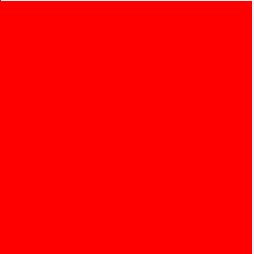


PERSONEN IM BETRIEBLICHEN BRANDSCHUTZ

Webinar



WKOÖ - UMWELTSERVICE

Linz, 03.10.2024



SCHNELL
UND EINFACH
ZU **LÖSUNGEN**

» WKOÖ SERVICEPAKET **BETRIEB & UMWELT**

TÜV
AUSTRIA


ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

Fragen?

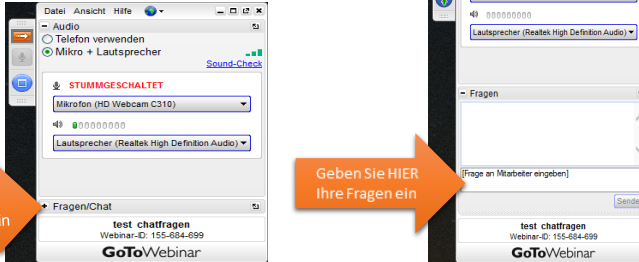
Geben Sie Ihre Fragen im Fragen-Chat ein

1 Bedienpanel einblenden (Fragen und Audio-Fenster)



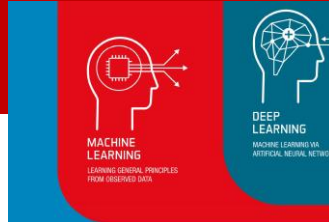
2

- 1) Klicken Sie auf das +
- 2) Geben Sie bitte Ihre Frage ein



Geben Sie HIER Ihre Fragen ein

TÜV AUSTRIA

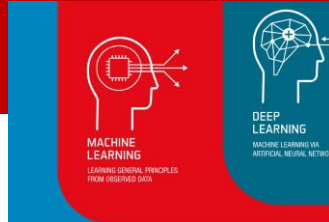


BRANDSCHUTZ IN BETRIEBEN

Agenda

- ✓ Vorstellung TÜV Austria / Referent
 - ✓ Brandgefahren in Betrieben
 - ✓ Technische Brandschutzeinrichtungen und deren Prüfpflichten
-
- ✓ Organisatorische Brandschutz
 - ✓ Der Brandschutzbeauftragte / Brandschutzwart
 - ✓ Aufgaben des Brandschutzpersonales
 - ✓ Praxiserfahrung aus Sicht eines Brandschutzbeauftragten

TÜV AUSTRIA



Unsere **Lösungen** sind maßgeschneidert für Ihre **Zukunft**.

Einfache Abwicklung

Unabhängigkeit

Erreichbarkeit

Innovationen

Flexibilität

Akkreditierungen

Einfach sicher.

Mehr drin.



Mehr
drin.



RISE – Remote Inspection System Edge © by TÜV AUSTRIA



Wir begleiten Ihre Anlagen damit diese **sicher**,
zuverlässig und **wirtschaftlich** im Betrieb bleiben.

Wir verhindern ungeplante **Reparaturen** und
Stillstände.

Wir unterstützen Sie **flexibel** im Fall von **Schäden**
bei der **versicherungstechnischen Abwicklung**.



Für
Betreiber.



Ihr Plus.
Wir setzen auf modernste Technologien.

Mehr
drin.



Wir sind Österreichs Marktführer in der Zertifizierung von Managementsystemen.

Wir prüfen unabhängig die Wirtschaftlichkeit und Sinnhaftigkeit Ihrer Systeme.

Wir sind akkreditiert für die Zertifizierung nach national & international anerkannten Normen.

Ihr Plus.

Wir gestalten mit Ihnen Prozesse für Ihre steigenden Kundenanforderungen – TÜV AUSTRIA-zertifiziert.

1

Das Hologramm

Zur Qualitäts- und Fälschungssicherung trägt jedes TÜV AUSTRIA Zertifikatspapier, das in der Produkt- und Managementsystemzertifizierung ausgeben wird, ein Hologramm.

