

Die "Digitale Gefährdungsbeurteilung -DigitGB" der BG BAU

Bedienungsanleitung V2.1 für Unternehmer/-innen Stand März 2021

04.03.2021 M.-R. Fuhr, Dr. C. Waldinger



Inhaltsverzeichnis

Die Di	gitale Gefährdungsbeurteilung – DigitGB der BG BAU	4
1	Vorwort	4
2	Sieben Schritte der Gefährdungsbeurteilung	5
3	Registrierung zur Benutzung der DigitGB	6
4 4.1	Anmeldung in der Anwendung Unternehmensanschrift und Hauptgewerk	8
4.2	Akteure in der DigitGB	9
4.3	Rollen in der DigitGB	
4.3.1	Der Administrator Der Mitarbeiter	10 11
4.3.3	Der Gast	
5	Arbeitsstätte anlegen	12
6	Gefährdungsbeurteilung durchführen	13
6.1	Gefährdungsfaktoren	
6.2	Symbolerklärung	
6.3	Dialog in der Getanrdungsbeurteilung Betriebsenweisungen Checklisten Arbeitsschutzprömien	
6.5	Auswahl von Gefährdungen Situationen Arbeitsmitteln	17 18
6.6	Gefährdungsbeurteilung beauftragen	
7	Gefährdungsbeurteilung fertigstellen	20
8	Wirksamkeit prüfen	21
9	Dokumentation der Gefährdungsbeurteilung	
9.1	Deckblatt der Gefährdungsbeurteilung	
9.2	Gesamte Gefährdungsbeurteilung	
10	Hilfestellung	26
11	Schnell-Überblick	27

Die Digitale Gefährdungsbeurteilung – DigitGB der BG BAU

Bedienungsanleitung für Unternehmer/-innen

1 Vorwort

Die Digitale Gefährdungsbeurteilung "DigitGB der BG BAU" ist eine Handlungshilfe zur Durchführung der Gefährdungsbeurteilung nach DGUV Grundsatz 311-003.

Sie sind als Unternehmer/-in aufgrund gesetzlicher Vorgaben - Arbeitsschutzgesetz §6 ArbSchG - verpflichtet eine Gefährdungsbeurteilung (GB) zu erstellen. Ziel ist es, mögliche Gefahrenquellen am Arbeitsplatz für Ihre Beschäftigten im Voraus zu erkennen und zu bewerten, um präventiv Gefahr und Schaden zu vermeiden und allen einen gesunden und sicheren Arbeitsplatz zu garantieren.

In der Regel erstellen Unternehmer/-innen selbst für den gesamten Betrieb eine allgemeine Gefährdungsbeurteilung. Zudem müssen zu jeder einzelnen Baustelle/ zu einzelnen Arbeitsplätzen individuelle Gefährdungsbeurteilungen aufgrund der Besonderheiten vor Ort erstellt werden. Hierfür können Unternehmer/-innen sachkundige Mitarbeitende beauftragen, z.B. Poliere, Meister, Vorarbeiter.

Die BG BAU möchte ein Assistenzsystem zur Verfügung stellen, damit die Mitgliedsbetriebe mobil am Arbeitsplatz und im Büro eine Gefährdungsbeurteilung (GB) durchführen können. Da die GB durch das Arbeitsschutzgesetz gefordert ist, aber andererseits nicht zu viel Aufwand machen soll, soll das Programm maßvoll werden und eine echte Hilfe. So werden Sie in der Wirksamkeitskontrolle automatisch auf Problemstellen hingewiesen und Lösungen, soweit vorhanden, angeboten. Die Inhalte des Programms werden im Laufe der Zeit wachsen und ständig wird Neues zur Beschreibung der Arbeitsplätze hinzukommen.

Jedes Mal, wenn eine Gefährdungsbeurteilung abspeichert wurde, bekommt die Datei ein Datum und eine Uhrzeit zugewiesen. In der "Historie" werden alle Versionen verfügbar gehalten, so dass man auch eine ältere Datei noch einmal ansehen kann. Die Gefährdungsbeurteilungen können z. B. wenn eine Baustelle abgeschlossen ist, archiviert oder auch gelöscht werden.

Ihre bisherigen Gefährdungsbeurteilungen, die Sie auf anderem Wege erstellt haben, können Sie auch weiter so erstellen. Unser Angebot hier ist eine zusätzliche, mobile und rein digitale Möglichkeit, eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen.

Wir haben angepasst an die Gewerke die Gefährdungsfaktoren bereits voreingestellt und schlagen Maßnahmen vor. Die relevanten Bausteine aus der Bausteine-APP sind verlinkt und Sie erhalten Hinweise auf zusätzliche Informationen, sowie die aktuell geförderten Arbeitsschutzprämien.

