

## Auffangwannen

### Die Sicherheit immer im Blick!

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.



Das ist bereits bei der Aufstellung der Auffangwanne zu berücksichtigen, um Folgeschäden zu vermeiden	Auffangwannen aus Stahl	Auffangwannen aus Kunststoff
Stellen Sie die Auffangwanne an einem regen- und windgeschützten Ort auf, damit kein Niederschlagswasser in die Auffangvorrichtung gelangt.	✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)
Stellen Sie die Auffangwanne nur auf ebenen, befestigten Flächen auf.	✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)
Wählen Sie den Aufstellort so, dass die Auffangwanne langfristig keiner direkten UV-Einwirkung oder Prozesswärme (> 30°C) ausgesetzt ist.	–	✓ (DIBt)
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.  <b>Unser Praxis-Tipp: Stahlauffangwannen von DENIOS sind standardmäßig verzinkt oder lackiert und somit gegen Korrosion geschützt.</b>	✓ (StaWaR)	–
Schützen Sie die Auffangwanne vor manuellen Beschädigungen (z.B. durch Aufstellung außerhalb innerbetrieblicher Transportwege und/oder mittels Anfahrerschutz).	✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)
Schützen Sie die Auffangwanne vor Korrosion (z.B. ausreichende Abstände einhalten, wenn Gefahr der Kontaktkorrosion besteht bzw. die Wanne nicht über einen längeren Zeitraum Nässe aussetzen).  <b>Unser Praxis-Tipp: Auffangwannen aus Stahl mit Kunststoff-Füßen (erhältlich für Kleingebinde und 200 Liter Fässer).</b>	✓ (StaWaR)	–
Überschreiten Sie niemals die Traglast der Auffangwanne / des Gitterrosts  <b>Unser Praxis-Tipp: Bringen Sie ggf. gut sichtbar einen Hinweis an.</b>	✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)
Lagern Sie ausschließlich verträgliche Stoffe auf der Auffangwanne  <b>Unser Praxis-Tipp: Achten Sie auch auf die Bestimmungen zur Zusammenlagerung nach TRGS 510.</b>	✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)
Lagern Sie Gebinde so, dass die Auffangwanne jederzeit gut einsehbar ist und eine Leckage leicht erkannt werden kann.  <b>Unser Praxis-Tipp: DIBt-zugelassene Kleingebindewannen aus PE mit Gitterrost und integriertem Leckageanzeiger.</b>	✓ (StaWaR)	✓ (DIBt)

Diese Prüfzeiträume sind einzuhalten	Auffangwannen aus Stahl	Auffangwannen aus Kunststoff
<p>Führen Sie regelmäßige Sichtprüfungen durch, ob Flüssigkeit aus den gelagerten Gebinden ausgelaufen ist (mindestens wöchentlich).</p> <p> <b>Unser Praxis-Tipp: 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.</b></p>	 (StaWaR)	 (DIBt)
<p>Damit beim Austreten von Gefahrstoffen rechtzeitig reagiert werden kann, empfehlen wir außerdem die zusätzliche Platzierung des Gefahrstoff-Leckage-Warnsystems SpillGuard® in der Auffangwanne. Dieses ersetzt allerdings keine manuelle Sichtkontrolle!</p>		
<p>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.</p>	 (StaWaR)	–
<p>Kontrollieren Sie jährlich durch Inaugenscheinnahme umfassend den Zustand der Auffangwanne. Das Ergebnis ist zu protokollieren und auf Verlangen dem Deutschen Institut für Bautechnik vorzulegen.</p>	–	 (DIBt)
Das ist bei der Prüfung / Wartung zu beachten	Auffangwannen aus Stahl	Auffangwannen aus Kunststoff
<p>Ausgelaufene Flüssigkeiten sind sofort zu beseitigen.</p>	 (StaWaR)	 (DIBt)
<p>Kontrollieren Sie die Auffangwanne umfassend auf Beschädigungen und Mängel.</p> <p> <b>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 Wannan auf Beulenbildung / Lackschäden.</b></p>	 (StaWaR)	 (DIBt)
<p>Schäden am Oberflächenschutz sind umgehend zu beheben, damit keine Korrosion auftritt.</p>	 (StaWaR)	–
<p>Beim Austausch des Gitterrostes darf nur ein Gitterrost gleicher / geeigneter Traglast und Abmessungen verwendet werden. Er muss hinreichend gegen das vorgesehene Lagermedium beständig sein.</p>	 (StaWaR)	 (DIBt)

*Diese Fachinformationen wurden sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen erarbeitet. Dennoch kann die DENIOS AG keine irgendwie geartete Gewährleistung oder Haftung, sei es vertraglich, deliktisch 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.*