So können Sie und Ihre Kunden jederzeit verifizieren, ob es sich auch tatsächlich um ein TÜV AUSTRIA Zertifikat handelt.



TÜV
AUSTRIA

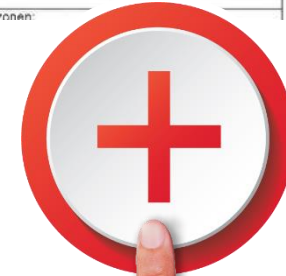
TÜV
AUSTRIA

ZERTIFIKAT

Nr.: Z17-001-Muster

Konformitätsbescheinigung
gemäß unten angeführter Angaben

Auftraggeber:	TESTOTHERM	Hersteller:	TESTOTHERM
Produktart:	Musterzertifikat		
Beschreibung:	Dreifach sicher - das neue Zertifikatspapier		
Prüfergrundlage:	Die 3 Sicherheitszonen:		



Für
**bestätigte
Effektivität
& Effizienz.**



Mehr
drin.



Wir fördern Ihre nachhaltigen Prozesse und Produkte durch Prüfungen, Schulungen, Verifizierungen und Zertifizierungen.

Wir sind Weltmarktführer in der Zertifizierung biologisch abbaubarer Produkte.

Wir helfen Ihrem Unternehmen, die Anforderungen gem. CSR-Berichtspflicht (CSRD) zu erfüllen.



Für
nachhaltige
Zukunft.

Ihr Plus.

Wir unterstützen Sie nachhaltig, von der Beschaffung, dem Energie-, Umwelt- & Wassermanagement bis zur Verifizierung Ihrer Nachhaltigkeitsberichte.



Mehr
drin.



Wir stehen für die **Sicherheit** und den **Wert Ihrer Informationen** und **Infrastrukturen**.

Wir verhindern mit unserem **24/7 Security Operations Center (SOC)** Betriebsstillstände.

Wir zertifizieren den Einsatz **künstlicher Intelligenz** in Ihren **Applikationen**.



Für
**Cyber-
Security.**

Ihr **Plus.**

Wir sind Ihr **IT/OT-Security Full-Service Dienstleister** und **begleiten Sie als Ihr „digitaler TÜV“**.





Mehr
drin.



Wir sind führend in der Personenzertifizierung.

Wir sind mehrfach ausgezeichnetester Seminaranbieter, zum dritten Mal in Folge Österreichs bester Seminaranbieter.

+26.000 Teilnehmer:innen lernen jährlich in +6.000 Teilnehmertagen: von Praktikern für Praktiker.



Für
Sie.

Ihr Plus.
Wir fördern mit unserer Expertise
Ihren persönlichen Fortschritt.



Mehr
drin.



TÜV
AUSTRIA



Wir sind **unabhängiger**, internationaler technischer Dienstleister ohne externe Finanzierung.

Wir sind umfassend **akkreditierte & notifizierte Prüf-, Inspektions-, Kalibrierungs- & Zertifizierungsstelle**.

Wir bringen unsere **gefragten Expertisen** ein in **100 nationalen und internationalen Gremien**.



Für
Experten-
wissen.

Ihr Plus.

Wir sind **Stand der Technik. Relevant. Unparteiisch.**



Global.
Regional.



Einfach sicher.

Mehr drin.



TÜV
AUSTRIA

Österreich

austria@tuv-austria.com



Europa

europe@tuv-austria.com



Asien & Afrika

asiaafrica@tuv-austria.com



Für Ihre Regionen.

Einfach sicher.

TÜV AUSTRIA

Mehr drin.