In der Anwendung können Unternehmer/-innen, sachkundige Mitarbeiter beauftragen Gefährdungen für einzelne Bereich (Arbeitsplätze/ Baustellen/ Objekte/ Liegenschaften) zu ermitteln, in der Gefährdungsbeurteilung zu bewerten und danach an die Unternehmer/-innen zur Freigabe zurückgeben. Die Entscheidungen, was als Schutzmaßnahme festzulegen ist, obliegt aber den Unternehmer/-innen.

Unternehmer/-innen können Gastzugänge an Personen vergeben, die sie zur Beratung heranziehen wollen Über unser Sammelpostfach <u>DigitGB@bgbau.de</u> können Sie uns mitteilen, welche Gefährdungen Sie in der APP vermissen oder technische Hilfestellung einholen.



2 Sieben Schritte der Gefährdungsbeurteilung

Nach Arbeitsschutzgesetz umfasst die Gefährdungsbeurteilung (GB) 7 Schritte, die mit der Festlegung von Arbeitsbereichen und Tätigkeiten beginnen und mit einer Wirksamkeitsprüfung enden. Anschließend ist die Gefährdungsbeurteilung fortzuschreiben.



- Festlegen/Abgrenzen der zu untersuchenden Arbeitsbereiche, z. B. Betriebsorganisation, Objekt, Baustelle, Werkstatt, und der dort auszuführenden Tätigkeiten.
- Ermitteln von Gefährdungen
 - objekt-/baustellenunabhängig, z. B. Einsatz nicht regelmäßig geprüfter elektrischer Betriebsmittel, unzureichende Unterweisung der Beschäftigten,
 - objekt-/baustellenspezifisch (systematisch) nach Gewerken und Tätigkeit, z. B. Mauerarbeiten, Erdbauarbeiten, Reinigungsarbeiten.
- Beurteilen der Gefährdungen, z. B. Absturz, Verschüttet werden, durch Abschätzen und Bewerten des Risikos anhand vorgegebener Schutzziele, z.B. in Vorschriften und Regeln, bzw. nach Ermittlung mit geeigneten Methoden.
- Geeignete Schutzmaßnahmen auswählen und festlegen, wo erforderlich/notwendig, z. B. Seitenschutz, Verbau, PSA.
- Festgelegte Schutzmaßnahmen im Arbeitsbereich durch- und umsetzen, z. B. Anbringen des Seitenschutzes, Bestimmen des Verantwortlichen, Benutzen der persönlichen Schutzausrüstungen.
- Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen im Arbeitsbereich überprüfen und ggf. anpassen.
- Gefährdungsbeurteilung fortführen.

3 Registrierung zur Benutzung der DigitGB

Damit Sie die DigitGB nutzen können, müssen Sie sich einmal mit einer E-Mailadresse oder Mobilfunknummer registrieren und ein Passwort vergeben. Sie akzeptieren dabei die Datenschutz- und Nutzungsbedingungen.

Zu beachten ist dabei, dass eine Mailadresse oder eine Mobilfunknummer nur einmal für die Registrierung verwendet werden kann, das bedeutet man kann nicht mehrere Accounts unter einer Adresse eröffnen. Bitte geben Sie Unternehmensname und Adresse ein. Im zweiten Schritt werden Sie nach Ihrem Namen und einem Passwort gefragt.

0		2	Vomame *	
			Albert	
			Nachname *	
Internehmensanschrif	t		Albert	
			Bonutzorkennung	VTesterGmbH
Unternehmensname *				1
VTesterGmbH		1	E-Mail-Adresse ^	
Testerstrasse 1			Fenny@me.com	
PLZ Ort			Passwort *	Ihr Passwort muss die
12345 Test	stadt		*******	aen erfüllen:
			Pressunt usedorhelen *	 Zwischen 8 - 64 Zeichen
Gewerke *			•••••••	 Mindestens 1 Großbuchstabe Mindestens 1 Kleipbuchstabe
Gerüstbauer			9	Mindestens 1 Zahl
				 Mindestens 1 Sonderzeichen
		100 B	Ich akzentiere die Daten	schutzerklärung und

Die Unternehmenskennung (hier: \TesterGmbH) wird durch das Programm vorgeschlagen und kann hier noch abgeändert werden, nach der Registrierung aber nicht mehr.

Die Benutzerkennung wird aus Vor- und Nachname sowie dem Unternehmensnamen erstellt (hier: Albert.Albert\TesterGmbH).

Felder die mit einem * gekennzeichnet sind, sind Pflichtfelder.

Ein Tipp, um das Passwort nicht zu vergessen: Sie können das Passwort mit dem Auge sichtbar machen und noch einmal ansehen.

