

ÖSTERREICHISCHE BAU-EVALUIERUNG 4





Es wurden bisher keine Virmen definiert! Bitte wechseln Sie zu Adminischtion / Firma und legen Sie zumindest eine Firma an.

Willkommen im Baustellenevaluierungsprogramm ÖBE

Mit diesem Programm erstellen Sie Evaluierungen für Projekte, wie kehrende Tätigkeiten, stationäre Betriebe und Büros.

Die Inhalte wurden von Arbeitssicherheitsspezialisten zusammengest werden extra angezeigt und können bei der Evaluierung ausgewählt un

Weiters stehen Ihnen Unterlagen zur Verfügung, die spezifisch an die Baus

Sie können vorhandene Evaluierungen suchen und auf Grundlage dieser Infor

Evaluierungsdaten werden zur jeweiligen Evaluierung gespeichert und stehen auc

Weiterführende Informationen finden Sie in der Bibliothek und unter Links.

Ihr ÖBEV-Team.

Weitere Informationen finden Sie auf www.bauevaluierung.at

d dienen Ihnen als Grundlage der Evaluierung. Sie können weitere Stichworte individuell anlegen. Bereits veränderte oder neu angelegte Stichwörter er bearbeitet werden.

gepasst werden können bzw. sollen. Individuelle Ausdrucke unterstützen Sie bei der Darstellung der Informationen.

neue Evaluierungen anlegen.

tere Evaluierungen zur Verfügung.

Mit dem Menübalken werden die Hauptfunktionen ausgeführt!

Zu Beginn muss im Menü "Firma" eine Firma angelegt werden!



Evaluierung beginnen durch Klick auf "Neu"



Anforderungen an Bau-Evaluierungen

Was ist die Evaluierung?

Laut ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (§ 4) sind ArbeitgeberInnen verpflichtet, die für die Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer bestehenden Gefahren zu ermitteln und zu beurteilen. Dies wird auch als "Evaluierung" oder "Gefährdungsermittlung" bezeichnet. Auf dieser Grundlage sind Maßnahmen zur Gefahrenverhütung festzulegen. Diese Maßnahmen sind in weiterer Folge auf Ihre Wirksamkeit zu überprüfen und erforderlichenfalls an sich ändernde Gegebenheiten anzupassen. Dabei ist eine Verbesserung der Arbeitsbedingungen durch die sicherheitstechnische Arbeitsvorbereitung anzustreben.

Wer erstellt die Evaluierung?

Die Verantwortung für die Evaluierung liegt beim Arbeitgeber bzw. bei der in der Linienverantwortung zuständigen Führungskraft (Bauleiter, Techniker, Betriebsleiter – je nach Betriebsorganisation). Bei der Ermittlung und Beurteilung der Gefahren und Festlegung der Maßnahmen sind erforderlichenfalls auch geeignete Fachleute (in Arbeitssicherheit geschulte Mitarbeiter oder externe Fachkundige) heranzuziehen.

Was sollte die Evaluierung beinhalten?

Bei der Ermittlung und Beurteilung von Gefahren einer Baustelle steht man vor der Herausforderung, dass eine Vielzahl an gesetzlichen Bestimmungen im Bereich des Arbeitnehmerschutzes einzuhalten sind, aber die Evaluierung selbst nur die **spezifischen** Gefahren und Maßnahmen beinhalten sollte.

Das heißt, dass eine alleinige Auflistung sämtlicher zutreffender gesetzlicher Bestimmungen NICHT als Evaluierung einer Baustelle anzusehen ist.

Eine korrekte baustellenbezogene Evaluierung beinhaltet zusätzlich zur Basisevaluierung (allgemeine und baustellenunabhängige Firmenstandards):

- eine Kurzbeschreibung der Baustelle (Art und Umfang der Arbeiten, Anzahl der Mitarbeiter, verantwortliche Personen, etc.)
- konkrete spezifische Anweisungen
- zusätzliche sicherheitsrelevante Informationen.

Konkrete spezifische Anweisungen sind insbesondere in folgenden Fällen festzulegen:

Wenn eine gesetzliche Bestimmung mehrere Möglichkeiten zulässt

(z.B. erforderliche Grabensicherung: Böschen oder Holzverbau oder Spundwand etc.; erforderliche Absturzsicherung: Geländer oder Schutzgerüst oder Abgrenzung etc.)

- Wenn eine gesetzliche Bestimmung ein allgemeines Schutzziel vorgibt (z.B. Kälte- und Nässeschutz: Winterjacke, Regenjacke, Winterstiefel S3)
- Wenn trotz Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen noch immer ein Gefährdungspotenzial vorhanden ist.

Generell sollte eine Evaluierung ein möglichst knapp gehaltenes, gut lesbares und für die ArbeitnehmerInnen schnell erfassbares Dokument sein.

Mit dem Arbeitsinspektorat abgestimmter Hinweis zum richtigen Evaluieren

Ich habe die Hinweise zur Kenntnis genommen!

