









Projekt - Information

System: Regallager-Anlage u. Brandschutzlager Beton, Typ dk
Projekt: zentrale Schadstoffsammelstation in Berlin



- Anforderung:**  Errichtung einer zentralen Schadstoff-Sammelstation für die Stadt Berlin innerhalb eines Wasserschutzgebietes
- Ausführung:**
-  zwei Hallenbauten für Absetz-Mulden und Container
 -  Bodenfläche aus WU-Beton inkl. Edelstahlaufkantungen (Begrenzungen) und einseitiger F90/EI90 Brandschutzwand
 -  dk Gefahrstofflager aus Beton, ausgestattet gemäß TRGS 520 mit großflächiger Überdachung als Schadstoffannahmebereich
 -  vier großräumige Beton-Gefahrstofflager zur Lagerung wassergefährdender und brennbarer Stoffe
 -  sieben Regal-Container als Reihenanlage
 -  100% Auffangvolumen (Wasserschutzgebiet)
 -  komplette Tiefbauarbeiten