Nr. 1 Unternehmen Rumäniens 2023



2024:#15 | 2023: #38
2019: #246



92%

Kundenzufriedenheit*

Net Promoter Score
TÜV AUSTRIA | Wettbewerb

51 4

*IMAS Institut, 400 Kunden in Österreich | CATI | Mai / April 2024

Der Referent

- ✓ Gruber Markus
- ✓ 36 Jahre
- ✓ Sachverständiger im Bereich vorbeugenden Brandschutz
- ✓ Referent der TÜV-Akademie im Bereich Brandschutz für OÖ und SBG
- ✓ Ausbildungsleiter lt. TRVB 117
- ✓ Prüfer von technischen div. Brandschutzeinrichtungen
- ✓ Mitglied des Austrian Standard Komitee 041 – Brandschutztechnik



- ✓ Im Strafgesetzbuch ist der Begriff der **Fahrlässigkeit** definiert als:

Fahrlässig handelt, wer die Sorgfalt außer Acht lässt (§6(1)StGB)

- ✓ Im Arbeitnehmerschutzgesetz wird der **Arbeitgeber** verpflichtet, für die Sicherheit der Arbeitnehmer zu sorgen. Diese Verpflichtung umfasst auch die Sicherheit vor einer Brandentstehung.
- ✓ Dies bedeutet, dass in Erster Linie der Arbeitgeber für den Brandschutz verantwortlich ist, er darf sich aber Personal für diese Arbeiten heranziehen. (Brandschutzbeauftragter)

Brandgefahren in Betrieben

- ✓ Brandfälle nach den häufigsten Zündquellen (Brandschadensstatistik 2022 für OÖ)

266 Brandfälle elektrische Energie

- ✓ Überfüllte Steckdosenleisten
- ✓ Neue Akkutechnologien
- ✓ Mitgebrachte Küchengeräte im Betrieb



- ✓ Brandfälle nach den häufigsten Zündquellen (Brandschadensstatistik 2022 für OÖ)

226 Brandfälle Wärmegeräte

- ✓ Heizgeräte unter dem Büroschreibtisch
- ✓ Heizgeräte auf Baustellen



Brandgefahren in Betrieben

- ✓ Brandfälle nach den häufigsten Zündquellen (Brandschadensstatistik 2022 für OÖ)

177 Brandfälle durch offenes Licht

- ✓ Flexen, Schweißen, Löten, Flämmarbeiten – Ausfüllen von Heiarbeits scheinen
- ✓ Kerzen in den Betrieben zur Dekoration (Adventzeit)
- ✓ Zigarettenreste



Brandgefahren in Betrieben

- ✓ Brandfälle nach den häufigsten Zündquellen (Brandschadensstatistik 2022 für OÖ)

187 Brandfälle Blitzschlag

- ✓ Keine Prüfung der Blitzschutzanlage (Alle 3 Jahre gemäß ESV)
- ✓ Fehlerhafte Ausführung der Anlage
- ✓ Eventuell keine Blitzschutzanlage vorhanden



Technische Brandschutzeinrichtungen

Techn. Brandschutzeinrichtungen

- ✓ Brandmeldeanlagen
- ✓ Rauch und Wärmeabzugsanlagen
- ✓ Druckbelüftungsbelüftungsanlagen
- ✓ Sprinkleranlagen
- ✓ Brandschutztüren
- ✓ Div. Brandfallsteuerungen

Alle haben eine Gemeinsamkeit:

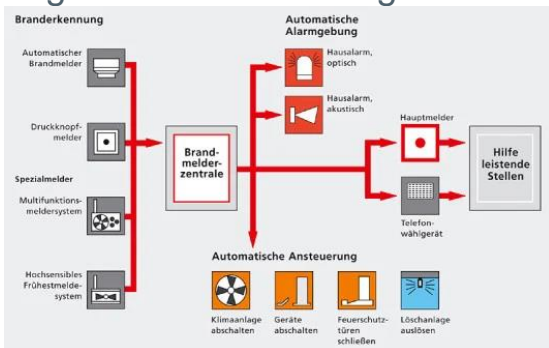
- ✓ Personen zu schützen
- ✓ Sachwerte zu schützen
- ✓ Lösch & Rettungskräfte alarmieren
 - ✓ Brandausbreitung verzögern
 - ✓ Einen Brand zu bekämpfen

Techn. Brandschutzeinrichtungen

✓ Brandmeldeanlagen

Prüfpflichten:

- Abnahmeprüfung nach Errichtung
- Jährliche Wartungspflicht durch eine Fachfirma
- Alle 2 wiederkehrende Revision durch eine Prüfstelle
- Tägliche/Monatliche Eigenkontrollen durch den Betreiber



