


Projekt - Information






System: Brandschutzlager Raum Beton, Typ dk
als Gefahrstofflager / Sprengstofflager

Projekt: Pharma-, Chemie- und Life-Science-Unternehmen



Anforderung:  Errichtung von zwei Sprengstofflagern und zwei Brandschutzlagern zur Aufstellung im Gebäude

Ausführung:

-  vier dk Gefahrstofflager aus Stahlbeton
-  Sprengstofflager mit gasdichten Drucktoren und Druckentlastungsöffnungen (aus der Halle herausgeführt)
-  Rollbahnen der Regalfächer aus elektrisch leitfähigem Kunststoff
-  Sprinkleranlage im Sprengstofflager, mit Rohrtrenner, zum Anschluss an die Trinkwasserleitung
-  Verbringung der Gefahrstofflager in das Gebäude auf Panzerrollen