

Arbeitsanweisung für die Durchführung von Heißarbeit

Diese sollte immer gemeinsam ausgefüllt werden, bevor die Arbeit durchgeführt wird.

Mit Heißarbeit wird eine Tätigkeit bezeichnet, bei der durch mechanische oder thermische Arbeitsgeräte Funken und Hitze entstehen und somit Brandgefahr entsteht. Zu Heißarbeit gehört der Einsatz von offenen Flammen, Heißluft-, Schweiß-, Schneid- und Schleifgeräten.

INFORMATIONEN UND UNTERSCHRIFTEN, dass die Anweisung ausgefüllt und verstanden wurde

Art der Arbeit:			
Arbeitsplatz (beschreiben Sie, wo gearbeitet wird):			
Datum und Uhrzeit des Beginns der Arbeit:		Datum und Uhrzeit der Beendigung der Arbeit:	
Auftragsgeber Person/Firma:	Mobiltelefonnummer:	Unterschrift:	
Ausführende Person(en)/Firma:	Mobiltelefonnummer:	Unterschrift:	Zertifikat Nr.:
Brandwache(en):	Mobiltelefonnummer:	Unterschrift:	Zertifikat Nr.:

SICHERHEITANFORDERUNGEN

Die Person, die Heißarbeit ausführt (ausführende Firma/Person), ist verpflichtet, sich zu überzeugen, dass die Arbeit sicher und in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften ausgeführt wird. Heißarbeit sollte rechtzeitig vor Ende der Arbeitszeit beendet werden.

Vor Arbeitsbeginn:	
1	<input type="checkbox"/> Der Auftragnehmer hat eine für Größe und Risiko des Auftrags passende Haftpflichtversicherung.
2	<input type="checkbox"/> Die Gefahr bei brennbarer Dämmung in Konstruktionen wurde bewertet.
3	<input type="checkbox"/> Öffnungen in Böden, Wänden und abgehängten Decken sind versiegelt.
4	<input type="checkbox"/> Versteckte Räume sind kontrolliert (Holzbalkenlage, Lüftungs- und Absaugkanäle, Abstände und Rohre und dergleichen).
5	<input type="checkbox"/> Entzündbare Materialien/Flüssigkeiten werden entfernt.
6	<input type="checkbox"/> Brennbares Material, das nicht bewegt werden kann und brennbare Gebäudeteile werden geschützt oder befeuchtet.
7	<input type="checkbox"/> Geeignetes und ausreichend vorhandenes Löschgerät in vorschriftsmäßigem Zustand, mindestens zwei 6 kg/Liter-Handlöschgeräte sollten leicht verfügbar sein. Ein Handlöschgerät kann ersetzt werden durch einen Löschschauch mit Strahlrohr angeschlossen an Wasser. Die Beurteilung der Eignung und Menge in der eigenen Dokumentation ist dieser Arbeitsanleitung beigelegt.
8	<input type="checkbox"/> Brandmelder oder Schleifen werden getrennt. Getrennt von:.....
9	<input type="checkbox"/> Namentlich genannte Brandwache(n) ist/sind während der Arbeit, in den Pausen und für ausreichende Zeit nach Abschluss der Arbeiten, mindestens eine Stunde, anwesend.
10	<input type="checkbox"/> Die Arbeitsmittel sind kontrolliert und in Ordnung.
11	<input type="checkbox"/> Die Notwendigkeit einer erhöhten Bereitschaft zur Bewältigung der Brandversorgung wird bewertet.
12	<input type="checkbox"/> Es gibt mindestens zwei Fluchtwege aus dem Gefahrengebiet.
13	<input type="checkbox"/> Notrufnummern und Verfahren zur Warnung vor Bränden und Unfällen sind bekannt. Die Anschrift des Arbeitsplatzes ist bekannt.

Explosionsgefährdete Räume und Bereiche, nicht aktuell

Dieser Abschnitt der Anweisung gilt für Räume, Teile von Räumen und Bereiche, in denen Explosionsgefahr besteht aufgrund von Stoffen, die explosiv sind, oder weil die Luft normalerweise oder gelegentlich mit brennbarem Gas, Dampf und/oder brennbarem Staub in einem solchen Verhältnis durchmischt ist, dass dieses Luftgemisch explosiv werden kann. Offene Flammen jeglicher Art, einschließlich Schweißen, Schneiden und Ähnliches sind nicht zulässig ohne schriftliche Arbeitserlaubnis, die vom Kontrolleur gemäß § 29-1 der Vorschriften über die Durchführung von Arbeit unterzeichnet ist.

14	<input type="checkbox"/> Schriftliche Arbeitserlaubnis, vom Kontrolleur unterschrieben. Name des Kontrolleurs:.....
----	---

Nacharbeiten nach Abschluss der Arbeiten:

15	<input type="checkbox"/> Nachkontrolle, so dass keine Gefahr besteht, dass ein Brand auftreten kann.
16	<input type="checkbox"/> Brandmelder oder Schleifen werden wieder verbunden von:
17	<input type="checkbox"/> Gasflaschen werden in der Nähe der Außentür/des Tors platziert, um sie im Brandfall leicht in Sicherheit zu bringen.