Inspektionsbericht Nr.: 2024-AT-C-COS-AG-0-00082/1

INSPEKTIONSBERICHT

der akkreditierten Inspektionsstelle
TÜV AUSTRIA GMBH - Compliance Services COS
Auftragsnummer: 2024-AT-C-COS-AG-0-00082
über die nachstehend angeführte Inspektion

Die TÜV AUSTRIA GMBH wurde am **11.06.2024** beauftragt, am genannten Prüfgegenstand eine Revisionsprüfung durchzuführen.

Prüfgegenstand: [blauer Kasten]

Auftraggeber: [blauer Kasten]

Errichterfirma: [blauer Kasten]

Art der Prüfung: **5** Revision der Brandmeldeanlage nach dem in Punkt 3 dieses Inspektionsberichtes angeführten Inspektionsumfangs

Ort und Datum der Inspektion: Ort: **Salzburg**, Datum: **25.07.2024**

Techn. Brandschutzeinrichtungen

- ✓ Brandmeldeanlagen – mit Anbindung an die Feuerwehr

Aufgaben des Brandschutzpersonales:

- Schlüsselbereithaltung für Einsatzkräfte.

Die Einsatzkräfte müssen zu jedem Raum im Betrieb mittels Schlüssel einen Zugang haben



Techn. Brandschutzeinrichtungen

- ✓ Brandmeldeanlagen – mit Anbindung an die Feuerwehr

Aufgaben des Brandschutzpersonales:

- Erreichbarkeit von Verantwortlichen Personen!

Auszug aus der TRVB 114:

Eine der verantwortlichen Personen muss innerhalb von 30 min ab telefonischer Verständigung vor Ort eintreffen und muss berechtigt sein, die für die Aufrechterhaltung des Brandschutzes im Objekt erforderlichen Maßnahmen zu treffen.

Techn. Brandschutzeinrichtungen

- ✓ Brandmeldeanlagen – mit Anbindung an die Feuerwehr

Aufgaben des Brandschutzpersonales:

- Ordentlich und der Realität entsprechende Brandschutzpläne vom Objekt
- Ein Brandschutzplan dient den Einsatzkräften zur Orientierung im Objekt und weist auf diverse Gefahren und Besonderheiten hin.
- Der Brandschutzplan ist einmal jährlich auf Aktualität zu prüfen



Techn. Brandschutzeinrichtungen

✓ Rauch und Wärmeabzugsanlage

Prüfpflichten:

- Abnahmeprüfung nach Errichtung
- Jährliche Wartungspflicht durch eine Fachfirma
- Alle 2 wiederkehrende Revision durch eine Prüfstelle
- Tägliche/Monatliche Eigenkontrollen durch den Betreiber

Inspektionsbericht Nr.: 2024-AT-C-COS-AG-0-00082/1

INSPEKTIONSBERICHT

der akkreditierten Inspektionsstelle
TÜV AUSTRIA GMBH - Compliance Services COS
Auftragsnummer: 2024-AT-C-COS-AG-0-00082

über die nachstehend angeführte Inspektion

Die TÜV AUSTRIA GMBH wurde am **11.08.2024** beauftragt, am genannten Prüfgegenstand eine Revisionsprüfung durchzuführen.

Prüfgegenstand:  e

Auftraggeber:

Errichterfirma:

Art der Prüfung: § Revision der Brandmeldeanlage nach dem in Punkt 3 dieses Inspektionsberichtes angeführten Inspektionsumfanges

Ort und Datum der Inspektion: Ort: Salzburg, Datum: 25.07.2024



Techn. Brandschutzeinrichtungen

✓ Sprinkleranlagen

Prüfpflichten:

- Abnahmeprüfung nach Errichtung
- Jährliche Wartungspflicht durch eine Fachfirma
- Jährliche Revision durch eine Prüfstelle
- Tägliche/Monatliche Eigenkontrollen durch den Betreiber (Sprinklerwart)

Achtung:

Nur zertifizierte Fachfirmen zur Wartung beauftragen!



