

Gefährdungsbeurteilung und Zulassung von brennbaren Heißarbeiten an zeitlich befristeten Arbeitsplätzen

Alarmadresse: Arbeitsplatz:

Die Genehmigung ist gültig von (Datum & Uhrzeit): bis (Datum & Uhrzeit):

Die Genehmigung sollte für einen möglichst kurzen Zeitraum erteilt werden, um sicherzustellen, dass sich die Risiken am Arbeitsplatz nicht ändern.

Arbeitsmethode und Werkzeug: Asphaltkessel Propangasbrenner Löten Schneiden Schweißen Sägen Heißluft
Sonstiges:

Sek.		Ja	Nein	Nicht aktuell
1	Gilt die Arbeit als vorübergehend und entflammbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	Ich bin die Person, die diese Genehmigung erteilt, und wurde ich schriftlich für diese Aufgabe benannt?	<input type="checkbox"/>		
1	Sind die Unterzeichner mit den Bedingungen auf dem Laufenden, haben sie die Brandgefahr eingeschätzt und wurden Details mit hohem Risiko berücksichtigt?	<input type="checkbox"/>		
2	Verfügen der Auftragnehmer, der Brandschutzbeauftragte und der Genehmigungsinhaber über eine gültige persönliche Bescheinigung, sofern erforderlich?	<input type="checkbox"/>		
3	Besteht Bedarf an einem oder mehreren Brandwächtern? (Eine Feuermarke ist nicht erforderlich, wenn es offensichtlich ist, dass die Arbeiten mit der gleichen Sicherheit ohne Feuermarke durchgeführt werden können). Geben Sie den Grund an, warum eine Brandwache eindeutig nicht erforderlich ist:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Wird die obligatorische Nachsorge von einer Person durchgeführt, die im Besitz einer gültigen persönlichen Bescheinigung ist? Bitte geben Sie die Stunden an (mindestens 1 Stunde):	<input type="checkbox"/>		
4	Wurde bei Arbeiten in einem Raum, der brennbare Güter enthält oder in dem ein anderes Risiko einer explosionsfähigen Atmosphäre besteht, die Erlaubnis des Vorgesetzten oder des Verantwortlichen eingeholt?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5	Wird die Größe des Risikobereichs bestimmt und werden brennbare Materialien entfernt oder durch Abdeckungen geschützt? Geben Sie die Größe an:	<input type="checkbox"/>		
5	Wird der Risikobereich am Arbeitsplatz gereinigt und bei Bedarf bewässert?	<input type="checkbox"/>		
6	Sind wärmeleitende Strukturen und verborgene brennbare Bauteile geschützt und für sofortige Löschmaßnahmen zugänglich?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
6	Wärmeleitende Bauelemente führen durch ein Bauelement. Wird der Gefahrenbereich auf die andere Seite ausgedehnt und von einem Brandwächter bewacht?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
7	Sind Ritzen, Löcher, Durchbrüche oder andere Öffnungen abgedichtet oder kontrolliert und geschützt?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	Wurden die Werkzeuge und Methoden so gewählt, dass eine Entzündung der Materialien vermieden wird?	<input type="checkbox"/>		
8	Beim Auftragen von Abdichtungen: Werden die Materialien auf bis zu 300°C erhitzt?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	Hat der Brenner eine vollständig geschlossene Flamme oder erfüllt er die Anforderungen von SBF 2023?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	Für das Schmelzen von Eis und Schnee: Erlaubt der Genehmigungsinhaber die Verwendung von offenem Feuer? Die Struktur sollte aus nicht brennbarem Material bestehen und keine risikobehafteten Merkmale aufweisen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Wenn Schweiß- und/oder Schneidgeräte verwendet werden sollen, sind diese geprüft, fehlerfrei und entsprechen sie den einschlägigen Sicherheitsvorschriften?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
10	Wird die Asphaltmelze gemäß SBF 507 durchgeführt?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
11	Stehen für sofortige Löscharbeiten funktionstüchtige und ausreichende Löschmittel zur Verfügung?	<input type="checkbox"/>		
12	Ist das Brandschutzsystem während der Arbeiten in irgendeiner Weise abgeschaltet? (Falls ja, muss die Erlaubnis des Standortleiters/der verantwortlichen Person eingeholt werden)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Sind die Unterbrechungen auf den vorübergehenden Arbeitsplatz beschränkt und so kurz wie möglich? Geben Sie den unterbrochenen Abschnitt/Adresse ein:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Sind die wasserbasierten Sprinkleranlagen funktionsfähig und in Betrieb?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Können die Notdienste innerhalb einer Minute alarmiert werden und ist die Adresse des Arbeitsplatzes bekannt?	<input type="checkbox"/>		
	Sind die Fluchtwege frei von Hindernissen?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Sonstiges:			

Benannte Personen und Rollen

Die Risikobewertung wurde durchgeführt, und der Unterzeichner ist mit den Bedingungen für die Arbeit einverstanden.

Name	Unterschrift	Telefon	Interpreten utzbeauftragter	Brandsch	Nachhut	Zertifiziert OK
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Name der für die Genehmigung zuständigen Person
Unterschrift
Telefon

Ertteilung von Genehmigungen für feuergefährliche Arbeiten an befristeten Arbeitsplätzen. Sicherstellung, dass alle Vorschriften vor, während und nach der Arbeit beachtet werden.

Name der für die Genehmigung zuständigen Person
Unterschrift
Telefon

Die genehmigungspflichtige Person bestätigt, dass die Arbeit und die Nachbewachung abgeschlossen wurden, dass der Arbeitsplatz hinsichtlich des Brandschutzes überprüft wurde, sowie dass die Brandschutzanlagen in Absprache mit dem/der Verantwortlichen der Anlage wieder in Funktion genommen wurden.