Die Anmeldung wird von uns entgegengenommen und Sie erhalten eine E-Mail, dass Ihre Anmeldung erfolgreich war. Hier ist die Benutzerkennung noch einmal sichtbar.



Diese E-Mail bestätigen Sie bitte nur einmal, dann können Sie sich "anmelden".



4 Anmeldung in der Anwendung

Im Folgenden werden die einzelnen Schritte erklärt, die durchlaufen werden müssen, damit eine Gefährdungsbeurteilung (GB) durchgeführt werden kann.

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft		Die Gefährdungsbeurtei	Kontakt Ri lung	egistrieren Anmelden
Start > Anwendung > Anmelde	en			
	Anmelden			
	E-Mail-Adresse oder Mobilfu	nknummer		
	Passwort	Ø		
	□ Angemeldet bleiben			
		Anmelden		

4.1 Unternehmensanschrift und Hauptgewerk

Die Anmeldung des Unternehmens, des Hauptgewerkes und der Nutzer in Ihrem Unternehmen, die Sie beauftragen möchten, müssen Sie nur einmal vornehmen.

Die APP greift dann immer auf diese Angaben zurück. Sollte sich zukünftig etwas ändern, können Sie die Daten in Ihrem Profil jederzeit ändern.

Unter	nehmensanschrift verwalten
	Unternehmensanschrift
	Unternehmensname *
	Mein Unternehmen
	Straße und Hausnummer
	Meine Straße
	PLZ
	12345
	Ort
	Meine Stadt

Dann wählen Sie das Hauptgewerk Ihres Unternehmens aus. Im Laufe der APP-Entwicklung werden weitere Gewerke hinzugefügt, bis wir alle Gewerke, die bei der BG BAU versichert sind,



bedienen können. Wenn Sie ein weiteres Gewerk betreiben, kann dieses bei den Arbeitsstätten bei Bedarf hinzugefügt werden (s.u.).

Gewerke		
Wählen Sie	den Typ Ihrer Gewerke aus	0
	Fliesenleger	Fliesen verlegen, Materialtransport, Sanierung
	Schornsteinfeger	Schomsteinfegerarbeiten, Messen, Kehren, Prüfen
	Zimmerer	Zimmererarbeiten aller Art, Vormontage, Sanierung
	Gerüstbauer	Gerüstaufbau, - abbau, -umbau, Materialtransport
	Maurer	Mauerbau, Sanierung, Materialtransport
	Dachdecker	Dacharbeiten aller Art, Ein-, Abdecken, Sanierung
		Weiter

Gewerke, die bereits selbst Handlungshilfen für die GB zur Verfügung stellen, sind hier durch die Icons der Verbände dargestellt. Über die Verbände können Sie weiterführende Informationen erhalten.

4.2 Akteure in der DigitGB

Schließlich benennen Sie noch die Personen, die in Ihrem Unternehmen die APP nutzen sollen, z.B. weil Sie einen sachkundigen Mitarbeiter beauftragen wollen.

Benutzer	anlegen		
Persönlic	he Angaben		
	Vorname *		
	Nachname *		
	Position/Funktion	¥	

Als E-Mail Adresse sollte eine Firmenadresse verwendet werden.

Kontaktinformationen	
E-Mail-Adresse	•
E-Mail-Adresse	
Mobilfunknummer	0

Die Person, die Sie in der APP benennen, erhält eine Bestätigungs-Mail, mit der Information, dass sie für die Nutzung der APP angemeldet wurde und kann mittels des Einmal-Passwortes selbst ein neues Passwort vergeben und sich damit dann immer anmelden.

Dieses Einmal-Passwort muss der Unternehmer derzeit noch in einer separaten Mail an den Beauftragten verschicken.

		0
	Zugangsinformationen	
Mit den folgenden Zugans (https://digitgb.bgbau.de)	gsdaten kann sich an der digitalen Gefähr unter Angabe seiner E-Mail-Adresse/Mobilfunknum anmelden.	dungsbeurteilung der BG BAU mer und dem Einmal-Passwort
Einmal-Passwort		(P)
+Ah+Uc-6}nMu		

Das Einmal Passwort, kann mit dem Button in die Zwischenablage kopiert werden. Der Mitarbeiter muss danach ein eigenes Passwort vergeben.

4.3 Rollen in der DigitGB

An dieser Stelle werden die Benutzer in drei Rollen nach Administrator, Mitarbeiter und Gast unterschieden. Die Rollen sind mit unterschiedlichen Funktionen ausgestattet.

