

- ⇒ **! Bindemittel erhöht unter Umständen die Entzündbarkeit !**
- ⇒ **Faustregel für Auffangbehälter:**
 - entzündbare Flüssigkeiten → Metall
 - Säuren, Laugen → Kunststoff verwenden
- ⇒ **GFK-Stapelbehälter**
- ⇒ **Edelstahleimer 15 l – Mulde 10 l**
- ⇒ **Schuttmulde 10 l**
(Sauberkeit beachten u.U. Reaktionsgefahr)
- ⇒ **Plane 4 x 4 m**
- ⇒ **Überfass**
- ⇒ **Edelstahlbehälter (DIN-Ausstattung GWG)**
ca. 500 l pro Stück
- ⇒ **Verkehrsleitkegel als Trichter**

Auffangraum

- ⇒ **Behälter mit Folie unterlegen**
- ⇒ **Potentialausgleich 437**
- ⇒ **Muss gut zu erreichen sein (Umfüllen)**
- ⇒ **Ex-Überwachung der Umgebung**
- ⇒ **Vorhandene Zündquellen (Kfz, Generator müssen bei entzündbaren Flüssigkeiten höher liegen als Auffangraum)**