

Die letzten Hochwasser haben gezeigt, dass präventive Schutzmassnahmen immer wichtiger werden, um Menschen, Tiere und Sachanlagen wirksam vor dem unerwünschten Nass zu schützen.

Risse in Beton, Fugen sowie Rohrdurchführungen sind Schwachstellen in der Gebäudehülle. Wir dichten diese kritischen Punkte ab und bewahren Sie vor dem unerwünschten Nass, damit Sie im Hochwasserfall im Trockenen bleiben.

## Die Fugenabdichtung

- Verhindert Austritt von Flüssigkeiten aus Behältern (z.B. Abwasserreinigungsbecken, Reservoire, Schwimmbecken)
- Verhindert Eindringen von Erdfeuchtigkeit und Grundwasser in das Innere des Gebäudes
- Als Reparatur an Bewegungsfugen
- Mit Combiflex-Technologie



## Die Rissabdichtung

- Verhindert Austritt von Flüssigkeiten aus Behältern (z.B. Abwasserreinigungsbecken, Reservoire, Schwimmbecken)
- Verhindert Eindringen von Erdfeuchtigkeit und Grundwasser in das Innere des Gebäudes
- Je nach Rissart mit Combiflex-Technologie oder durch Injektionen mit Epoxydharz



## Die Rohrabdichtung

- Verhindert Austritt von Flüssigkeiten bei Rohrdurchführungen aus Behältern
- Verhindert Eindringen von Wasser bei Rohrdurchführungen in das Innere des Gebäudes
- Mit Combiflex-Technologie, Dichtmanschetten und Quellbändern



Betonflächen können auch grossflächig abgedichtet werden, um Flüssigkeitsaustritte zu verhindern oder das Innere eines Gebäudes gegen aufsteigende Feuchtigkeit zu schützen.