Techn. Brandschutzeinrichtungen

✓ Brandschutztüren

Prüfpflichten:

- Einbau nur durch Fachfirmen durchführen lassen
- Jährliche Wartungspflicht durch eine Prüfstelle bei kraft-Betriebenen Türen (Arbeitsmittelverordnung §8)
- Regelmäßige Eigenkontrollen durch den Betreiber (z.b.Brandschutzbeauftragte)



Organisatorische Brandschutz

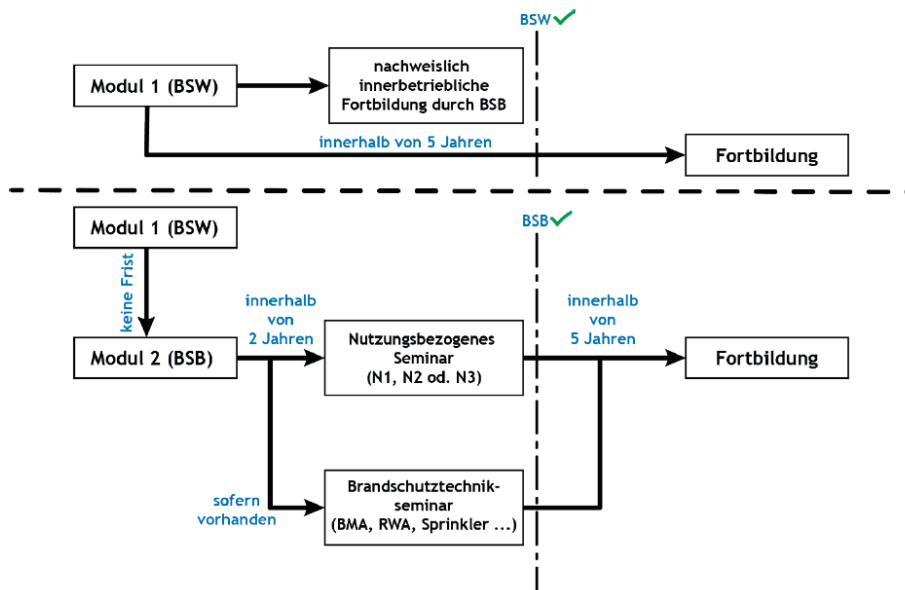
Org. Brandschutz - Einleitung

- ✓ Vorgaben des Brandschutzes werden in Österreich in „TRVB“s geregelt.
- ✓ „Technische Richtlinien vorbeugender Brandschutz“
- ✓ Diese Werke sind käuflich zu erwerben beim Österreichischen Bundesfeuerwehrverband
- ✓ Dienen zu einheitlicher Herangehensweise bei Brandschutzthemen im Technischen Brandschutz, zur Ausbildung im Bereich Brandschutz und der Organisation.

Org. Brandschutz - Ausbildung

- ✓ Die TRVB 117 O ist 2024 überarbeitet worden und zeigt den verpflichtenden Ausbildungsverlauf des Brandschutzpersonals

- ✓ **Ausbildungsdiagramm:**



Org. Brandschutz - Bestellung

- ✓ Die TRVB 119 O ist 2021 überarbeitet worden und bitte viele nützliche Anwendungshinweise für den Organisatorischen Brandschutz
- ✓ Die Bestellung von Brandschutzpersonal:

Anhang 1: Bestellung zum Brandschutzbeauftragten

Firma

Vereinbarung
 zwischen der/dem Brandschutzbeauftragten*
 zwischen dem externen Dienstleister*
 und der Geschäftsführung

Es wird vereinbart, dass Frau / Herr / Firma* _____
 die Aufgaben des

- Brandschutzbeauftragten
- Brandschutzbeauftragten-Stellvertreter

*nicht Zutreffendes streichen

übernimmt. Im Detail werden die gemäß untenstehender Liste zutreffenden Aufgaben im Sinne der TRVB 119 O festgelegt.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Ausbildung aus einer Grundausbildung, einer Erweiterten Grundausbildung (Seminaren) und anschließend pflichtig zu absolvierenden Fortbildungen, zumindest alle 5 Jahre, besteht.

