

Sicherheitstechnische Arbeitsvorbereitung Holzbau (baustellenspezifischer Teil der Arbeitsplatzevaluierung)

Hinweis: Die Begriffe mit hochgestellten Ziffern sind im Dokument „Anleitung und Erläuterung zur Verwendung der sicherheitstechnischen Arbeitsvorbereitungen“ erklärt.

Organisation	Bauvorhaben:		
	Baustellenadresse:		
	Dokument erstellt von		
 Datum Name / Funktion Unterschrift
Organisation	Zustimmung der Aufsichtsperson ¹⁾		
 Datum Name Unterschrift
	Zustimmung der stellvertretenden Aufsichtsperson ¹⁾		
 Datum Name Unterschrift

Auftragsdaten	Ansprechpartner Auftraggeber	beauftragt mit
	Firma:	<input type="checkbox"/> Außenanlagen (z. B. Terrassen, Zaun, Carport)
	Name:	<input type="checkbox"/> Dachbau, Aufstockung
	Tel.:	<input type="checkbox"/> Fassade
		<input type="checkbox"/> Holzhaus, Halle
		Sonstiges:
	Örtliche Bauaufsicht Name:	Tel.:
	Baustellenkoordinator Name:	Tel.:

Koordination Arbeitnehmerschutz	
SIGE - Plan ²⁾ <input type="checkbox"/> erhalten <input type="checkbox"/> für Festlegung der eigenen Maßnahmen berücksichtigt <input type="checkbox"/> Bauherrn über besondere Gefahren (Arbeitsstoffe) informiert	<input type="checkbox"/> Abstimmung mit dem Planungskordinator im Zuge der Angebotserstellung ⁵⁾
Unterlage ³⁾ <input type="checkbox"/> erhalten <input type="checkbox"/> urgiert am: <input type="checkbox"/> für Festlegung der eigenen Maßnahmen berücksichtigt <input type="checkbox"/> Sicherheitsdatenblätter an Auftraggeber übergeben	<input type="checkbox"/> Abstimmung mit dem Baustellenkoordinator ab Auftragsvergabe ⁵⁾
<input type="checkbox"/> Sicherheitsvorschriften des Kunden Version: <input type="checkbox"/> besondere Schutzmaßnahmen für Passanten und Unbeteiligte ⁴⁾	

Koordination Arbeitnehmerschutz

Gleichzeitig im Arbeitsbereich / -umfeld tätige Unternehmen und Personen

- nein ja (nachstehend anführen)
-

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

- nein ja (nachstehend anführen) lt. SiGePlan
-

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

- nein ja (nachstehend anführen) lt. SiGePlan
-

Infrastruktur

max. Anzahl eigene AN (inkl. Leiharbeiter):

- | | | | |
|------------------|---|---|---|
| Aufenthalt | <input type="checkbox"/> eigener Raum | <input type="checkbox"/> beigestellter Raum | <input type="checkbox"/> witterungsgeschützter Bereich: |
| Toiletten | <input type="checkbox"/> eigene | <input type="checkbox"/> beigestellt | |
| Waschgelegenheit | <input type="checkbox"/> eigene | <input type="checkbox"/> beigestellt | <i>erforderlich:</i> <input type="checkbox"/> Warmwasser <input type="checkbox"/> Duschen |
| Trinkwasser | <input type="checkbox"/> eigenes (z.B. Trinkwasserflaschen) | <input type="checkbox"/> Trinkwasserleitung vorhanden | |

- | | |
|----------------------------------|--|
| Baustellenabsicherung | <input type="checkbox"/> eigene: (Art:) <input type="checkbox"/> beigestellt (z. B. lt. SiGePlan) |
| Stromversorgung | <input type="checkbox"/> eigenes Aggregat |
| | <input type="checkbox"/> beigestellter Stromanschluss mit Personenschutzeinrichtung (30mA FI) ⁶⁾ |
| | <input type="checkbox"/> Zusatzgerät mit 30mA FI für bestehende Anlage ⁶⁾ |
| Löschmittel ⁷⁾ | <input type="checkbox"/> Feuerlöscher (Typ) <input type="checkbox"/> Anderes: |
| Erste-Hilfe-Koffer ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> Typ1 (bis 5 Arbeitnehmer) <input type="checkbox"/> Typ2 (bis 20 Arbeitnehmer) Anzahl: |
| Ersthelfer ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> eigener <input type="checkbox"/> beigestellt von |
| Sonstiges: | |

