

Projekt - Information

System: Brandschutzlager Regal Stahl, BCK in Reihe

Projekt: Erdöl- und Erdgaskonzern mit integriertem Kunststoff-

und Chemieunternehmen, AT











Anforderung: ≥ Lagerung brennbarer, giftiger und ätzender Flüssigkeiten in 40 IBCs

≈ maximale Lagermenge je Brandabschnitt 5t

ausbau- / erweiterbare Anlage zu einem zentralen Gefahrstofflager

■ Voraussetzung f
ür 2ten Bauabschnitt als Regal-Containeranlage mit

Dachkonstruktion

Ausführung: ≈ 10 Stück Brandschutzlager Regal, Aufstellung in 2 Reihen,

somit 10 Brandabschnitte

pprox Beschichtung aller integrierten Auffangwannen im Bodenbereich mit

Protecto Yxolit Langzeitkorrosionsbeschichtung