Benutzerro	lle auswählen
н	Benutzerrolle
	Administrator
7	Mitarbeiter
	Gast

4.3.1 Der Administrator

Der Administrator hat in der DigitGB den Zugriff auf alle Funktionen. Er kann Arbeitsstätten anlegen und archivieren oder auch das pdf der Gefährdungsbeurteilung anfordern und ausdrucken. Der Administrator hat alle Rechte entsprechend der Datenschutz- und Nutzungsbedingungen. Diese Funktion ist dem/der Unternehmer/-in oder einer entsprechend beauftragten Person vorbehalten. Die Beauftragung entbindet aber nicht von den Pflichten



entsprechend Arbeitsschutzgesetz, denn die Verantwortung bleibt bei Unternehmer und Unternehmerin.

4.3.2 Der Mitarbeiter

Der Mitarbeiter gehört zu Ihrem Unternehmen und kann Sie bei der GB unterstützen. Er kann Gefährdungen ermitteln, Bilder machen (hochladen) und mit "Beenden" der GB an Sie zurückgeben. Mit diesen Informationen können geeignete Festlegungen getroffen und freigegeben werden.

4.3.3 Der Gast

Wenn Sie bei der Erstellung der GB Hilfestellung benötigen, können Sie einen "Gast" bestimmen, der nur lesenden Zugriff auf Ihre Gefährdungsbeurteilung erhalten soll, damit er Sie beraten kann. Das Einmalpasswort kann für den einmaligen Zugriff gewährt werden.

Die Informationen, die Sie bis hierher eingegeben haben, sind die Grundlage für jede GB und können bei Bedarf ergänzt oder verändert werden. Sie müssen diese aber nicht jedes Mal erneut eingeben.

Beim nächsten Start können Sie gleich in "Arbeitsstätte anlegen oder verwalten" oder auch in eine "Gefährdungsbeurteilung" einsteigen.

5 Arbeitsstätte anlegen

Zur Durchführung der GB wird zunächst eine Arbeitsstätte angelegt. Zu dieser Arbeitsstätte können Sie mehrere GBen anlegen, die aufeinander aufbauen, weil das im Baufortschritt notwendig sein könnte.

_	Arbeitsp	latz
	FB	Arbeitsplatz Z.B. zur Verrichtung von Arbeitsaufgaben an räumlich eingegrenzter und mit Arbeitsmitteln ausgestatteter Stelle.
Allgemein	<u></u>	Arbeitsstätte Z.B. eine zum Arbeiten bestimmte, ortsfeste und dauerhaft betriebene Einrichtung.
	£	Baustelle Z.B. bei Errichtung, Umbau oder Abbriss eines Bauwerks.
	a	Liegenschaft Z.B. eine Wohn- oder Gewerbeimmobilie.

Der Typ der Arbeitsstätte kann derzeit ein Arbeitsplatz, eine Arbeitsstätte, eine Baustelle oder eine Liegenschaft sein. Diese Begriffe stammen teilweise aus dem staatlichen Regelwerk oder sind Gewerke-typische Begriffe.

Unter Allgemeine Angaben, Adresse und Kontakt geben Sie die Kontaktdaten für die Arbeitsstätte an. Das kann ein Bauherr sein, der Ihr Ansprechpartner ist, oder ein Verantwortlicher vor Ort.

Unter "Tätige Gewerke auswählen" wählen Sie die Gewerke aus, die vor Ort anfallen. Hier können ein oder mehrere Gewerke hinzugewählt werden.



Wenn Sie z. B. als Dachdecker auch ein Gerüst aufstellen müssen, dann wählen Sie den Gerüstbau hinzu. So erhalten Sie auch die Gefährdungsfaktoren für den Gerüstbau. Wählen Sie den Gerüstbau nicht aus, erhalten Sie keine darauf bezogenen Gefährdungsfaktoren.

Der auf dieser Seite noch auszuwählende Benutzer ist die Person, die Sie bei der GB unterstützen soll. Zuvor haben Sie Mitarbeiter in Ihrem Profil angelegt, die Ihnen jetzt vorgeschlagen werden.



6 Gefährdungsbeurteilung durchführen

Nun können Sie eine GB zu einer Arbeitsstätte durchführen, indem Sie auf die drei Punkte in einer Arbeitsstätte klicken.



In diesem Menu kann ausgewählt werden, ob die Arbeitsstätte bearbeitet werden oder wenn z.B. die Baustelle abgeschlossen ist, archiviert werden soll.

Die Gefährdungsbeurteilung kann beauftragt oder durchgeführt werden und für eine Wirksamkeitskontrolle kann der Handlungsbedarf angezeigt werden.

