

Sicherheitstechnische Arbeitsvorbereitung Fliesen- und Plattenleger (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		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">..... Datum</td> <td style="width: 33%; border: none;">..... Name / Funktion</td> <td style="width: 33%; border: none;">..... Unterschrift</td> </tr> </table> Datum Name / Funktion
..... Datum Name / Funktion Unterschrift	
Zustimmung der Aufsichtsperson ¹⁾			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">..... Datum</td> <td style="width: 33%; border: none;">..... Name</td> <td style="width: 33%; border: none;">..... Unterschrift</td> </tr> </table> Datum Name Unterschrift
..... Datum Name Unterschrift	
Zustimmung der stellvertretenden Aufsichtsperson ¹⁾			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">..... Datum</td> <td style="width: 33%; border: none;">..... Name</td> <td style="width: 33%; border: none;">..... Unterschrift</td> </tr> </table> Datum Name Unterschrift
..... Datum Name Unterschrift	

Auftragsdaten	Ansprechpartner Auftraggeber	beauftragt mit
	Firma:	<input type="checkbox"/> Vorbereitungsarbeiten von Untergründen (Ausgleichsarbeiten, Abdichten)
	Name:	<input type="checkbox"/> Verlegen von keramischen Belägen/Bauteilen auf Böden, Wänden, Stufen, Fassaden
	Tel.:	<input type="checkbox"/> Verlegen von elektrischen Heizmatten
		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 eigene: (Art:) beigestellt (z. B. lt. SiGePlan)

Stromversorgung eigenes Aggregat

beigestellter Stromanschluss mit Personenschutzeinrichtung (30mA FI) ⁶⁾

Zusatzgerät mit 30mA FI für bestehende Anlage ⁶⁾

Erste-Hilfe-Koffer ⁸⁾ Typ1 (bis 5 Arbeitnehmer) Typ2 (bis 20 Arbeitnehmer) Anzahl:

Ersthelfer ⁸⁾ eigener beigestellt von

Sonstiges:

Lagerung und Verwendung von Arbeitsstoffen

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

Zugänge

Besonderheiten

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

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"/> beigestellt
Beleuchtung Arbeitsplätze	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beigestellt
Absturzsicherungen (Geländer)	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beigestellt
Sicherung von Öffnungen	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beigestellt
Maßnahmen gegen herabfallende Gegenstände			
.....	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beigestellt
Maßnahmen gegen Gefahren durch Verkehr / Verkehrsabsicherung (z. B. Anfahrerschutz, Blinkleuchten)			
.....	Orte:	<input type="radio"/> eigene	<input type="radio"/> beigestellt
bestehende elektrische Anlagen im Arbeitsbereich		<input type="radio"/> abschalten	
Sonstiges:			

Festlegung von Maßnahmen für typische arbeitsbedingte Gefahrensituationen vor Arbeitsbeginn auf der Arbeits- / Baustelle

Arbeiten auf erhöhten Standplätzen neben bestehenden Absturzsicherungen wie Geländer, Brüstungen, Wandöffnungen, udgl. (z. B. Arbeiten mit der Leiter neben bestehenden Absturzsicherungen).

Maßnahme:

Demontage von Absturzsicherungen aus arbeitstechnischen Gründen (z. B. in Stiegenhäusern, auf Fassaden, ...)

Maßnahme:

erhöhte Standplätze in Stiegenhäusern

Maßnahme:

Bei Bodenöffnungen und -unebenheiten bei der Verwendung von Leitern im Arbeitsbereich

Maßnahme:

Sonstiges:

Maßnahme:

Arbeitsdurchführung / Montage

Besonderheiten / Bereich

<input type="checkbox"/> Kleingerüst	Anzahl / Höhe:
<input type="checkbox"/> Fahrbares Gerüst	Anzahl / Höhe:
Sonstiges		

Einsatz von Transporthilfen und Hebezeugen

Baukran (Mitbenutzung) eigener Anschläger erforderlich

Bauaufzug (Mitbenutzung)

Bauwinde eigene Mitbenutzung

Elektrischer Treppensteiger

Transporthilfen für Arbeitsmittel / -stoffe

Sonstige:

Prüfpflichtige Arbeitsmittel / Aufzeichnungspflichtige Prüfungen

- Gerüste ¹²⁾
 (Bau-)Winde

Sonstige:

Fachkenntnisse und Fahrerlaubnisse

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

Selbstfahrendes Arbeitsmittel:

Name Arbeitnehmer:

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
