

# „Gefahrstofflager“

Die gesetzeskonforme Lagerung umweltgefährdender Stoffe erfordert ein Höchstmaß an Aufmerksamkeit und Problemverständnis, gerade in heutiger Zeit.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie einen Auszug auch unserem Lieferprogramm.

Aber auch für Auffangwannen- und Gefahrstoff-Regalsystemen Freilagerpalettensysteme, Wasserschutz-Lagerhallen, Umweltschränke und Gasflaschenschränke bieten wir eine Vielzahl entsprechender Lösungen.

Die gesamte Programmpalette wird dabei gemäß der aktuellsten Gesetzesrichtlinien (WHG, BetrSichV, TRbF 20) und Vorschriften gefertigt. Diverse Zertifikate, TÜV-Überwachungsverträge, sowie der große Eignungsnachweis nach DIN 18800 stellen die hochwertige Qualität der Produkte sicher.

Gern erwarten wir Ihre Anfrage !

Bei der Planung und Realisierung eines Gefahrstofflagers gilt es unzählige Einzelaspekte miteinander in Einklang zu bringen. So müssen Art und Menge der zu lagernden Gefahrstoffe, die örtlichen Gegebenheiten und Platzverhältnisse, gesetzliche Vorschriften, behördliche Auflagen und nicht zuletzt das vorhandene Budget auf einen gemeinsamen Nenner gebracht werden. Hierbei soll Ihnen unsere Checkliste helfen.

Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen hierbei nur eine Hilfestellung geben können. Jeder Einzelfall muss gesondert betrachtet werden. Wenn Sie auf Nummer sicher gehen wollen, dann rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gern.

## Checkliste für die Lagerung von wassergefährdenden und/oder brennbaren Flüssigkeiten

Klare Einstufung der zu lagernden Stoffe

Wassergefährdende Flüssigkeiten / brennbare Flüssigkeiten (entzündliche Stoffe)

- Auffangvolumen
- Beständigkeit des Wannenkörperwerkstoffes (z.B. bei Lagerung von aggressiven Medien)
- Art der Behälter (Kleingebinde, 200 Liter-Fässer, IBC ...)
- Anzahl der Behälter
- Begehbare oder Regallager
- Vorhandene oder geplante Handlinggeräte
- Wasserschutzgebiet
- Behördliche Auflagen



Wassergefährdende Flüssigkeiten



brennbare Flüssigkeiten (entzündliche Stoffe)



Darüber hinaus sind weitere Angaben zu den verwendeten Behältergrößen, Palettengrößen, benötigte Fachlasten oder Fachhöhen für die Erstellung des Angebots hilfreich

- Standort
- F90-System, F90-Wand oder mindestens 10 m Abstand
- Belüftung
- Elektrische Ausstattung in Ex-Schutz
- Auflagen der Behörden und /oder Feuerwehr
- Brandschutztechnische Anforderungen (Löschanlage, Brandmeldung, Löschwasser-Rückhaltung ...)

