

**Projekt: Valeo Motoren & Aktuatoren GmbH
Bietigheim-Bissingen**



- Anforderung:**
- Planung und Genehmigungsverfahren zur Errichtung einer Abfall-Sammelstelle
 - Zwischenlagerung von wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten
 - Erforderliche Umschlagsfläche 610 m²
- Ausführung:**
- Errichtung einer Überdachung von 610 m² mit Seitenverkleidung
 - Einsatz von Löschwasserrückhaltebarrieren Gesamtlänge: ca. 20 m
 - 4 Regal-Containern Typ FS 14-24.2 mit Schiebetor, à 9,0 m lang, zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen
 - dk 03 Gefahrstofflager für brennbare Flüssigkeiten
 - Boden als WU-Betonfläche ausgeführt
 - Isolierter Bürocontainer gemäß Arbeitsstättenrichtlinie