

Laut deutscher Gesetzgebung sind Betreiber wie auch Hersteller von Anlagen oder Anlagenteilen zur Lagerung gefährlicher Stoffe verantwortlich dafür, dass in sicherheitsrelevanten Bereichen nur Bauprodukte eingesetzt werden, die über entsprechende Verwendbarkeitsnachweise verfügen.

Die Nachweise ergeben sich in Deutschland zum einen durch die Bauregelliste des DIBt Berlin und zum anderen durch europäische Zulassungen sowie einer Konformitätserklärung (CE). Mit CE gekennzeichnete Anlagen oder Anlagenteile können nur verwendet werden, wenn es hierfür harmonisierte Normen und Zulassungsbedingungen auf europäischer Ebene gibt.

Die Bauregelliste wiederum unterscheidet zwischen geregelten, nicht geregelten und sonstigen Bauprodukten. Zu den geregelten Bauprodukten gehören Auffangwannen aus Stahl mit einem Rauminhalt von  $\leq 1000$  l. Herstellung und Verwendung solcher Auffangwannen sind in der StawaR beschrieben. Sie werden mit einem Ü-Zeichen (Übereinstimmungszeichen) versehen, mit welchem der Hersteller versichert, dass er die Anforderungen zur Herstellung gemäß StawaR einhält und das Bauprodukt von einem anerkannten Prüfinstitut abgenommen wurde.

Wird von den Anforderungen der StawaR abgewichen, z.B. im Rückhaltevolumen oder in der Verwendung des Werkstoffes, bedarf die Auffangwanne einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt. Zur Prüfgrundlage des DIBt gehören auch wasserrechtliche Anforderungen um durch eine nachhaltige Gewässerbewirtschaftung die Gewässer als nutzbares Gut zu schützen. Um dies zu gewährleisten hat der Gesetzgeber eine Eignungsfeststellung für Anlagen oder Anlagenteile festgelegt. Diese entfällt, wenn das Bauprodukt über einen baulichen Verwendbarkeitsnachweis verfügt, der die Prüfung wasserrechtlicher Belange beinhaltet, z.B. Auffangwannen nach StawaR oder Auffangwannen mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Grundsätzlich ist zu unterscheiden zwischen:

- a) Auffangwannen aus Stahl in Gefahrstoffschränken gefertigt nach DIN EN 14470-1
  - diese Wannens sind von einem unabhängigen, zertifizierten Prüfinstitut gemäß Normierung getestet
  - da Sicherheitsschränke zur Lagerung von entzündbaren Stoffen in Bezug auf Größe, Ausführung und Einsatz zweckbegrenzt sind, wurden hierfür in der StawaR besondere Vereinfachungen zugelassen

und

- b) Auffangwannen aus Stahl in sonstigen Gefahrstoffschränken
  - hierfür existiert keine gesonderte normative Regelung
  - die im Schrank eingelagerte Menge kann beliebig groß sein. Folglich muss die Auffangwanne  $\leq 1.000$  l Auffangvolumen gemäß StawaR konstruktiv ausgelegt werden.

**Um unseren Kunden bei der Lagerung von Gefahrstoffen ein Maximum an Qualität und Rechtssicherheit bieten zu können, haben wir uns entschieden, alle LaCont Gefahrstoffschränke mit Stahlauffangwannen serienmäßig mit geprüften und zugelassenen Wannensystemen gemäß StawaR auszustatten:**

- Das befreit unsere Kunden von einer etwaigen Verpflichtung der wasserrechtlichen Eignungsfeststellung des Wannensystems
- und bescheinigt ihnen, den Besorgnisgrundsatz gemäß WHG lückenlos zu erfüllen.