6.1 Gefährdungsfaktoren

In der Gefährdungsbeurteilung werden die 11 Gefährdungsfaktoren abgefragt.

	reBenne enreiPen
🤣 Mechanische Gefährdungen	0
Elektrische Gefährdungen	٥
Gefahrstoffe	٥
Biologische Arbeitsstoffe	0
Brand + Explosionsgefährdungen	0
Thermische Gefährdungen	0
Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen (z. B. Lärm, Vib	ration) 📀
Gefährdung durch Arbeitsumgebungsbedingungen	0
Physische Belastung / Arbeitsschwere	0
Psychische Faktoren	0
Sonstige Gefährdungen	۲

Die Begriffe / Beschreibung der 11 Gefährdungsfaktoren stammen aus dem staatlichen Regelwerk. In den folgenden Dialogen haben wir leichter verständlich beschrieben oder Hinweise gegeben, worauf zu achten ist. Auch hinter einem kleinen "i" stehen solche Hinweise.



Zu jedem der Faktoren sind typische Gefährdungen hinterlegt, wie hier z.B. bei Gefahrstoffe gezeigt.

ir Arbeitsstätte: Bäckerei Dach 🛛 🚯	Legende anzeiger
🔗 Mechanische Gefährdungen	٥
📀 Elektrische Gefährdungen	0
Gefahrstoffe	۲
Lagerung und Transport von Gefahrstöffen Allgemeine Informationen/Fragen	
Umgang mit Gefahrstoffen	
Können Gefahrstoffe vor Ort vorgefunden werden?	
Eigene Eingabe	
	Bereich beurteilen
Dialagicaha Arbaitectaffa	•

Jeder einzelne Gefährdungsfaktor kann separat beurteilt werden. Haben Sie auf einer Baustelle keinen Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen (z.B. Schimmel), können Sie diesen Teil auslassen. Nicht betrachtete Elemente werden Ihnen später durch einen schwarzen Kreis angezeigt und Sie können das bei Bedarf nachholen.

6.2 Symbolerklärung

Gefährdungsfaktoren, zu denen keine Gefährdungen ermittelt wurden, werden durch einen grünen Haken angezeigt.

Wurden Gefährdungen festgestellt, zu denen Schutzmaßnahmen ergriffen werden müssen, erscheint ein rotes Dreieck.

Ø	Die Frage wurde mit "Keine" beantwortet	
0	- Die Frage wurde mit "Vielleicht" oder "Ja" beantwortet, die Maßnahme wurde nicht beantwortet.	
0	Die Maßnahme wurde mit "Ja" beantwortet	
	Die Maßnahme wurde mit "Vielleicht" beantwortet	
	Die Maßnahme wurde mit "Nein" beantwortet	
tatus e	ines Bereiches	
er Berei	chs-Thermometer spiegelt das Resultat aller Fragen und Maßnahmen dieses Bereichs wieder. Die Fa	rb-
riorität o	les Bereich-Thermometers wird beschrieben anhand des Ampelsystems. Die oberste Priorität hat da	bei
mmor do	s rote Thermometer.	

6.3 Dialog in der Gefährdungsbeurteilung

Zur Beurteilung eines Bereiches wird der Nutzer jetzt durch einen Dialog geführt, wozu es nur kurze Antworten gibt:

Kein (wenn die Gefährdung nicht vorliegt),

Vielleicht (wenn es nicht bekannt ist) oder

ja, wenn bekannt ist, dass diese Gefährdung vorliegen wird.

a fa harta Ha				
eranistone				
				11
urdan Cafabretaffa a	ingecetat2			
erden Gefahrstoffe e	ingesetzt?			
erden Gefahrstoffe e ahrstoffe die eingesetzt werde astoffe	ingesetzt? n. können sein z.B. Quellschweiß	imittel, Lötwasser, Krafistoffe, Ep	axidharze, Pestizide, Fungizide	, zementhaltige Bauprodukte,
erden Gefahrstoffe e ahrstoffe die eingesetzt werde astoffe	ingesetzt? n. können sein z.B. Quellschweif	imittel, Lötwasser, Kraftstoffe, Ep	oxidharze, Pestizide, Fungizide	, zementhaltige Bauprodukte,
erden Gefahrstoffe e fahrstoffe die eingesetzt werde distoffe	ingesetzt? n. können sein z.B. Quellschweif Keine	imittel, Lötwasser, Krafistoffe, Ep	oxidharze, Pestizide, Fungizide	, zementhaltige Bauprodukte,

Wurde die Antwort "ja" oder "vielleicht" gegeben, dann wird im nächsten Schritt auf die Schutzmaßnahme, die zugehörigen Bausteine und weitere Informationen hingewiesen. Wird die Antwort "Keine" gegeben, fällt der nachfolgende Dialog aus und Sie springen zum nächsten Punkt.



