

## FACHGERECHTE AUFSTELLUNG UND WARTUNG VON AUFFANGWANNEN

Alle Unternehmen, die Auffangwannen verwenden, sind auch dazu verpflichtet, diese in einem ordnungsgemäßen Zustand zu halten. Wir haben Ihnen die wichtigsten Dinge zusammengestellt, die Sie bei der Aufstellung und Wartung von Auffangwannen beachten sollten.



### FOLGESCHÄDEN VERMEIDEN: 9 WICHTIGE GRUNDREGELN BEI DER AUFSTELLUNG VON AUFFANGWANNEN.

Stellen Sie die Auffangwanne an einem regen- und windgeschützten Ort auf, damit kein Niederschlagswasser in die Auffangvorrichtung gelangt.

Stellen Sie die Auffangwanne nur auf ebenen, befestigten Flächen auf.

Wählen Sie den Aufstellort so, dass die Auffangwanne langfristig keiner direkten UV-Einwirkung oder Prozesswärme (> 30 °C) ausgesetzt ist.

Stellen Sie die Auffangwanne so auf, dass die Unterseite regelmäßig kontrolliert werden kann und Korrosion vermieden wird. Flache Auffangwannen können mit der Unterseite auf den Boden gestellt werden, wenn sie ausreichend gegen Korrosion geschützt sind.

 Unser Praxis-Tipp: Stahlauffangwannen von DENIOS sind standardmäßig verzinkt oder lackiert und somit gegen Korrosion geschützt.

Schützen Sie die Auffangwanne vor manuellen Beschädigungen (z.B. durch Aufstellung außerhalb innerbetrieblicher Transportwege und/oder mittels Anfahrschutz).

Schützen Sie die Auffangwanne vor Korrosion (z.B. ausreichende Abstände einhalten, wenn Gefahr der Kontaktkorrosion besteht. Die Wanne nicht über einen längeren Zeitraum Nässe aussetzen).

 Unser Praxis-Tipp: DENIOS Auffangwannen aus Stahl mit Kunststoff-Füßen.

→ [WWW.DENIOS.AT/WANNEN-KUNSTSTOFF-FUESSE](http://WWW.DENIOS.AT/WANNEN-KUNSTSTOFF-FUESSE)

Überschreiten Sie niemals die Traglast der Auffangwanne / des Gitterrosts.

 Unser Praxis-Tipp: Bringen Sie ggf. gut sichtbar einen Hinweis an.

Lagern Sie ausschließlich verträgliche Stoffe auf der Auffangwanne.

 Unser Praxis-Tipp: Nutzen Sie die DENIOS App „Zusammenlagerungs-Checker“, um auch die Bestimmungen zur Zusammenlagerung nach TRGS 510 einzuhalten.

→ [WWW.DENIOS.AT/ZUSAMMENLAGERUNGS-CHECKER-APP](http://WWW.DENIOS.AT/ZUSAMMENLAGERUNGS-CHECKER-APP)

Lagern Sie Gebinde so, dass die Auffangwanne gut einsehbar und eine Leckage leicht erkennbar ist.

 Unser Praxis-Tipp: Auffangwannen aus PE mit integriertem Leckageanzeiger oder der Einsatz des innovativen Leckage-Warnsystems SpillGuard® von DENIOS.

→ [WWW.DENIOS.AT/LECKAGE-ANZEIGE](http://WWW.DENIOS.AT/LECKAGE-ANZEIGE)

AUFFANGWANNEN AUS STAHL	AUFFANGWANNEN AUS KUNSTSTOFF
✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)
✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)
—	✓ (DIBt)
✓ (StaWaR)	—
✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)
✓ (StaWaR)	—
✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)
✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)
✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)

## DIESE PRÜFZEITRÄUME SIND EINZUHALTEN

Führen Sie regelmäßige Sichtprüfungen durch, ob Flüssigkeit aus den gelagerten Gebinden ausgelaufen ist (mindestens wöchentlich).

Die Häufigkeit der Kontrolle sollte sich immer auch nach Ihrer Gefährdungsbeurteilung richten. Betrachten Sie Ihre betrieblichen Gegebenheiten und integrieren Sie die Sichtprüfung in Ihre Betriebsanweisung (z.B. eine Prüfung der Auffangwanne jeweils zu Schichtbeginn). Bestimmen Sie ggf. einen Verantwortlichen.

 Unser Praxis-Tipp: Mit dem Einsatz des IoT-Leckage-Warnsystems SpillGuard® connect kann die wöchentliche Sichtprüfung entfallen! Der SpillGuard® connect speichert einmal wöchentlich den Status Ihrer Auffangwanne in einem digitalen Report und belegt so die Erfüllung Ihrer betrieberseitigen Prüfpflichten.

[WWW.DENIOS.AT/SPILLGUARD](http://WWW.DENIOS.AT/SPILLGUARD)

Kontrollieren Sie alle zwei Jahre durch Inaugenscheinnahme umfassend den Zustand der Auffangwanne (auch an der Unterseite) und ggf. des Gitterrostes. Das Ergebnis ist zu protokollieren und auf Verlangen der zuständigen Wasserbehörde vorzulegen.

