

Zusammenarbeit mit Fremdfirmen – Koordinationsbereiche

Checkliste:

Beim Einsatz von Fremdfirmen müssen die Arbeitgeber und Arbeitgeberinnen der beteiligten Firmen zur Gewährleistung von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz die Koordination sicherstellen. Diese Checkliste weist Sie auf Bereiche hin, die – je nach Auftrag und Situation – möglicherweise koordiniert werden müssen. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Weitere Informationen zum Thema finden Sie in der Publikation «Zusammenarbeit mit Fremdfirmen: Haben Sie die Koordination sichergestellt?», www.suva.ch/66092.d.

Koordinationsbereiche	Bemerkungen	Koordination notwendig?		Massnahmen
		Ja	Nein	
1. Sicherheitsleitbild, -ziele				
	In der Regel besteht hier kein Koordinationsbedarf.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Sicherheitsorganisation				
Aufgaben und Kompetenzen der Beteiligten	Regelung mit <ul style="list-style-type: none"> Werkvertrag Pflichtenheften 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Weisungsbefugnisse des Koordinators	Regelung mit <ul style="list-style-type: none"> Werkvertrag Pflichtenheften 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ansprechpersonen	<ul style="list-style-type: none"> Organigramm des Auftraggebers oder der Auftraggeberin Organigramm der Zusammenarbeit Regelung der Stellvertretungen 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zeitlicher Ablauf der Arbeiten	Termine (Beginn, Meilensteine, Ende)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abschluss der Arbeiten	Abnahme, Teilabnahmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Arbeits-, Zutrittszeiten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rapportwesen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zutritts-, Aufenthaltsverbote		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Erforderliche Ausweise		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bewilligungen für besondere Arbeiten	beispielsweise für <ul style="list-style-type: none"> Schweissarbeiten Arbeiten an und im Bereich von elektrischen Anlagen Personentransporte mit Hebezeugen Arbeiten in engen Räumen (Schächte, Kanäle, Silos, Tanks, Behälter usw.) Arbeiten in brand- und explosionsgefährdeten Bereichen Arbeiten in kontaminierten Bereichen Abbruch und Sanierung von asbesthaltigen Bauteilen Umgang mit Gefahrenstoffen Sprengarbeiten 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mitbenutzung von Kommunikationsmitteln	beispielsweise von <ul style="list-style-type: none"> Telefon, Funk 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Ausbildung, Instruktion, Information				
Gegenseitige Information sowie Instruktion über <ul style="list-style-type: none"> vorhandene Betriebsgefahren geltende Sicherheitsbestimmungen 	Einführung, Anleitung, Instruktion der Mitarbeitenden: <ul style="list-style-type: none"> Adressaten, Teilnehmende festlegen Inhalt, Ablauf bestimmen Festlegen, wer was macht 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Koordinationsbereiche	Bemerkungen	Koordination notwendig?		Massnahmen
		Ja	Nein	
4. Sicherheitsregeln und -standards				
Einzelarbeitsplätze, allein arbeitende Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktpersonen • Überwachung 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Besonderer Platzbedarf		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lagerflächen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verkehrswege, -einrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> • Welche sind zu benutzen? • Verkehrsregeln, Signalisation, Absperrung, Umleitung, Parkplätze 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Benutzung von fremden Betriebsmitteln	beispielsweise <ul style="list-style-type: none"> • Maschinen, Werkzeuge (z. B. Kran) • Gerüste, Leitern • Versorgungsleitungen • elektrische Anschlüsse 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Wo sind von wem welche PSA zu tragen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Reinigung des Arbeitsplatzes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abfälle, Abwasser, Reststoffe	<ul style="list-style-type: none"> • Umgang • Kennzeichnung • Deponieren, Entsorgung 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Gefahrenermittlung, Risikobeurteilung				
Gefahrenermittlung, evtl. Risikoanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • Wo und wann kann es gefährlich werden? • Was kann passieren? • Gibt es besondere Gefahren? (→ evtl. ASA beziehen) 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Massnahmenplanung und -realisierung				
	Umsetzungsplan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Notfallorganisation				
Brandverhütung, Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Konzept • Löschmittel, -einrichtungen • Instruktion • Lagerung brennbarer Materialien 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flucht- und Rettungswege	<ul style="list-style-type: none"> • Sammelplätze • Notausgänge • Aufzüge benutzen verboten 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Alarmierung und Rettung	<ul style="list-style-type: none"> • Alarmorganisation • Notruf-Nummern 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Erste Hilfe	<ul style="list-style-type: none"> • Nothelfer, Samariter • Erste-Hilfe-Material, Sanitätszimmer 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Mitwirkung der Mitarbeitenden				
9. Gesundheitsschutz				
Mitbenutzung von Betriebseinrichtungen	beispielsweise von <ul style="list-style-type: none"> • sanitären Anlagen, Toiletten • Garderoben, Pausenraum • Getränkeautomaten • Personalrestaurant 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Allgemeine Verhaltensweisen	beispielsweise bezüglich <ul style="list-style-type: none"> • Rauchen, Alkohol • Essen, Trinken • Ordnung, Sauberkeit, Hygiene 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. Kontrolle, Audit				
Kontrolle und Überwachung der Sicherheitsmassnahmen	<ul style="list-style-type: none"> • Wer überwacht was? • Im Werkvertrag regeln: Sanktionen bei Nichteinhalten der Sicherheitsmassnahmen 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	