

Bodenleger/-in

Beinhaltet: Fußboden- und Parkettleger, Parkettleger, Parkettleger für Restaurierungsarbeiten, Parkettlegerhelfer, Teppichbodenleger

Tätigkeit/Beruf

Gefährdungsbeurteilung

nach §§ 5, 6 ArbSchG

Organisationschlüssel
(ggf. Personal-Nr. o. Kostenstelle)

--	--	--	--

Arbeitsaufgaben:

Sie verlegen textile und elastische Bodenbeläge, Parkettböden, Fertigparkett sowie Schichtwerkstoffe. Sie glätten auch den Untergrund und restaurieren bzw. setzen ältere Bodenbeläge instand.
Sie arbeiten im Ausbaugewerbe, z.B. in Betrieben, die Fußböden oder Parkett verlegen, in Firmen des Raumausstatterhandwerks oder in Trockenbauunternehmen. Darüber hinaus können sie in Fachgeschäften für Bodenbeläge mit Parkettverlegeservice und im Messebau beschäftigt sein.

Zusätzliche Aufgaben:

Bei Bedarf bedienen sie Geräte und sonstige Betriebsmittel und halten sie instand.
Das benötigte Material stellen sie im Lagerraum des Betriebs zusammen und schneiden es ggf. in der Werkstatt zu.

		1	2	3	4	5	6
1	Mechanische Gefährdung¹	Kontrolliert bewegte ungeschützte Teile <input checked="" type="checkbox"/>	Gefährliche Oberflächen <input checked="" type="checkbox"/>	Unkontrolliert bewegte, herabfallende, umstürzende Teile <input checked="" type="checkbox"/>	Transport oder mobile Arbeitsmittel <input checked="" type="checkbox"/>	Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken <input checked="" type="checkbox"/>	Absturz <input checked="" type="checkbox"/>
2	Elektrische Gefährdung	Elektrischer Schlag <input checked="" type="checkbox"/>	Lichtbögen <input type="checkbox"/>	Statische Elektrizität <input type="checkbox"/>	Elektromagnetische Felder <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Chemische Gefährdung² (Gefahrstoffe)	Hautkontakt (Feststoffe, Flüssigkeiten, Feuchtarbeit) <input checked="" type="checkbox"/>	Einatmen (Gase, Dämpfe, Nebel, Stäube, Rauche) <input checked="" type="checkbox"/>	Verschlucken <input type="checkbox"/>	Physikalisch-chemische Gefährdungen (unkontroll. chem. Reaktionen) <input type="checkbox"/>	Nanomaterialien <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Brand- und/oder Explosionsgefährdung	Brandgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase <input checked="" type="checkbox"/>	Explosionsgefährdung (explosionsfähige Atmosphäre) <input checked="" type="checkbox"/>	Zündquellen bei Brand- bzw. Explosionsgefahr <input type="checkbox"/>	Explosivstoffe (explosionsfähige Stoffe/Sprengstoffe) <input type="checkbox"/>	Physikalische Explosionen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Thermische Gefährdung	Kontakt mit heißen Medien <input type="checkbox"/>	Kontakt mit kalten Medien <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Biologische Gefährdung³ (biologische Arbeitsstoffe, z.B. Bakterien, Viren, Pilze)	Infektionsgefährdung durch pathogene Mikroorganismen <input checked="" type="checkbox"/>	Sensibilisierende/toxische Wirkungen von Mikroorganismen <input type="checkbox"/>	Gentechnisch veränderte Organismen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Physikalische Einwirkungen	Lärm <input checked="" type="checkbox"/>	Ultraschall, Infraschall <input type="checkbox"/>	Vibrationen (Ganzkörper- oder Hand-Arm-Vibrationen) <input checked="" type="checkbox"/>	Optische Strahlung (UV-, IR-, sichtbare und Laserstrahlung) <input type="checkbox"/>	Ionisierende Strahlung (α -, β -, γ -, Neutronen-, Röntgenstrahlung) <input type="checkbox"/>	Unter- oder Überdruck <input type="checkbox"/>
8	Belastung durch Arbeitsumgebung	Klima (Temperatur, Feuchte, Luftgeschwindigkeit, Wärmestrahlung) <input checked="" type="checkbox"/>	Beleuchtung (Beleuchtungsstärke, Blendung, Reflexion) <input checked="" type="checkbox"/>	Unzureichende Atematmosphäre (Sauerstoffgehalt, Luftwechsel) <input type="checkbox"/>	Unzureichende Flucht- und Verkehrswege, Fußböden, Treppen <input checked="" type="checkbox"/>	Unzureichende Kennzeichnung <input type="checkbox"/>	Unzureichende Bewegungsfläche, ungünstige Anordnungen <input checked="" type="checkbox"/>
9	Physische Belastung/Arbeitsschwere	Schwere dynamische Arbeit (Handhaben schwerer Lasten) <input checked="" type="checkbox"/>	Einseitige dynamische Arbeit (wiederkehrende Bewegungen) <input type="checkbox"/>	Haltungsarbeit (Zwangshaltung), Haltarbeit <input checked="" type="checkbox"/>	Kombination aus statischer und dynamischer Arbeit <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Psychische Faktoren	Ungenügend gestaltete Arbeitsaufgabe <input type="checkbox"/>	Ungenügend gestaltete Arbeitsorganisation <input type="checkbox"/>	Ungenügend gestaltete soziale Bedingungen <input type="checkbox"/>	Ungenügende Arbeitsplatz- und Arbeitsumgebungsbedingungen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹ siehe auch: Arbeitsmittel-Datenblatt bzw. -blätter