Verkehr

Besonderheiten

Einschränkungen insbesondere bei:

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Tragfähigkeit | |
| <input type="checkbox"/> Lichtraumprofil, Einfahrtsverhältnisse | |
| <input type="checkbox"/> Freileitungen | |
| <input type="checkbox"/> enge Kurvenradien / Platzverhältnisse | |
| <input type="checkbox"/> Verkehr (Verkehrsbescheid §90 StVO) | |
| | |

Lagerung auf der Baustelle

Besonderheiten

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Öffentlicher Lagerungsbereich (Verkehrsbescheid) | |
| <input type="checkbox"/> Platz für Zwischenlagerung | |
| <input type="checkbox"/> Tragfähigkeit der Zwischenlagerplätze | |
| <input type="checkbox"/> Hilfsmittel für Zwischenlagerung | |
| <input type="checkbox"/> Witterungsschutz | |
| | |

Lagerung und Verwendung von Arbeitsstoffen

gefährliche Arbeitsstoffe ⁹⁾: beiliegende Tabelle „gefährliche Arbeitsstoffe“ ist auszufüllen

Arbeitsflächen	Besonderheiten
<input type="checkbox"/> Platz für Montage und Komplettierungsarbeiten
<input type="checkbox"/> Platz für Hebehilfen
.....

Zugänge	Besonderheiten
<input type="checkbox"/> durch das Gebäude
<input type="checkbox"/> Treppenturm
<input type="checkbox"/> Gerüst(-feld) mit integriertem Aufstieg
<input type="checkbox"/> Anlegeleiter bis max. 5 m ¹¹⁾
<input type="checkbox"/> Personenaufzug
.....

Einrichtung und Absicherung der Arbeitsplätze, Orte sind anzugeben (bei mehreren Orten mit unterschiedlichen Ausführungen in einem Bauvorhaben ist immer der Bereich anzugeben)				
Beleuchtung Zugänge / Wege	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Beleuchtung Arbeitsplätze	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Abgrenzungen	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Absturzsicherungen (Geländer)	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Arbeitsgerüste	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Fang- / Dachfanggerüste	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Konsolgerüste	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Ausschussgerüste	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Standgerüste ausgebaut	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Dachschutzblenden	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Schutz- / Fangnetze	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Arbeitsplattformnetze	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Schutzdächer	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
lastverteilende Beläge	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Sicherung von Öffnungen	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Maßnahmen gegen herabfallende Gegenstände				
.....	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Maßnahmen gegen Gefahren durch Baustellenverkehr (z. B. Absperrungen, Blinkleuchten)				
.....	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beizustellen für	<input type="radio"/> beigestellt
Sonstiges:				

Besondere Gefahren

- Errichtung von Fassaden-, Schutz- / Fanggerüsten (Aufbauanleitung, Arbeitnehmereignung)
- Abbruch mit Sicherungsmaßnahmen und Anweisungen (Abbrucharweisung)
- Abtrag asbesthaltiger Platten (Arbeitsplan)
- Explosionsgefährdete Bereiche (Ex-Schutzdokument)
- Flüssiggas (Ex-Schutzdokument; Lagerung) ^{9) 10)}
- Stromleitungen (Freileitung) Notrufnummer EVU: Spannung:kV Lage:
- Maßnahmen:
- Einbauten (Bestandsaufnahme Art und Lage, Markierung)
- Maßnahmen:
- besondere Brandschutzmaßnahmen (Umbau, Nachbarobjekte, Brandlast der Baustoffe, Alarmierung, Fluchtweg) ⁷⁾
- Maßnahme:
- Sonstiges:
- Maßnahme:

Besondere Gefahren sind im Rahmen der Baustellenunterweisung speziell zu behandeln!

