

IBC- und Regalauffangwannen

Artikel vom 30. August 2023

Entsorgungseinrichtungen



Flache IBC-Auffangwanne mit Erweiterungswanne für platzsparende Lagerung (Bild: Cemo).

Auch wenn Behälter für Flüssigkeiten undicht werden, müssen auch dann gefährliche Stoffe vor unkontrolliertem Austritt in die Umwelt gesichert sein. Auffangwannen sind hierfür eine bewährte und preiswerte Lösung. Die Wanne muss so dimensioniert sein, dass das Volumen des jeweils größten Gebindes sicher aufgefangen wird. IBC werden dabei üblicherweise auf hohe Wannen mit Rost gestellt. Dieser Aufbau ist aber wegen seiner Höhe nicht für alle Arbeitsweisen bzw. Lagerräume ideal.

Erweiterbare PE-Wannen

Die Spezialisten für Gefahrstofflagerung von [Cemo](#) haben daher eine neue, flache PE-Wannengeneration für IBC entwickelt. Diese ist nur 48 cm hoch, das benötigte Auffangvolumen für große IBC, Fässer etc. wird flexibel über ansteckbare 500-l-Erweiterungswannen sichergestellt. Die Wannen sind mit dem Stapler umsetzbar, erlauben eine niedrigere Aufstellung und erleichtern so den Zugang von oben, z. B. für Pumpen. Kleingebinde lassen sich platzsparend in Regalen verstauen. Hier bilden

Regalauffangwannen eine gute Schutzbarriere gegen Flüssigkeitsaustritt. Je nach Bedarf und Platzangebot kann dabei eine einfache Wanne oder eine Wanne mit Rost eingesetzt werden. Herkömmliche Roste sind aber recht unflexibel und haben meist fixe Größen. Eine flexiblere Lösung bieten die variabel einsetzbaren PE-Rosteinsätze des Tank- und Behälterspezialisten. Die Bausteine passen sich dabei den Erfordernissen der Lagergebinde individuell an. Eine Flüssigkeitsstandsanzeige gibt zudem Auskunft über eventuell ausgetretene Medien in der Wanne.

Hersteller aus dieser Kategorie

Strautmann Umwelttechnik GmbH

Heidestr. 9
D-49219 Glandorf
05426 80777-0
info@strautmann-umwelt.de
www.strautmann-umwelt.de
[Firmenprofil ansehen](#)
