

GEFAHR ERKANNT – GEFAHR GEBANNT

Sicherheitsvorkehrungen für Bodenöffnungen

vor der Arbeit

- Genaue Arbeitsplanung
- Schutzmaßnahmen festlegen
- Jede (auch nur kurzfristig vorhandene) Öffnung sichern
- Umfassend unterweisen
- Die Verantwortlichkeit der MitarbeiterInnen gegenüber sich selbst, ihrer Familie und dem Betrieb stärken

GEMEINSAM GEGEN GEFAHREN

Sicherheitsvorkehrungen während der Arbeit

- Für stabile Abgrenzungen (z.B. Brustwehren aus Holz, gespannte Seile oder Ketten) sorgen
- Gefahrenbereich nur mit PSA betreten
- Beaufsichtigung durch Vorgesetzte bzw. Aufsichtspersonen regeln
- Falls notwendig: Schutzmaßnahmen dem Arbeitsablauf und dem Arbeitsfortschritt anpassen

Nach der Arbeit und bei Arbeitsunterbrechung

- Entfernte Abdeckungen wieder anbringen oder Öffnungen umwehren



BABA UND FALL NET!



IST DAS LOCH IM BODEN OFFEN,
KANN MAN NUR AUF WUNDER HOFFEN.



EINE INITIATIVE DER AUVA FÜR MEHR SICHERHEIT.

Jeder Unfall ist einer zu viel.

EIN STURZ MIT FOLGEN

Unfälle durch Öffnungen im Boden führen zu schmerzhaften und langwierigen Verletzungen.

Während das Fallen in kleine Öffnungen meist Brüche oder Bänderrisse verursacht, enden Stürze durch große Öffnungen oft mit dauerhafter Invalidität oder tödlich.

Vermeiden Sie daher solche Gefahrensituationen und helfen Sie aktiv mit, diese zu beseitigen.

SO KOMMT ES ZU UNFÄLLEN

Technische Unfallursachen

- Fehlende oder mangelhafte Absicherung von Öffnungen durch Geländer, Abdeckungen, etc.

Organisatorische Unfallursachen

- Fehlende Unterweisung
- Mangelhafte Arbeitsplanung
- Ungenügende Kontrolle

Persönliche Unfallursachen

- Unkenntnis der drohenden Gefahr
- Unterschätzung des Unfallrisikos („Da passe ich schon auf“)
- Nichtverwendung der persönlichen Schutzausrüstung (Sicherheitsgeschirr) bei besonderen arbeitsbedingten Gefahren (z.B. Einstieg in Behältern)



SO SCHÜTZEN SIE SICH UND ANDERE VOR ÖFFNUNGEN IM BODEN

Sicherung durch Geländer

- Dauerhaftigkeit und Standfestigkeit geben Halt
- Brust- und Mittelwehr schützen vor Absturz

Sicherung durch Brüstungen

- Brüstungen bewahren Sie und Ihre Mitarbeiter vor dem tiefen Fall

Sicherung durch Abdeckungen

- Tragfähige und nicht verschiebbare Abdeckungen bieten zuverlässigen Schutz (keine Schalttafeln)
- Ein bündiger Abschluss mit dem Fußboden (einschließlich der Anhebestellen) vermeidet Stolperer

Weitere Infos auf www.auva.at



www.auva.at