

# Baustellenevaluierung

erstellt am: 01.02.2021

Bauvorhaben: Dachstuhl

Auftraggeber:

Baustellenadresse:

Ersteller: Bauleiter

Aufsicht: Bauleiter

Stv. der Aufsicht: Polier / Vorarbeiter

Ersthelfer: lt. Firmenliste

Anzahl der Mitarbeiter:  
(inkl. Leiharbeitskräfte)

Örtl. Bauaufsicht: lt. Baueinleitung

Baustellenkoordinator: lt. SiGePlan

Mitgeltende Unterlagen:  SiGePlan erhalten  nicht erforderlich  
 Unterlage erhalten  
 Grundevaluierung  
 Sicherheitsdatenblätter  
 Montageanweisung: .....  
 Sonstige (z.B. Arbeitsplan Asbest): .....  
 Sicherheitsvorschriften des Kunden: .....  
 Sicherheitsmaßnahmen für Unbeteiligte: .....

Persönliche Schutzausrüstung:

Fußschutz  Kopfschutz  Handschutz  Hautschutz  Gehörschutz  Augenschutz  
 Anseilschutz  Witterungsschutz (Nässe, Kälte)  Warnkleidung  Schnitenschutzkl.  .....

Gefahren und Jugendschutzbestimmungen sind der Grundevaluierung zu entnehmen

## **Koordination Arbeitnehmerschutz**

### **Maßnahmen gegen Gefährdungen anderer Personen (betriebsfremde Arbeitnehmer, Beschäftigte des Auftraggebers, Selbständige u. a.)**

---

lt. SiGe-Plan

### **Maßnahmen zum Schutz der eigenen Arbeitnehmer vor Gefährdungen durch andere Unternehmen z. B. Gerüste auf Verkehrswegen, andere höher gelegene Arbeitsplätze, ungesicherte Deckenöffnungen**

---

lt. SiGe-Plan

## **Infrastruktur**

### **Aufenthalt**

---

eigener Raum / Container organisieren

### **Toiletten**

---

eigene Miettoilette(n) bzw. prüfen, ob eine Mitbenutzung möglich ist

prüfen, ob eine Mitbenutzung möglich ist

### **Waschgelegenheit**

---

Sanitärcontainer oder vergleichbare Möglichkeit

Warmwasser erforderlich

### **Trinkwasser**

---

eigenes mit Trinkwasserflaschen

### **Baustellenabsicherung**

---

eigene, mit Bauzaun verschraubt und außerhalb der Arbeitszeit verschlossen

### **Stromversorgung**

---

beigestellter Stromanschluss mit Personenschutzeinrichtung (30mA FI)

### **Löschmittel**

---

1 Stk. ABC Feuerlöscher

### **Erste-Hilfe-Koffer**

---

1 Stk Typ1 (bis 5 Arbeitnehmer)

## **Verkehr**

Einschränkungen insbesondere bei:

### **Tragfähigkeit**

---

im Straßenbereich ausreichend gegeben

**Verkehr (Verkehrsbescheid §90 StVO)**

---

Bescheid Nr. .... vom: .....

**Lagerung auf der Baustelle**

---

**Öffentlicher Lagerungsbereich (Verkehrsbescheid)**

---

Ladezone im Fahrbahnbereich

**Platz für Zwischenlagerung**

---

Im Zuge der Arbeitsvorbereitung abklären

**Tragfähigkeit der Zwischenlagerplätze**

---

Situation:

**Hilfsmittel für Zwischenlagerung**

---

Stapelgestelle, Unterleghölzer

**Witterungsschutz**

---

Planen vorhalten und ggf. einsetzen

**Arbeitsflächen**

---

**Platz für Montage und Komplettierungsarbeiten**

---

Ausreichenden Platz für Montage und Komplettierungsarbeiten im Zuge der Arbeitsvorbereitung organisieren

**Platz für Hebehilfen**

---

Aufstellung Autokran im zulässigen Bereich (gemäß Verkehrsbescheid)

**Zugänge**

---

**Durch das Gebäude**

---

Stiegenhaus

**Anlegeleiter bis max. 5 m**

---

Anzahl: 1 Stk.

Gegen horizontale und vertikale Verschiebung gesichert

**Einrichtung und Absicherung der Arbeitsplätze**

---

**Standgerüste ausgebaut zum Dachfanggerüst mit geeigneter Lastklasse gem. Grundevaluierung**

---

eigene an allen Absturzkanten

beigestellt

**Schutz- / Fangnetze**

---

eigene an allen Absturzkanten

beigestellt, Einsatzort: .....

---

### **Schutzdächer**

---

eigene bei allen Gebäudezugängen

beigestellt, Einsatzort: .....

---

### **Sicherung von Öffnungen (tragsicher und unverschiebbar)**

---

eigene für alle Öffnungen und Durchbrüche im Arbeitsbereich

beigestellt für alle Öffnungen und Durchbrüche im Arbeitsbereich

---

### **Besondere Gefahren**

---

Besondere Gefahren sind im Rahmen der Baustellenunterweisung speziell zu behandeln!

---

### **Errichtung von Fassaden-, Schutz- / Fanggerüsten (Aufbauanleitung, Arbeitnehmereignung)**

---

---

### **Fertigteilmontage (Montageanweisung gem. § 86 BauV)**

---

---

### **Gefährliche Arbeitsstoffe (Sicherheitsdatenblätter / Arbeitsstoffevaluierung auf der Baustelle) ggf. Exschutz-Dokument**

---

---

### **Arbeitsdurchführung / Montage**

---

---

#### **Fahrbares Gerüst**

---

Anzahl und Höhe im Zuge der Arbeitsvorbereitung festlegen

---

#### **Anlegeleiter**

---

Anzahl und Höhe im Zuge der Arbeitsvorbereitung festlegen

---

#### **Stehleiter**

---

Anzahl Höhe im Zuge der Arbeitsvorbereitung festlegen

---

#### **Montageplan mit Montageablauf**

---

---

### **Einsatz von Transporthilfen und Hebezeugen**

---

---

#### **Autokran**

---

eigener, lt. Lastdiagramm geeignet

---

#### **LKW – Ladekran**

---

eigener, lt. Lastdiagramm geeignet

---

### **Prüfpflichtige Arbeitsmittel / Aufzeichnungspflichtige Prüfungen**

---

---

#### **Baustromverteiler**

---

---

#### **Gerüste**

---

generell > 2 m Absturzhöhe

---

#### **Kran**

---

**(Bau-)Winde**

**u.a. lt. Grundevaluierung**

---

.....

**Fachkenntnisse und Fahrerlaubnisse**

**(Lade-)Kran**

---

Fahrer mit interner Fahrerlaubnis einsetzen