



WANDSCHALUNG

Ein- und Ausschalen

Bauherr/Planer/Planungskoordinator/Baustellenkoordinator

- Regeln/koordinieren die firmenübergreifenden Schutzmaßnahmen von Arbeitsplätzen und Verwender bei Zugängen und Absturzstellen
- Achten bei Planung auf eine ergonomische und sichere Herstellbarkeit des Bauvorhabens und auf ergonomische und sichere Lösungen

Arbeitgeber/Vorgesetzte sorgen für ...

- ergonomische und sichere Lösungen (z.B. liegende Vormontage von Umsetzeinheiten; integrierte Leitern)
- sichere Zugänge und gesicherte Absturzstellen
- einsatztaugliche Lastaufnahmemittel (z.B. geprüfte Umsetzbügel)
- arbeitserleichternde Tools (z.B. Umsetzhilfen, Montagegestangen, ...)
- die Bereitstellung des richtigen Materials
- die Unterweisung der Inhalte der entsprechenden Anwenderinformationen
- unverzügliche Behebung von gemeldeten Mängeln

Arbeitnehmer ...

- arbeiten nie in der Nähe von ungesicherten Absturzstellen
- sicheren Absturzkanten, beschädigte oder falsche Schalungsteile - andernfalls werden Arbeitskollegen gewarnt und die Gefahr dem Vorgesetzten gemeldet
- setzen Schalungskomponenten niemals anders, als entsprechend Hersteller, ein
- halten die Abläufe, Sicherheitshinweise und Empfehlungen der Hersteller ein

Unterweisungstipps

- Windlasten beachten
- Unterweisen Sie alle Mitarbeiter unter Zuhilfenahme der Mappe Sicherheit am Bau, der Schalungspläne, der Anwenderinformationen der verwendeten Schalungssysteme und der Betriebsanleitungen, Plakette
- Unterweisen Sie die Arbeiter jeweils vor neuen Tätigkeiten und dann im Hinblick auf die möglichen Gefährdungen
- Sicheres Aufstellen der Stellwand
- Wie erreiche ich einen sicheren Stellplatz

Ansprechperson

Sagen Sie, wer die richtige Ansprechperson bei Mängeln ist und wie die Arbeitskollegen zu warnen sind.

Kontrolle

Machen Sie klar, dass Sie die folgenden Punkte kontrollieren werden:

- Umsetzbügel (technischer Zustand, letzte Überprüfung)
- Verwendung von Gegengeländer oder Bühnen ab H=2,0m
- Verwendung von Betonierbühnen
- Verwendung von Systemleitern
- Fixierung der Schalung gegen Umfallen
- Absturzkanten sind korrekt und stabil gesichert - Arbeiten in der Nähe von ungesicherten Absturzkanten werden nicht toleriert
- Mängel werden umgehend behoben oder gemeldet

Informieren Sie auch über mögliche Folgen und Sanktionen!

Weitere Informationen

- Bauarbeiterschutzverordnung (BauV)
- Mappe Sicherheit am Bau
- www.auva.at
- www.arbeitsinspektion.gv.at
- www.doka.com