## Planungsposter - Zugang & Sturzraum (DGUV 201-056)

## Zugänge & Verkehrswege

## **Sturzraum-Berechnung (Auffangsystem)**

- Bevorzugt gebäudeinterne Zugänge (Treppen, innenliegende Steigleitern)
- Fest installierte Steigleitern mit Steig- oder Rückenschutz
- Anlegeleiter nur, wenn keine sicherere Variante möglich, max. 5 m A<mark>ufstiegshöhe, ge</mark>sicherter Üb<mark>erstieg</mark>
- Anschlagpunkt/Sicherheitsdachhaken max. 60 cm neben dem Dachzugang O-2,5 m Verbindungsmittel Falldämpfer Körperhörterheitsabstand
- Verkehrswege kennzeichnen: Breite ≥ 0,90 m (0,60 m bei Wartungswegen), rutschhemmend, beleuchtet
- Gefahrenbereich Absturz: 2 m ab der Kante, abzusperren und zu kennzeichnen

Rückhalt: Seilauslenkung ≤ 0,50 m

Auffangsystem: wenn Seilauslenkung > 0,50 m

Ungesicherter Bereich (kein Schutz)