Der Dialog endet mit der Frage, ob die Schutzmaßnahme ergriffen wurde.

Bei einem "Nein" oder "in Planung" wird dieser Punkt im Handlungsbedarf aufgeführt, der nach Abschluss der GB zur Verfügung steht.



6.4 Betriebsanweisungen, Checklisten, Arbeitsschutzprämien

Gibt es eine Betriebsanweisung oder eine Checkliste, ist diese hier hinterlegt.

	Mechanische Gefährdungen
Müssen Lei	tergänge im Gerüst benutzt werden?
Leitergänge könn Treppentürme, au	en bis zu einer Aufstiegshöhe von 5 m verwendet werden, wenn andere Zugänge, z.B. f Grund der baulichen Gegebenheiten nicht einsetzbar sind.
	Keine Vielleicht 🗸 Ja
Nutzung vo	n Leitergängen von Gerüsten
В 113	Leitergänge in Gerüsten sind bis 5 m Aufstiegshöhe oder bei Arbeiten an Einfamilienhäusern zulässig.
	> Mehr erfahren
AugenscheCheckliste	inliche Prüfung des Gerüstes durch eine befähigte Person
	Sind Leitergänge in Gerüsten sicher benutzbar?
	Nein In Planung 🗸 Ja

Gibt es zu dieser Gefährdung eine möglicherweise passende Arbeitsschutzprämie, um die Schutzmaßnahmen umzusetzen, findet sich hier ein Hinweis dazu.



6.5 Auswahl von Gefährdungen, Situationen, Arbeitsmitteln

In manchen Dialogen wäre es zu umständlich alle Gefährdungen durchzuklicken, wir haben daher einen Auswahlschritt eingefügt.

Hier können Sie z. B. aus verschiedenen Verkehrswegen einzelne oder mehrere Verkehrswege für die Arbeitsstätte auswählen.

Gefährdungsbeurteilung für Arbeitsstätte: Bäckerei Dach 🚯	
Mechanische Gefährdungen	
Absturz, Durchsturz, Leiterunfälle	
Verkehrswege	\frown
Bauseits vorhandene Verkehrswege	
Treppentürme	-
Leitergang (Gerüst)	0
Anlegeleitern	O.

Der letzte Schritt in jedem Bereich ist für eigene Angaben angelegt.

Gefährdungsbeurteilung für Arbeitsstätte: Bäckerei Dach 👔		
Gefahrstoffe		
		_
Eigene Eingabe		
Caban Sie ihre Natizen hier ein.		
libre Notizon		
Inte Houzen		/1000
	🕀 Bilder anfügen	
		Weiter
(Zurück		Überspringen >

Hier kann eine Texteingabe erfolgen oder ein Foto zur Dokumentation hochgeladen werden. Fotos dürfen nicht zu groß sein, ab 1 MB dauert es länger, bzw. die APP nimmt das Foto nicht an.

Diese Bilder dürfen keine Informationen enthalten, die persönliche Rechte von ggf. abgebildeten Personen enthalten. Bitte beachten Sie die Datenschutzgrundverordnung (DSGVO).



6.6 Gefährdungsbeurteilung beauftragen

Sie können auch eine schon teilweise ausgefüllte GB bei Ihren sachkundigen Mitarbeitern beauftragen, so dass der Mitarbeiter vor Ort nur einige Ergänzungen machen muss.

Die Beauftragung wird dazu an den Mitarbeiter weitergeleitet, den Sie zuvor ausgewählt haben.

Im Status der Gefährdungsbeurteilung ist die Beauftragung erkennbar.

ď	Dach Ziegel wechseln schreiberst, 42117, Wuppertal	Anzeigen	1	:
	Status: In Bearbeitung durch Unbekannt, In Bearbeitung seit: 19.11.2020, 11:44 Uhr			

Die vom beauftragten Mitarbeiter durchgeführte GB wird vom Mitarbeiter, mit "Beenden" zwischengespeichert. Durch das "Beenden" hat der Mitarbeiter die Bearbeitung abgeschlossen und an den Unternehmer zurückgegeben. Der Mitarbeiter kann jetzt keine Änderung mehr vornehmen.

Eine weitere Bearbeitung der Gefährdungsbeurteilung ist nur durch eine wiederholte "Beauftragung" durch den Unternehmer möglich.

Der Administrator (Unternehmer/-in) muss die Gefährdungsbeurteilung fertigstellen und damit abschließen.