1. Schritt: Deckblatt





	ÖBEV4 - Evaluierung: Bauprojekt	- 0 🗵					
ÖBEV4							
Neu Bearbeiten Importieren S	Image: Stichwort Sicherung Wiede Durch Anklicken des nächsten Schrittes wird						
Evaluerung							
Richtig Evaluieren 1 Deckblatt 🖺 (2) Stichwörter auswählen 📋 (3) size ander hier mennung und							
Evaluierungstyp: 🥡	© ♥ Projekt ○ © Wiederkehrende Tätigkeit ○ ♥ Stationärer Betrieb						
Bezeichnung:	Bauprojekt						
Firma:	Mustermann GmbH 🔽						
Art und Umfang:	Es handelt sich hierbei um einen Um- und Neubau eines Geschäftshauses mit						
(max. 1000 Zeichen)							
Beginn:	16.01.2012 15 Ende (voraussichtlich): 25.05.2012 15						
Anzahl Beschäftigte:	32						
Ersteller:	M. Muster						
Aufsichtsperson: 🕡	H. Tester Stellvertreter der Aufsicht:						
Planungskoordinator:	Baustellenkoordinator:						
Erstellungsdatum:	09.01.2012						
Überarbeitung:							
	Sind alle Informationen erfasst können Sie den nächsten Schritt anklicken						
		Nächster Schritt 📫					

2. Schritt: Stichwörter auswählen





Das Stichwort "Gewählte \ Baustelle einrichten \ Sicherungsmaßnahmen \ Arbeiten im Freien" hat mindestens ein ungültiges Feld!

Nächster Schritt 📑



Nächster Schritt 📑



Das Stichwort "Gewählte \ Baustelle einrichten \ Sicherungsmaßnahmen \ Arbeiten im Freien" hat mindestens ein ungültiges Feld!

Nächster Schritt 📫



Das Stichwort "Gewählte \ Baustelle einrichten \ Sicherungsmaßnahmen \ Arbeiten im Freien" hat mindestens ein ungültiges Feld!

Nächster Schritt 📫







Das Stichwort "Gewählte \ Baustelle einrichten \ Sicherungsmaßnahmen \ Arbeiten im Freien" hat mindestens ein ungültiges Feld!

Nächster Schritt 📫

			ÖBEV4 - Evaluierung: Bauprojekt	
ÖBEV4				
Neu Bearbeiter	Importieren Suchen	Firma Stichwort Sicherung W Bibliothek Administration	iederherstellung	
Dichtie Fusivisce	Douglability 🛱	Stichwort		
			Liei0hitum en	
Alle Eigene Evaluieru		Heißbitumen		
Filter:		Spezifische Angaben 🥡	Notfallmaßnahmen vorsehen	
L Ke	ramiknerstellung ane	Gefahren:	Brand Spritzgefahr durch Wassereinschlüsse beim Erhitzen	
Lac Me	de- und Planiergerät stallbearbeitung halungen	Maßnahmen:	Zündquellen vermeiden. bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.	
Sol	nstige Geräte/Baust nstige Hebe- und Tra ein- und Betonbearb		Lüftung oder Absaugung Hautkontakt vermeiden.	
Voi Wii	rspanngeräte nden/Aufzüge eitsstoffe	Persönliche Schutzausrüstung:	Schutzbrille Schutzhandschuhe bei Erfordernis Atemschutz	
Abi Bai	fälle uchemie allgemein uhilfsstoffe	Qualifikation/Beschäftigungsverbote:	Gesichtsschutz	
Arbe	ustoffe eitsvorgänge	Pröfungen:		
Ab Be	bruch- und Sanierur ton/Stahlbeton/Estri	Fruidingen.		
Bo Da Ele	denlegerarbeiten Ichdecker- und Spen Ektroarbeiten	Aufliegende Unterlagen:	 Nachweise über Prüfungen und Kontrollen von Feuerlöschgeräten und Feuerlöschanlagen (gesetzlich wenn Arbeitnehmer länger als 5 Tage auf der Baustelle beschäftigt sind) Vormerke über Messungen von Absauganlage 	
Ins Ma	stallateurarbeiten auer/Versetz/Verputz	Weiterführende Literatur:	Sicherheitsdatenblätter Gefahrenhinweise auf dem Gebinde	
	nstige Arbeiten ansportieren/Laden/	Unterweisung:	✓ Unterweisungsnachweis	
Tu	nnelbau	Schadensausmaß		
▲ Baul	nmermannsarbeiten hofeinrichtung/Werk stallflächen	, Eintittswahrscheinlichkeit		
	gemein ner	<u>r</u>	Zweikomponenten - Plastmasse	
	eziallager erkstätte			



Das Stichwort "Gewählte \ Baustelle einrichten \ Sicherungsmaßnahmen \ Arbeiten im Freien" hat mindestens ein ungültiges Feld!

Nächster Schritt 📫



Das Stichwort "Gewählte \ Baustelle einrichten \ Sicherungsmaßnahmen \ Arbeiten im Freien" hat mindestens ein ungültiges Feld!

