

Sicherheitsbericht für Baustellen

Diese Vorlage dient als täglicher Sicherheitsbericht für Baustellenprojekte und berücksichtigt alle relevanten Sicherheitsnormen, von der Einhaltung der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) bis hin zu Maschinengefahren, Absturzsicherung und Sicherheitsvorkehrungen bei Aushubarbeiten. Durch diese Checkliste möchten wir eine sichere Arbeitsumgebung fördern und die hohen Sicherheitsstandards auf allen Baustellen aufrechterhalten.

Datum: _____

Beobachter: _____

Standort/Stadt: _____

Baustelle: _____

Baustellenadresse: _____

1. PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRICHTUNG (PSA)

Sicherheitshelme

Wird auf der Baustelle benötigt: ☐ Ja ☐ Nein ☐

Vom Arbeitgeber gestellt: ☐ Ja ☐ Nein ☐ Nicht erforderlich ☐

Wird bei Bedarf getragen: ☐ Ja ☐ Nein

Kommentare: _____

Arbeitssicherheitsschuhe (gemäß EN ISO 20345)

Wird auf der Baustelle benötigt: ☐ Ja ☐ Nein ☐

Vom Arbeitgeber gestellt ☐ Ja ☐ Nein ☐ Nicht erforderlich

Wird bei Bedarf getragen: ☐ Ja ☐ Nein

Kommentare: _____

Lärmschutz (Gehörschutz gemäß EN 352)

Wird auf der Baustelle benötigt: ☐ Ja ☐ Nein ☐

Vom Arbeitgeber gestellt: ☐ Ja ☐ Nein ☐ Nicht erforderlich

Wird bei Bedarf getragen: ☐ Ja ☐ Nein

Kommentare: _____

Schutzbrille (gemäß EN 166)

Wird auf der Baustelle benötigt: ☐ Ja ☐ Nein

Vom Arbeitgeber gestellt: ☐ Ja ☐ Nein ☐ Nicht erforderlich

Wird bei Bedarf getragen: ☐ Ja ☐ Nein

Kommentare: _____

Atemschutzmaske (gemäß EN 149)

Wird auf der Baustelle benötigt: ☐ Ja ☐ Nein ☐

Vom Arbeitgeber gestellt: ☐ Ja ☐ Nein ☐ Nicht erforderlich

Wird bei Bedarf getragen: ☐ Ja ☐ Nein

Kommentare: _____

2. BAUSTELLENSICHERHEITS-CHECKLISTE

Baugerüste (gemäß DIN EN 12811-1)

Sind Baugerüste auf dieser Baustelle vorhanden? ☐ Ja ☐ Nein

Wurde Absturzsicherung verwendet (bei Höhe > 3 Meter)? ☐ Ja ☐ Nein

Baugerüst auf stabilem, ebenem Untergrund aufgebaut? ☐ Ja ☐ Nein

Die Plattform hat die richtige Breite für die Art des Baugerüsts? ☐ Ja ☐ Nein

Sind Geländer über die gesamte Breite und an allen Seiten installiert? ☐ Ja ☐ Nein

Kommentare: _____

Absturzsicherung (gemäß DIN EN 795)

Absturzsicherung notwendig auf der Baustelle (Höhe \geq 1,80 m)? ☐ Ja ☐ Nein

Gurt richtig angelegt und an einer sicheren Verankerung befestigt? ☐ Ja ☐ Nein

Geländer für Öffnungen > 1,80 m über dem unteren Niveau eingerichtet? ☐ Ja ☐ Nein

Geländer stabil mit 2x4 Brettern gebaut? ☐ Ja ☐ Nein

Kommentare: _____

Maschinengefahren (gemäß DGUV Vorschrift 1)

Werden auf dieser Baustelle Maschinen und Elektrowerkzeuge eingesetzt? ☐ Ja ☐ Nein

Wurde das Personal im Umgang mit Elektrowerkzeugen geschult? ☐ Ja ☐ Nein nicht

Tragen die Arbeiter die entsprechende PSA und halten sie ihre Kleidung von Maschinen fern? ☐ Ja ☐ Nein

Kommentare: _____

3. ZUSÄTZLICHE BAUSTELLENGEFAHREN

Elektrische Gefahren (gemäß VDE und DGUV Vorschrift 3)

Elektrische Arbeiten nur nach vollständiger Abschaltung und Kennzeichnung der Stromquellen durchgeführt? ☐ Ja ☐ Nein

Über- und unterirdische Stromleitungen sind markiert und werden gemieden? ☐ Ja ☐ Nein

Leitern, Gerüste oder Materialien befinden sich mehr als 3 m von elektrischen Leitungen entfernt? ☐ Ja ☐ Nein

Kommentare: _____

Aushubarbeiten (gemäß DGUV Vorschrift 2 und BG Bau)

Boden und Bedingungen täglich geprüft? ☐ Ja ☐ Nein

Sichere Ausstiege (Leitern) bei Aushebungen > 1,20 m bereitgestellt? ☐ Ja ☐ Nein

Wurde für Aushebungen > 1,50 m eine Absicherung (Abstützung, Schutzwände) überprüft? ☐ Ja ☐ Nein

Kommentare: _____

4. KORREKTURMAßNAHMEN

☐ Sicherheitsfragen mit den Verantwortlichen geklärt

☐ Vorschläge zu Änderungen in Arbeitsverfahren und Arbeitsmitteln besprochen

☐ Schulung für sich und/oder Kollegen angefordert

☐ Mit dem Vorarbeiter/Unternehmer über Gesundheits- oder Sicherheitsbedenken gesprochen

☐ Zusätzliche Arbeitsmittel/Equipment beim Vorarbeiter/Unternehmer angefordert

KOMMENTARE

[Bitte fügen Sie Beobachtungen, Verbesserungsvorschläge oder zusätzliche Sicherheitsbedenken hinzu.]

Unterschrift: _____ Datum: _____