

## Arbeitsanweisung für die Ausführung von Wärmearbeiten

Dieser Vordruck muss immer vor Ausführung der Arbeiten gemeinsam ausgefüllt werden.

Mit Wärmearbeiten sind Arbeiten gemeint, wo Maschinen und Geräte eingesetzt werden, die Funken und/oder Wärme erzeugen, und dadurch ein Brand entstehen kann. Dies umfasst unter anderem Arbeiten mit offener Flamme und Arbeiten mit Heißluft-, Schweiß-, Schneidbrenn- und/oder Schleifgeräten.

### ANGABEN ZU DEN ARBEITEN UND UNTERSCHRIFTEN (als Bestätigung = Vordruck ausgefüllt und Inhalt verstanden)

Art der Arbeiten:			
Arbeitsplatz (wo sollen die Arbeiten ausgeführt werden):			
Beginn der Arbeiten (Datum und Uhrzeit):		Ende der Arbeiten (Datum und Uhrzeit):	
Auftraggeber Person/Firma:	Handynummer:	Unterschrift:	
Ausführende Person(en)/Firma:	Handynummer:	Unterschrift:	Nummer der Zulassung:
Brandverhütungspersonal:	Handynummer:	Unterschrift:	Nummer der Zulassung:

### NOTWENDIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN

Wer Wärmearbeiten ausführt (ausführende Firma/Person) ist verpflichtet, sich zu vergewissern, dass die Arbeit sicher und gemäß den geltenden Rechtsvorschriften ausgeführt wird. Wärmearbeiten sind rechtzeitig vor Ende des Arbeitstages abzuschließen.

Vor Beginn der Arbeit:	
1	<input type="checkbox"/> Gefahr durch brennbare Dämmstoffe in der baulichen Konstruktion wurde geprüft.
2	<input type="checkbox"/> Öffnungen in Fußböden, Wänden und Decken wurden abgedichtet.
3	<input type="checkbox"/> Verborgene Zwischenräume wurden untersucht (geschlossene Balken-/Zwischendecken, Lüftungs-/Abzugsrohre und Ähnliches).
4	<input type="checkbox"/> Brennbare Gegenstände, Stoffe, Flüssigkeiten und Ähnliches wurden entfernt.
5	<input type="checkbox"/> Brennbare Materialien, die sich nicht entfernen lassen, und brennbare Teile der baulichen Konstruktion wurden geschützt oder angefeuchtet.
6	<input type="checkbox"/> Amtlich zugelassene Feuerlöschgeräte, mindestens 2 Pulverlöscher (je 6 kg) mit Mindestlöschleistung 34A 233B C, sind leicht erreichbar vorhanden. Ein Handfeuerlöscher kann durch einen Löschschlauch mit mindestens 19 mm Innendurchmesser und ausreichend Wasserdruck bis zum Strahlrohr ersetzt werden. Weitere Feuerlöschgeräte erforderlich? Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/> Brandmelder oder Brandmeldeanlage wurde abgeschaltet.
8	<input type="checkbox"/> Namentlich benanntes Brandverhütungspersonal ist während der Arbeit, in Arbeitspausen und mindestens bis eine Stunde nach Abschluss der Arbeit anwesend.
9	<input type="checkbox"/> Arbeitsgeräte wurden geprüft und sind in Ordnung.
10	<input type="checkbox"/> Es wurde geprüft, ob erhöhte Feuerlöschbereitschaft erforderlich ist.
11	<input type="checkbox"/> Es gibt mindestens zwei Fluchtwege aus dem Gefahrenbereich.
12	<input type="checkbox"/> Notrufnummer(n) und Vorgehensweisen bei Feuer und Arbeitsunfällen sind bekannt. Die Adresse des Arbeitsplatzes ist bekannt.

### Explosionsgefährdete Räume und Bereiche – hier ankreuzen, wenn nicht relevant

Dieser Teil der Arbeitsanweisung betrifft Räume, Teile von Räumen und Bereiche, wo Explosionsgefahr besteht, und zwar auf Grund bestimmter explosiver Stoffe oder durch den Umstand, dass die Luft normalerweise feuergefährliche Gase oder Dämpfe oder brennbaren Staub enthält oder gelegentlich enthalten kann, so dass die Luft explosiv ist oder werden kann. Ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers oder Auftraggebers ist der Gebrauch offener Flammen jeglicher Art NICHT gestattet, dies gilt auch für Schweißen, Schneidbrennen oder Ähnliches.	13	<input type="checkbox"/> Schriftliche Genehmigung des Eigentümers, eventuell des Auftraggebers liegt vor.
	14	<input type="checkbox"/> Gefahreneinschätzung und Gasmessung wurden vorgenommen.
	15	<input type="checkbox"/> Im Raum stehen weder Acetylenbehälter noch Sauerstoffbehälter.
	16	<input type="checkbox"/> Für gute Lüftung ist gesorgt.

### Nach Abschluss der Arbeit:

17	<input type="checkbox"/> Es wurde nachgeprüft, dass keine Feuergefahr mehr besteht.
18	<input type="checkbox"/> Brandmelder oder Brandmeldeanlage ist wieder einzuschalten von: .....
19	<input type="checkbox"/> Gasflaschen sind nahe an Ausgangstür/Tor aufgestellt, damit sie bei Feuer schnell in Sicherheit gebracht werden können.