Arbeitsdurchführung / Montage

Besonderheiten / Bereich

- Standgerüst: Höhe:
- Kleingerüst Anzahl / Höhe:
- Fahrbares Gerüst Anzahl / Höhe:
- Scherenbühne Anzahl / Höhe:
- Teleskopbühne Anzahl / Höhe:
- Podestleiter Anzahl / Länge:
- Anlegeleiter ¹¹⁾ Anzahl / Länge:
- Stehleiter ¹¹⁾ Anzahl / Länge:
- Arbeitskorb (Montagekorb)
- Spezialgerät:
- Fertigteilmontage (spezielle Montageanweisung gem. § 86 BauV)
- Montagehilfen:
- Montageplan mit Montageablauf
- Verkehrswege / Zugänge zwischen Standplätzen im Arbeitsbereich
- Sonstiges

Einsatz von Transporthilfen und Hebezeugen

- Baukran eigener Mitbenutzung (eigener Anschläger erforderlich)
- Autokran eigener Mitbenutzung (eigener Anschläger erforderlich)
- LKW - Ladekran eigener Mitbenutzung (eigener Anschläger erforderlich)
- Schrägaufzug eigener Mitbenutzung
- Bauaufzug eigener Mitbenutzung
- Transporthilfen für Arbeitsmittel / -stoffe:
- Sonstige:

Prüfpflichtige Arbeitsmittel / Aufzeichnungspflichtige Prüfungen

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Baustromverteiler
<input type="checkbox"/> Gerüste ¹²⁾
<input type="checkbox"/> Mastkletterbühnen
<input type="checkbox"/> Scherenbühnen | <input type="checkbox"/> Teleskopbühne
<input type="checkbox"/> Kran
<input type="checkbox"/> (Bau-)Winde
Sonstige: |
|---|--|

Fachkenntnisse und Fahrerlaubnisse

- Hubstapler Name Arbeitnehmer:
 (Lade-)Kran Name Arbeitnehmer:
 Selbstfahrendes Arbeitsmittel: Name Arbeitnehmer:

Beschäftigung von Jugendlichen

- ja, Auflagen an die Aufsichtsperson lt. Grundevaluierung
 nein

Persönliche Schutzausrüstung

Gefahren

- Absturz (Durchbruch)
 - Herab- / Umfallen von Gegenständen
 - Anstoßen
 - Ertrinken
 - spitze / scharfe Gegenstände
 - Kontakt mit heißen / kalten Oberflächen / Stoffen
 - Hitze / Wärmestrahlung / Flammen
 - Funken / heiße Spritzer
 - Kälte
 - gesundheitsgefährdende Arbeitsstoffe
(siehe Liste „Gefährliche Arbeitsstoffe“)
 - biologische Arbeitsstoffe (z. B. Schimmel, Kot)
 - optische Strahlung (Arbeiten im Freien)
 - Feuchtigkeit - Nässe
 - Lärm
 - Vibrationen
 - starke Verunreinigung
 - Ausrutschen auf geneigten oder rutschigen Untergründen
 - elektrische Gefahren
- sonstige Gefahren:

Erforderliche PSA

- Kopfschutz
- Augenschutz
- Gehörschutz
- Atemschutz gegen gesundheitsschädliche Partikel:
 - Filterklasse 1 (FFP1)
 - Filterklasse 2 (FFP2)
 - Filterklasse 3 (FFP3)
- Atemschutz gegen Schadgase
(siehe Liste „Gefährliche Arbeitsstoffe“)
- Handschutz
- Warnkleidung
- Fußschutz: S1P S2 S3 S5
- Hautschutz (Reinigung, Schutz, Pflege)
- Schutzanzug
- Witterungsschutz Nässe
- Witterungsschutz Kälte
- Witterungsschutz Sonne (UV-Strahlen)
- Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
Anschlageinrichtungen (konkrete Angabe) ¹³⁾:
 - vorhanden und geprüft
 - herzustellen
- Notfallmaßnahmen (Bergung, Rettung, ...):
.....
- Persönliche Schutzausrüstung gegen Ertrinken
.....