7 Gefährdungsbeurteilung fertigstellen

Der Administrator (Unternehmer/in) muss die Gefährdungsbeurteilung durch "Fertigstellen" abschließen. Wenn die GB oder auch nur ein einzelner Gefährdungsfaktor durchgeführt ist und die Beurteilung "Fertiggestellt" wurde, kann auch der Administrator (Unternehmer/in) keine Änderung mehr an dieser GB erfolgen. Es wird daher noch einmal gefragt, ob "Fertigstellen" wirklich gewünscht ist und das muss dann bestätigt werden.

	nord - Fosterland Reduces		0
	Beurteilung fertigstellen? Möchten Sie die Gefährdungsbeurteilung fertigstellen?		0
Sobald die Gefährdungs	beurteilung fertiggestellt ist kann sie nicht mehr geändert oder ergänzt werden.	.ärm, Vibration)	0
Abbrechen	Fertigstellen		0
	Physische Belastung / Arbeitsschwere		٥
	Psychische Faktoren		0
	Sonstige Gefährdungen		0
	Abbrechen	Fertigstellen	<u> </u>

Die GB erhält ein Datum und wird in einer Liste unter "Wirksamkeitskontrolle" abgelegt. Diese Historie gibt einen Überblick über alle zu einer Arbeitsstätte gehörenden Gefährdungsbeurteilungen.

Wirksamkeitskontrolle	
für Arbeitsstätte: Bäckerei Dach 👔	
Gefährdungsbeurteilung vom 26.10.2020, 23:13 Uhr	•
Gefährdungsbeurteilung vom 26.10.2020, 23:13 Uhr Gefährdungsbeurteilung vom 26.10.2020, 14:00 Uhr	

Man kann auf Grundlage dieser GB eine neue Ermittlung beginnen, die auf den gerade fertiggestellten Daten beruht.



8 Wirksamkeit prüfen

Durch Wahl des Stichwortes "Wirksamkeitskontrolle" kann in der Arbeitsstätte eine Liste für die Wirksamkeitskontrolle angezeigt werden.

rbeitsstätten	0
Arbeitsstätten sortieren nach:	
etzte Änderungen	*
Bäckerei Dach Schulweg. 42117, Wuppertal Status: Fertiggestellt, Fertiggestellt am: 26.10.2020, 23:35	Arbeitsstätte Bearbeiten Archivieren
Neubau Schule Schulstrasse, 42117, Wuppertal Status: in Bearbeitung durch Unbekannt, in Bearbeitung seit: 26.10.2020, 13:51	Elitochen Gefährdungsbeurteilung Beauftragen () Dutenweisen
Schule, Dach Kehle Schulstr., 42117, Wuppertal Status: In Beachelinge durch Unbekannt. In Beachelings seit: 26.10.2020, 13.43	Wirksemkeitskontrolle a Anzeigen

Durch Aufklappen der blauen Pfeile kann man sich den Handlungsbedarf zu einem Gefährdungsfaktor sowie die Arbeitsstätte, auf der das aufgetreten ist, anzeigen lassen.

Wirksamkeitskontrolle		
für Arbeitsstätte: Bäckerei Dach 🛛 🚯		
Gefährdungsbeurteilung vom 27.10.2020, 08:04 Uhr		•
Gefährdungsbeurteilung	Handlungsbedarf	
🔺 Mechanische Gefährdungen		
📀 Elektrische Gefährdungen		
📀 Gefahrstoffe		
Mechanische Gefährdungen		\bigcirc
Ungeschützte bewegte Maschinenteile		•
Teile mit gefährlichen Oberflächen		
Bewegte Transport-/Arbeitsmittel		
Unkontrollierte bewegte Teile		
Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken		

Sie erhalten auch die Hinweise, was auf dieser Arbeitsstätte beurteilt und in Ordnung war, so dass hier auch grüne Haken zu sehen sind.

Wählen Sie an dieser Stelle Handlungsbedarf aus, erhalten Sie nur die Punkte, zu denen es Handlungsbedarf gibt.

dunesbeurteilung vom 27.10.2020-08:04 Uhr	
Gefährdungsbeurteilung	Handlungsbedarf
Verhindern, dass Bauteile umfallen können	Details anzeigen 🔍

Diese Liste ist hilfreich für die Wirksamkeitskontrolle vor Ort.

	Gefährdungsbeurteilung	Handlungsbedarf		
Alternatives Arb	eitsverfahren mit verringerten Vibrationen		Details anzeigen	Q
Einen Raum zur	Verfügung stellen und Aufwärmzeiten ermöglichen		Details anzeigen	a
Entfernung bren	nbaren Materials		Details anzeigen	C
Gefahrstoffe auf	der Baustelle richtig lagern		Details anzeigen	0
Gefahrstoffe im	Betrieb richtig lagern		Details anzeigen	0
Schutzanzüge e	nsetzen, mind. Kat.III, Typ5		Details anzeigen	C
Schutzhandschu	uhe einsetzen, vorzugsweise Chemikalienschutzhandschuhe		Details anzeigen	C
Schutzhandschi	uhe einsetzen, vorzugsweise Chemikalienschutzhandschuhe		Details anzeigen	С



9 Dokumentation der Gefährdungsbeurteilung

Die APP ist eine grafische Oberfläche, in die die Daten eingegebenen werden. Die Daten werden gespeichert und können nur mittels der Zugangsdaten (Mailadresse und Passwort) und dem QR-Code wieder zusammengebracht werden. Es empfiehlt sich daher, das Deckblatt der GB auszudrucken und abzulegen.

