

Dachdecker/-in

Fachrichtungen: Dach-, Wand-, Abdichtungs-
technik

Beinhaltet: Dachdecker für Reetdachtech-
nik, Dachklempner, Bauklempner, Schiefer-
dachdecker, Schindeldachdecker

Tätigkeit/Beruf

Gefährdungsbeurteilung

nach §§ 5, 6 ArbSchG

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

--	--	--	--

Arbeitsaufgaben:

Sie errichten bzw. decken Dächer, auch mit Reet, verkleiden Außenwände zur Wärmedämmung und dichten Dach-, Wand- und Bodenflächen an Bauwerken ab und führen damit zusammenhängende Metallarbeiten aus. Darüber hinaus warten und reparieren sie Dächer und Fassadenbekleidungen und setzen sie instand. Außerdem montieren sie Dachfenster, Dachrinnen oder Blitzschutzanlagen.

Zusätzliche Aufgaben:

Bei Bedarf bauen sie Arbeitsgerüste auf und ab und bedienen Hubarbeitsbühnen, Förder- und Transporteinrichtungen. Sie halten Werkzeuge, Maschinen, Geräte und sonstige Betriebsmittel instand und setzen mobile Zusatz- und Anbaugeräte ein.

	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"/>	Physikal.-chemische Gefährdungen (unkontroll. chem. Reaktionen) <input type="checkbox"/>	Nanomaterialien <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Brand- und/oder Explosionsgefahr	Brandgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase <input checked="" type="checkbox"/>	Explosionsgefahr (explosionsfähige Atmosphäre) <input type="checkbox"/>	Zündquellen bei Brand- bzw. Explosionsgefahr <input checked="" 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 checked="" 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)	Infektionsgefahr durch pathogene Mikroorganismen <input 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, Infrarotschall <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), Haltearbeit <input 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"/>
11 Weitere Gefährdungen	Durch Menschen (z.B. Straftaten/Raubüberfall) <input type="checkbox"/>	Umgang mit Tieren (z.B. gebissen werden) <input type="checkbox"/>	Gefahr des Ertrinkens <input type="checkbox"/>	Alleinarbeit <input type="checkbox"/>	Informationsaufnahme, Handhabung von Stellteilen <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

--

¹ siehe auch: Arbeitsmittel-Datenblatt bzw. -blätter

² siehe auch: Gefahrstoff-Datenblatt bzw. -blätter

³ siehe auch: Biostoff-Datenblatt bzw. -blätter

Gefährd.-faktor Nr.	Technische Schutzmaßnahmen	Soll		Umgesetzt	
		JA	NEIN	JA	NEIN
1.6	Absturzsicherungen an Absturzkanten (Fanggerüst, Dachfanggerüst, Dachschutzwände, Dachrand-sicherungen o.a.)	X			
1.3	Absperrungen mindestens 2 m vom Rand (für Dächer bis einschl. 20° Neigung)	X			
1.6	Absturzsicherungen an Bodenöffnungen (Abdeckungen, Umwehungen, Auffangnetze)	X			
1.6	Arbeits- und Schutzgerüst	X			
1.3	Sicherung gegen herabfallende Gegenstände (Schutzdächer o.Ä.)	X			
	Einsatz sicherer, geprüfter Arbeitsmittel (CE-/GS-Zeichen)	X			
	Technisch geprüfte Kraftfahrzeuge (HU, AU)	X			
	Bereitstellung von Erste-Hilfe-Einrichtungen und Verbandbüchern	X			
1.3	Sicherung der Gefahrenbereiche, einschließl. gefährdeter benachbarter oder darunter liegender Bereiche	X			
1.5	Sicherer Zugang durch Aufstiege (Treppenturm/Gerüst mit Leitergang/Bautreppe/Aufzug/Hubarbeitsbühne/Personenaufnahmemittel)	X			
1.6	Sichere Leitern, Tritte mit CE-/GS-Zeichen	X			
8.1	Geeignete Lüftungen/Absaugungen	X			
1.6	Sicherung durch Schutzdach/Schutznetz	X			
1.3	Sichere, geeignete, zugelassene und geprüfte Hebezeuge und Lastaufnahmemittel (ggf. Nachweise)	X			
1.3	Lastverteilende Beläge	X			
2.1	Einsatz von besonderen Speisepunkten, bauartgeprüften Leitungen, Leuchten und Installationsmaterialien	X			
	Lastbegrenzungen, Hebe-, Trage- oder Transporthilfen	X			
Gefährd.-faktor Nr.	Organisatorische Schutzmaßnahmen	Soll		Umgesetzt	
		JA	NEIN	JA	NEIN
1.3	Tragfähigkeit von Stand-/Laufflächen und Stützkonstruktionen beachten	X			
1.6	Einsatzbedingungen für Leitern berücksichtigen (bis 7 m als kurzfristige Arbeitsstelle, bis 5 m als Ver-kehrsweg)	X			
	Kennzeichnung/Absperrung der Gefahrenstellen	X			
4.3	Entfernen/Abdecken brennbarer Gegenstände aus dem/im Sicherheitsbereich, geeignete Löschmittel be-reithalten	X			
	Regelmäßige Prüfung prüfbedürftiger Arbeitsmittel	X			
	Arbeitstägliche Sichtkontrolle auf Mängel	X			
	Unterweisung vierteljährlich/halbjährlich/jährlich und bei Bedarf	X			
	Durchführung regelmäßiger Evakuierungsübungen	X			
	Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung	X			
1.5	Beseitigen von Hindernissen und/oder Verschmutzungen	X			
	Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche	X			
1.3	Schutzabstände beachten	X			
Gefährd.-faktor Nr.	Personenbezogene Schutzmaßnahmen	Soll		Umgesetzt	
		JA	NEIN	JA	NEIN
1.3	Sicherheitsschuhe, Schutzstufe S3	X			
1.3	Kopfschutz/Industrieschutzhelm	X			
5.1	Schutzhandschuhe	X			
1.3	Geeignete Schutzbrillen (Schutzstufen 2–8)	X			
7.1	Gehörschutz	X			
3.1	Hautschutzmittel	X			
3.2	Atemschutzgerät	X			
8.1	Wetterschutzkleidung bei Erfordernis	X			
1.4	Warnweste (im Firmenfahrzeug)	X			
1.6	Absturzsicherungen (Sicherheitsgeschirr) bei Arbeiten in der Nähe einer Absturzkante	X			

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

Notwendige Unterweisungen	Unterweisungsgrundlagen
Gesetze/Verordnungen	ArbSchG, ArbStättV, GefStoffV, BetrSichV
DGUV Vorschriften, Informationen, Regeln (bisher BGV, BGR, BGI, BGG), ASR A, TRGS	DGUV Vorschrift 1 (bisher BGV A1), DGUV Vorschrift 6 (bisher BGV A4), DGUV Vorschrift 9 (bisher BGV A8), DGUV Vorschrift 38 (bisher BGV C22), DGUV Vorschrift 52 (bisher BGV D6), DGUV Vor-schrift 70 (bisher BGV D29), DGUV Regel 112-189 (bisher BGR 189 ff)
Betriebsanweisungen	BA Umgang mit Gefahrstoffen, Maschinen und Geräten
Fachthemen/Normen	DIN 4420; SiGe-Plan, Baustellenordnung (Infos vom Bauherrn/SiGeKo zu stellen)
Betriebliche Regelungen	Alarmplan, Brandschutzordnung, Hautschutzplan, 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