Nächster Schritt

3. Schritt: Stichwörter bearbeiten







Das Stichwort "Gewählte \ Baustelle einrichten \ Sicherungsmaßnahmen \ Arbeiten im Freien" hat mindestens ein ungültiges Feld!



Das Stichwort "Gewählte \ Baustelle einrichten \ Sicherungsmaßnahmen \ Arbeiten im Freien" hat mindestens ein ungültiges Feld!

4. Schritt: Unterlagen











Nächster Schritt

5. Schritt: Ausgabe







Drucken...

1



Drucken...

6



Drucken...

•





1



Drucken...

~

~





Bauprojekt

ÖBEV4

Evaluierung

Baustelle einrichten

Sicherungsmaßnahmen

Brandschutz

Alle Arbeitnehmer über Erste Löschhilfe, Sammelplatz und Evakuierungsmaßnahmen nachweislich unterweisen. Übungen erforderlich, wenn von Behörde Brandalarmeinrichtungen vorgeschrieben.

Ort und Art der Feuerlöscher im Baustelleneinrichtungsplan festhalten.

Beschilderung

Auf- und Abbau von Verkehrszeichen dokumentieren.

Baustellensicherung

Nachweisliche Kontrolle der Baustellensicherung auch außerhalb der Arbeitszeit inkl. Wochenende/Feiertagen Auf- und Abbau von Verkehrszeichen dokumentieren. In der Nähe von öffentlichen Einrichtungen (Schulen, Kindergärten etc.) sowie erhöhter Personenfrequenz ist eine Absicherung nach dem höchsten Schutzziel z.B. 2m hoher Bauzaun ggf. mit Sichtschutzplane etc. vorzusehen.

Stichwortliste Arbeiten im Freien

"Evaluierung"

Wichtig

Arbeitsmittel

Gerüste/Leitern

Anlegeleiter

Nur für kurzfristige und leichte Arbeiten zulässig. Wenn möglich nicht als Verkehrsweg verwenden. Sichtkontrolle vor Einsatz. Defekte Leitern sind auszuscheiden

(Keine Vorschläge) (Auslegergerüst)

Bestimmungen von Gerüstauf-/abbau und Arbeiten auf Gerüsten beachten. Das Arbeiten ist nur auf überprüften und freigegebenen Gerüsten zulässig.

Lizenziert für

Behelfsgerüst

Erstellungsdatum: 09.01.2012

Spite 1

Bauprojekt

ÖBEV4

_ 7 🗙

~

v

Das Arbeiten ist nur auf überprüften und freigegebenen Gerüsten zulässig.

Bockgerüst

Das Arbeiten ist nur auf überprüften und freigegebenen Gerüsten zulässig.

Dachfanggerüst

Bestimmungen von Gerüstauf-/abbau und Arbeiten auf Dächern beachten. Das Arbeiten ist nur auf überprüften und freigegebenen Gerüsten zulässig.

Dachleiter

Bestimmungen von Arbeiten auf Dächern beachten.

Dachschutzblende

Bestimmungen von Gerüstauf-/abbau und Arbeiten auf Dächern beachten.

Fahrgerüst

Bei Abweichung von Regelausführung (BauV §65) Kippsicherheitsnachweis erforderlich. Bei Systemgerüsten monatlich statt wöchentliche Überprüfung. Bestimmungen von Gerüstauf-/abbau und Arbeiten auf Gerüsten beachten. Das Arbeiten ist nur auf überprüften und freigegebenen Gerüsten zulässig.

Gerüstlagen

Pfostenstärke mind. 5cm, parallel besäumt oder Systembelag. Doppelte Pfostenlage oder max, 2.0 m Auflagerabstand über Straße, Schiene, Gewässern, Stoffe in die man versinken kann. Bei mehr als 5.0 m Abstand zum Boden bzw. zur nächst tieferen Gerüstlage. Schaltafeln / Schalteile sind nicht als Gerüstlage zulässig.

Kamingerüst

Bestimmungen von Gerüstauf-/abbau und Arbeiten auf Dächern beachten. Das Arbeiten ist nur auf überprüften und freigegebenen Gerüsten zulässig.

Konsolaerüst

Bei Systemgerüsten monatliche statt wöchentliche Überprüfung. Bestimmungen von Gerüstauf-/abbau und Arbeiten auf Gerüsten beachten. Das Arbeiten ist nur auf überprüften und freigegebenen Gerüsten zulässig.

Laufsteg/Lauftreppe

Bei längeren Einsatzdauern und Spannweiten z.B. Metallsystem "SkyStep" verwenden.

Leitergerüst

Bestimmungen von Gerüstauf-/abbau und Arbeiten auf Gerüsten beachten. Das Arbeiten ist nur auf überprüften und freigegebenen Gerüsten zulässig.

Mastkletterbühne

Erstellungsdatum: 09.01.2012 Lizenziert für: Seite 2