Nach dem Fertigstellen der GB kann sofort das Deckblatt oder auch die gesamte GB ausgedruckt oder auch nur gespeichert werden. Das pdf ist eine Seite mit einem Link und einem QR Code, mit denen diese durchgeführte GB wieder angezeigt werden kann.

fährdungsbeurfeilung vom 12.12.2020, 20:59 Uhr		
Gefährdungsbeurteilung	Handlungsbedarf	
Mechanische Gefährdungen		0
Sektrische Gefährdungen		0
Gefahrstoffe		٥
Biologische Arbeitsstoffe		0
Brand + Explosionsgefährdungen		0
Thermische Gefährdungen		٥
Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen (z. B. Lärm, Vibration)	0
9 Gefährdung durch Arbeitsumgebungsbedingungen		0
Physische Belastung / Arbeitsschwere		0
Psychische Faktoren		٥
⊘ Sonstige Gefährdungen		0

	Herunterladen?	
Mit einem Klick könn	en Sie sich das Deckblatt oder die Gesamtfas	sung herunterladen.
Schließen	Drucken Wirksamkeitskontrolle	Drucken Deckblatt

9.1 Deckblatt der Gefährdungsbeurteilung

Gefährdungsbeurteilung		
Firma:	BG BAU	
Straße:	Schwarzer Weg 3	
PLZ/Ort:	42117 / Wuppertal	
Arbeitsbereich/Baustelle/Objekt:	Bäckerei Dach	
Straße:	Schulweg	
PLZ/Ort:		
Verantwortlicher:		
Bearbeitungsstand / Datum:	Fertiggestellt am	

Scannen Sie einfach den QR-Code mit der Kamera ihres Smartphones ein oder klicken Sie auf den unten stehenden Link, um die Wirksamkeitskontrolle der Gefährdungsbeurteilung anzuzeigen.

2-3796-4







9.2 Gesamte Gefährdungsbeurteilung

Die Gefährdungsbeurteilung soll nach Vorgabe des Arbeitsschutzgesetzes fortgeschrieben werden. Mit Hilfe des Links oder des QR-Codes kann die letzte GB als Grundlage verwendet werden.

10 Hilfestellung

Wenn Sie Fragen haben, melden Sie sich bitte per Mail unter

DigitGB@bgbau.de

Hier können Sie uns auch Hinweise geben, welche Gefährdungen Sie noch in der DigitGB beurteilen möchten.

Wir werden weitere Gewerke hinzufügen und die APP ständig aktualisieren. Wenn Sie eine Gefährdungsbeurteilung begonnen haben, werden diese Aktualisierungen nicht sichtbar sein, sondern erst bei der nächsten darauffolgenden Gefährdungsbeurteilung. Damit ist sichergestellt, dass Sie auch bei Aktualisierung und Erweiterung den Informationsstand halten und eine GB fertigstellen können.

Auf die Neuerungen wird durch die Aufforderung eine Aktualisierung vorzunehmen, aufmerksam gemacht.



11 Schnell-Überblick

- 1) Registrierung (einmalig).
- 2) Nach Bestätigungsmail nur noch Anmeldung, bitte speichern Sie die Zugangsdaten.
- 3) Unternehmen anlegen (Adresse, einmalig, ggf. aktualisieren).
- 4) Mitarbeiter/innen benennen (Administrator oder Mitarbeiter/innen, einmalig, ggf. aktualisieren).
- 5) Arbeitsstätte anlegen (jedes Mal für eine neue Arbeitsstätte).
- 6) Gefährdungsbeurteilung durchführen (die von Ihnen ausgewählten Gefährdungsfaktoren).
- 7) Gefährdungsbeurteilung zwischenspeichern und später fertigstellen oder direkt fertigstellen (jedes Mal, damit die Daten gesichert werden), Sie erhalten ein Datum.
- 8) Fertiggestellte GB ausdrucken oder als pdf ablegen.
- 9) Handlungsbedarf ausdrucken und Gefährdungen abstellen.
- 10) Nach Abschluss der Arbeitsstätte diese mit allen durchgeführten Gefährdungsbeurteilungen archivieren.