Kontrollieren Sie jährlich durch Inaugenscheinnahme umfassend den Zustand der Auffangwanne und protokollieren Sie das Ergebnis.

 Unser Praxis-Tipp: Nutzen Sie den professionellen DENIOS Wartungsservice für Stahl- und Kunststoffwannen.

[WWW.DENIOS.AT/WARTUNG](http://WWW.DENIOS.AT/WARTUNG)

## AUFFANGWANNEN AUS STAHL

✓  
(StaWaR)

✓  
(DIBt)

✓  
(StaWaR)

✓  
(DIBt)

## DAS IST BEI DER PRÜFUNG / WARTUNG ZU BEACHTEN

Ausgelaufene Flüssigkeiten sind sofort zu beseitigen.

 Unser Praxis-Tipp: Lesen Sie den kostenlosen DENIOS Ratgeber zu den „7 größten Fehlern beim Entleeren von Auffangwannen“.

[WWW.DENIOS.AT/WANNEN-LEEREN](http://WWW.DENIOS.AT/WANNEN-LEEREN)

Kontrollieren Sie die Auffangwanne umfassend auf Beschädigungen und Mängel.

 Unser Praxis-Tipp: Prüfen Sie auch, ob Anzeichen von Korrosion vorhanden sind. Achten Sie bei Auffangwannen aus Kunststoff auf Weißstellen, bei Stahlwannen auf Rostbildung und bei lackierten Wannen zusätzlich auf Beulenbildung / Lackschäden.

Schäden am Oberflächenschutz sind umgehend zu beheben, damit keine Korrosion auftritt.

Beim Austausch des Gitterrostes darf nur ein Gitterrost gleicher / geeigneter Traglast und Abmessungen verwendet werden. Er muss hinreichend gegen das vorgesehene Lagermedium beständig sein.

## AUFFANGWANNEN AUS STAHL

✓  
(StaWaR)

✓  
(DIBt)

✓  
(StaWaR)

✓  
(DIBt)

✓  
(StaWaR)

✓  
(DIBt)

## WAS TUN BEI BESCHÄDIGUNGEN?

Wenn Sie feststellen, dass eine Kunststoff-Auffangwanne in ihrer Funktionsfähigkeit wesentlich beeinträchtigt ist, ist diese nach Vorgabe des DIBt auszusondern. Stahlwannen dürfen nach einer die Funktionsfähigkeit beeinträchtigenden Beschädigung grundsätzlich wieder instandgesetzt werden – jedoch sind sie danach erneut einer Dichtigkeitsprüfung durch den Hersteller oder durch einen Fachbetrieb zu unterziehen. Stellen Sie die Reparaturkosten den Kosten einer Neuanschaffung gegenüber, ist es in der Regel wesentlich wirtschaftlicher, die alte Wanne durch eine neue zu ersetzen. Zudem ist der Zeitraum, in dem Sie die sichere Lagerung Ihrer Gefahrstoffe mit einer Zwischenlösung gewährleisten müssen, wesentlich kürzer.

## WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN – LINKS

### WARTUNG VOM AUFFANGWANNEN-PROFI

Nutzen Sie den professionellen Wartungsservice von DENIOS, um das Ausfallrisiko Ihrer Auffangwannen zu minimieren und ihre Langlebigkeit zu erhalten. Unser erfahrenes Team arbeitet auf dem neuesten Stand der Technik, inklusive Prüfprotokoll und -plakette. Neben einer professionellen optischen Prüfung bietet DENIOS eine technische Prüfung für Auffangwannen aus Stahl an. Wir setzen dabei ein einzigartiges Schweißnahtprüfverfahren ein, das sogar feinste Haarrisse und Verformungen sichtbar macht.

→ [WWW.DENIOS.AT/WARTUNG](http://WWW.DENIOS.AT/WARTUNG)



### ERSATZ BENÖTIGT? DIE PASSENDEN PRODUKTE FINDEN SIE BEI DENIOS!

Um die sichere Gefahrstofflagerung zu gewährleisten, ist eine beschädigte Auffangwanne schnellstmöglich zu ersetzen. DENIOS bietet Ihnen dafür mit über 500 Modellen das breiteste Repertoire an Auffangwannen in Europa.

→ [WWW.DENIOS.AT/SHOP](http://WWW.DENIOS.AT/SHOP)



Diese Fachinformationen wurden sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen erarbeitet. Dennoch kann die DENIOS GmbH keine irgendwie geartete Gewährleistung oder Haftung, sei es vertraglich, deliktilich oder in sonstiger Weise, für Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit weder gegenüber dem Leser noch Dritten gegenüber übernehmen. Die Verwendung der Informationen und Inhalte für eigene oder fremde Zwecke erfolgt also auf eigene Gefahr. Beachten Sie in jedem Fall die örtlich und aktuell geltende Gesetzgebung.