheit zu kontrollieren.*

*g) Die Befüllung ist spätestens beim Erreichen des ermittelten maximal zulässigen Abgabevolumens zu beenden. Eine vorsätzliche Befüllung bis zur Abschaltung durch den Grenzwertgeber ist unzulässig.*

*f) Es müssen zwischen dem Tankwagen und den Tanks in angemessenen Zeitabständen, in der Regel alle 5 Minuten, Kontrollgänge zur Überwachung der Befüllung durchgeführt werden, wobei alle Anschlüsse der Füllschlauchleitung, u. a. am Füllstutzen, sowie die Mündung der Be- und Entlüftungsleitung sowie bei Batterietanksystemen deren Verbindungsleitungen einzubeziehen sind. Sind diese Kontrollgänge nicht in der Häufigkeit möglich, ist für die Kontrollen eine weitere Person (z. B. Betreiber nach Einweisung) hinzuzuziehen oder es sind neben den Kontrollgängen weitere zusätzliche Maßnahmen wie eine Funkfernsteuerung, mit der der Befüllvorgang unterbrochen werden kann, erforderlich. Schon bei Verdacht auf Unregelmäßigkeiten ist die Befüllung sofort zu stoppen.*

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

4. Drosseln des Drucks am Ende des Einfüllvorganges und Beenden des Tankvorganges.

**Hierzu gibt es keine Ausführungen in der TRwS 791**

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

5. Letzter Blick in den Tankraum, ob alles gut verlaufen ist.

*a) Abschlussprotokolle der Heizölverbraucheranlage (Tank, Füll- und Be- und Entlüftungsleitung) auf ausgetretenes Heizöl durch Sichtprüfung,*

*b) Lösen des Füllschlauchs, wobei Tropfmengen zu vermeiden oder aufzufangen sind,*

*c) Verschluss von Füllstutzen und Grenzwertgeberarmatur*

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

## Unproblematische Klarstellungen in der TRwS

- a) Einzel stehende Tanks mit einem Gesamtvolumen bis zu 1.250 Liter dürfen mit einem Volumenstrom bis maximal 200 l/min mit selbsttätig schließendem Zapfventil ohne festen Schlauchanschluss befüllt werden.*
- b) Tanks mit einem Gesamtlagervolumen größer 1.250 Liter dürfen nur bei angeschlossenem freischaltenden Grenzwertgeber befüllt werden!*
- d) Ein Volumenstrom von maximal 1.200 l/min darf bei der Befüllung nicht überschritten werden. Wenn Angaben zu einem maximal zulässigen Volumenstrom am Füllstutzen vorhanden sind, ist dieser Wert einzuhalten.*

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

## Unproblematische Neuerungen / neue Formulierungen der TRwS 791

*c) Batterietanksysteme sind mit dem auf dem ersten Tank des Batterietanksystems angegebenen Mindestvolumenstrom zu befüllen. Ist dieser Wert nicht angegeben, ist mit mindestens 200 l/min zu befüllen. Eine vorsätzliche Befüllung bis zur Abschaltung durch den Grenzwertgeber ist unzulässig.*

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

## Problematische Neuerungen / neue Formulierungen der TRwS 791

*Ermittlung des maximal zulässigen Abgabevolumens, jeweils anhand der vorhandenen Einrichtungen zum Feststellen des Füllstands, Die Befüllung ist spätestens beim Erreichen des ermittelten maximal zulässigen Abgabevolumens zu beenden. Wenn eine ordnungsgemäße Befüllung nicht sichergestellt werden kann, ist die Befüllung abzulehnen.*

**Dies kann man nur dokumentieren, wenn man die festgestellte Menge auch im Fahrzeug vorwählt, so dass das mittelbar zur Pflicht wird.**

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

## Problematische Neuerungen / neue Formulierungen der TRwS 791

*Wenn eine ordnungsgemäße Befüllung nicht sichergestellt werden kann, ist die Befüllung abzulehnen.*

*1) gegebenenfalls schriftliche Mitteilung an den Betreiber über festgestellte Mängel.*

# Sorgfaltspflichten des Befüllers

**Die Verpflichtung, die Steckmuffenverbindungen bei LORO-X-Rohren jeweils zu prüfen, wurde wieder aus dem Text gestrichen.**

## Fall

- Schütz-Tanks 3 x 1.000 Liter
- Sichtkontrolle
- GWG und Schlauch angeschlossen
- Mengenfreiraumermittlung 2.000 Liter mit „Sicherheitsaufschlag“
- 250 Liter/Minute
- Überwachung Pendeln zwischen Tankraum, Anschluss, Fahrzeug
- Nach 1.400 Liter wieder in Tankraum – keine Probleme
- Beendigung des Tankvorganges
- Eigentümerin kommt, dass alles voll HEL stehe
- Ca. 400 Liter von der Feuerwehr geborgen



2008/07/03



2008/07/03

# Weitere Fälle mit Sicherungsschellen

- Einfüllstutzen aus Schacht und letztes „Glied“ war ein LORO-X-Stück ohne Schelle (Fall 2 a)



## Fall

- Anlage mit 25 Batterietanks je 750 Liter im 2. UG eines Wohnkomplexes.
- Leitung geht durch Schacht, der mit angeschweißtem Gitter gesichert ist nach unten.
- Es kommt plötzlich kein Öl mehr bei den Tanks an. Austritt im Schacht.
- Aus der Reparaturrechnung ergibt sich der Anbau von 39 Sicherungsschellen LORO-X
- TÜV-Berichte liegen vor und dokumentieren keine Mängel







Die Folien dieses Vortrages maile ich Ihnen gerne zu.

Marcus Schäfer, Rechtsanwalt

Schäfer • Rechtsanwälte

Q 4, 18 68161 Mannheim

Tel: 0621/28508 Fax: 0621/152323

[kanzlei@schaefer-rechtsanwaelte.info](mailto:kanzlei@schaefer-rechtsanwaelte.info)

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit  
Glück auf!**