² siehe auch: Gefahrstoff-Datenblatt bzw. -blätter

³ siehe auch: Biostoff-Datenblatt bzw. -blätter

11	Weitere Gefährdungen	Durch Menschen (z.B. Straftaten/ Raubüberfall)	Umgang mit Tieren (z.B. gebissen werden)	Gefahr des Ertrinkens	Alleinarbeit	Informationsaufnahme, Handhabung von Stellteilen	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hinweis: Vorhandene Gefährdungen im Formularfeld markieren, auszuschließende Gefährdungen streichen und fehlende Gefährdungen bei Bedarf ergänzen.

Tätigkeit: Bodenleger/-in					
Gefährd.-faktor Nr.	Technische Schutzmaßnahmen	Soll		Umgesetzt	
		JA	NEIN	JA	NEIN
1.1	Sicherungen gegen unbeabsichtigte Bewegungen/Absicherung der Maschinen gegen Abrollen, Abrutschen, unbefugtes Ingangsetzen	X			
1.1	Sicherheitsabstände zwischen beweglichen Bauteilen der Arbeitsmittel und festen oder beweglichen Teilen in ihrer Umgebung	X			
1.1	Befehleinrichtungen (deutlich sichtbar, identifizierbar, außerhalb Gefahrenzone angeordnet)	X			
1.1	(Not-)Befehleinrichtungen zum sicheren Stillsetzen	X			
2.1	(Netzunabhängige) Stromversorgungsanlage (Baustromverteiler)	X			
1.3	Sicherung gegen herabfallende Gegenstände (Schutzdächer o.Ä.)	X			
8.6	Ausreichende Arbeitsraumbreiten und 0,60 m breiter Schutzstreifen	X			
1.6	Geeignete Zugangsmöglichkeit durch Leitern, Treppen, Übergänge	X			
8.2	Angemessene Beleuchtung (allg. Baustellenbeleuchtung), Arbeitsplatzbeleuchtung, Handlampe	X			
	Geeignete Warneinrichtungen, Kontrollanzeigen, Sicherheitskennzeichnungen (leicht wahrnehmbar)	X			
7.1	Lärmschutz u.a.: lärmarme Verfahren, Kapselungen, Schalldämpfer, Abschirmungen, Begrenzung Expositionszeit, Gehörschutz	X			
7.3	Vibrationschutz u.a.: vibrationsarme Konstruktion, Schwingungsisolierung, Reduzierung Expositionszeit, Vibrationsschutzhandschuhe	X			
3.1	Staubarme Arbeitsverfahren, ggf. Absaugung (Staubfassung, Filterung, Abscheidung, Ventilatoren)	X			
2.1	Schutz gegen direktes oder indirektes Berühren spannungsführender Teile	X			
9.1	Transporthilfsmittel zum Bewegen schwerer Lasten	X			
9.1	Bereitstellung von Hebe- und Transporthilfen (Kran, Anlegaufzug)/Minimierung von Einzellasten	X			
1.6	Sichere Leitern, Tritte mit CE-/GS-Zeichen	X			
Gefährd.-faktor Nr.	Organisatorische Schutzmaßnahmen	Soll		Umgesetzt	
		JA	NEIN	JA	NEIN
	Betriebsanleitung, Herstelldokumentation, Sicherheitsinfos	X			
	Eignung, Unterweisung oder Beauftragung für die Benutzung	X			
	Unterweisung jährlich/halbjährlich/vierteljährlich	X			
	Schulung über richtiges, sicheres Anschlagen von Lasten	X			
8.1	Winterbaumaßnahmen (Wetterschutz, Beheizungen, Zelt, Isolieren)	X			
1.1	Überprüfung auf Mängel vor der Benutzung	X			
2.1	Regelmäßige Prüfung ortsfester und nicht ortsfester Arbeitsmittel/Einrichtungen	X			
1.1	Änderungs-, Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten nur bei Stillstand des Arbeitsmittels	X			
	Arbeitsmedizinische Vorsorge (Pflicht-, Angebots-, Wunschuntersuchung)	X			
	Ausreichende Qualifikation/regelmäßige Weiterbildung/Beauftragenschulung	X			
	Alkoholverbot während der Arbeitszeit/Rauchverbot im Arbeitsbereich (betriebsbezogen festlegen)	X			
3.x	Sicherheitsdatenblatt/Gefahrstoffverzeichnis/Betriebsanweisungen	X			
	Angemessene Hygienemaßnahmen (Reinigung, Sauberkeit, Waschgelegenheit, Pausenraum)	X			
1.5	Beseitigen von Hindernissen und/oder Verschmutzungen	X			
	Maßnahmen zur betrieblichen Gesundheitsförderung	X			
3.1	Hautschutzplan	X			
Gefährd.-faktor Nr.	Personenbezogene Schutzmaßnahmen	Soll		Umgesetzt	
		JA	NEIN	JA	NEIN
1.2	Sicherheitsschuhe, Schutzstufe mind. S3	X			
7.1	Gehörschutz bei Bedarf				
1.2	Schutzhandschuhe	X			
1.3	Gesichtsschutzschild/Schutzbrille	X			
3.1	Hautschutz: Hautschutz-/Hautreinigungs-/Hautpflegemittel	X			
1.3	Kopfschutz/Industrieschutzhelm	X			
8.1	Wetterschutzkleidung bei Erfordernis				
3.2	Atemschutz bei Erfordernis, Filterklasse P2 oder ggf. P3, nur für kurzzeitige Arbeiten	X			
1.4	Warnkleidung/Warnweste				
1.6	Absturzsicherungen (Sicherheitsgeschirr) bei Arbeiten in der Nähe einer Absturzkante				
8.6	Ausgleichsübungen	X			

Mitgeltende Gefährdungsbeurteilungen			
Arbeitsmittel-Datenblätter	Biostoff-Datenblätter	Lärm-Gefährdungsbeurteilung	
Gefahrstoff-Datenblätter	Arbeitsstätten-Datenblätter	Vibrations-Datenblatt	

Notwendige Unterweisungen	Unterweisungsgrundlagen
Gesetze/Verordnungen	ArbSchG, ArbStättV, BetrSichV, GefStoffV, LärmVibrationsArbSchV, BaustellV
BGV, BGR, BGI, BGG, bzw. aktuelle DGUV Vorschriften, Informationen und Regeln	BGV A1, BGV A3, BGV C22, BGV D34, BGR 118, BGR 189 ff., BGR 500, BGI 739
Betriebsanweisungen	Betriebsanweisung für Gefahrstoffe und Maschinen
Fachthemen/Normen	DIN EN 500-x, SiGe-Plan, Baustellenordnung (Infos vom Bauherrn/SiGeKo zu stellen)
Betriebliche Regelungen	Alarmplan, Brandschutzordnung, Hautschutzplan, ggf. Fahrplanweisung

Handlungsbedarf besteht bezüglich:	NEIN	JA	Anmerkungen
Technische Schutzmaßnahmen			
Organisatorische Schutzmaßnahmen			
Personenbezogene Schutzmaßnahmen			
Gestaltung des Arbeitsplatzes			
Gestaltung des Arbeitsverfahrens			
Unterweisungen			
Betriebsanweisungen			

Vorsorgeuntersuchungen			
-------------------------------	--	--	--

	Datum
Erstellung	
Wirksamkeitskontrolle	
Jährliche Überprüfung	

Bearbeiter

Unternehmer

Das Dokument erlangt durch die Unterschrift des Unternehmers seine Gültigkeit.