Örtliche und fachliche Zuständigkeitsbereiche Der örtliche Zuständigkeitsbereich umfasst: (genau Bezeichnung, Firmenstandort, Filiale, Objekt-/Gebäude) – auch Einschränkung möglich z.B. nicht für... Die fachliche Zuständigkeit ergibt sich aus den Festlegungen in der untenstehenden Aufgabenliste.

Über die, gemäß untenstehender Liste übertragenen, Aufgaben hinaus werden im Zusammenhang mit dem betrieblichen Brandschutz keine weiteren Aufgaben übernommen. Die Rechte der Mitglieder der Brandschutzorganisation gemäß Pkt. 5.5.1 der TRVB 119 O werden als Bestandteil dieser Bestellung vereinbart.

Anspruchsteller für Mängelmeldungen ist: _____

2. weitere Aufgaben (Zutreffendes ankreuzen)

JA	NEIN	Weitere Aufgaben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. Bekämpfung von Entstehungsbränden (ASTV)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. Mitwirkung bei der Evakuierung der Arbeitsstätte (ASchG)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. Beratung der Betriebsleitung in brandschutztechnischen Belangen (z.B. Versicherungsbedingungen)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. Überwachung der Einhaltung der allgemeinen Brandschutz- und Sicherheitsvorschriften (z.B. Bescheidauflagen, Versicherungsbedingungen)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. Mitwirkung bei Beurteilungen der Brandgefährdung an Arbeitsplätzen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. Mitwirkung bei der Ausarbeitung von Betriebsanweisungen, soweit diese den Brandschutz betreffen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. Mitwirkung bei baulichen, technischen und organisatorischen Maßnahmen, soweit diese den Brandschutz betreffen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. Mitwirkung bei der Umsetzung und Einhaltung behördlicher Bestimmungen (z.B. Betriebsanlagengenehmigung, Brandschutzkonzept, bau- oder feuerpolizeiliche Vorschriften usw.) oder Vorgaben des Feuerversicherers, soweit diese den Brandschutz betreffen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. Beratung bei der Ausstattung der Arbeitsstätte mit Mitteln der Ersten und Erweiterten Löschhilfe und Auswahl der Löschmittel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. Kontrolle der Aktualität von Brandschutzplänen, Fluchtweg-Orientierungsplänen, Alarmplänen usw. und ggf. deren Aktualisierung veranlassen bzw. dabei mitwirken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. Teilnahme an behördlichen Begehungen (z.B. feuerpolizeiliche Überprüfungen) und Durchführungen von internen Brandschutzbegehungen (z.B. durch den Versicherer)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. Protokollierung und Meldung von Mängeln im Zuge der Eigenkontrollen und Überwachung der Mängelbeseitigung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. Mitwirkung bei regelmäßigen Brandschutzunterweisungen von Betriebsangehörigen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. Unterweisung von Betriebsangehörigen, die vor allem in Bereichen mit erhöhtem Brandschutz beschäftigt sind, in der ordnungsgemäßen Handhabung von Löschgeräten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. Regelmäßige Ausbildung und Schulung von Mitgliedern der Brandschutzorganisation im Sinne der TRVB 119 O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. Kontrolle der ordnungsgemäßen Lagerungen (z.B. von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. Kontrolle der Einhaltung von Lagerguthöhen im Hinblick auf die brandschutztechnischen Einrichtungen (BMA, RWA, SPA usw.)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. Kontrolle von Freihaltebereichen zu Rauch- und Wärmeabzugsgeräten, Brandmeldern und Sprinklern

- ✓ Die TRVB 119 O ist 2021 überarbeitet worden und bitte viele nützliche Anwendungshinweise für den Organisatorischen Brandschutz

Die Brandschutzordnung:

- ✓ Wird durch den BSB oder Stv. Erstellt und laufend überarbeitet
- ✓ Dient als Verhaltensvorgaben des Betriebes für Mitarbeiter
- ✓ Wird durch die Unterschrift der Geschäftsführung verbindlich
- ✓ Erklärt den Mitarbeiter den Ablauf einer eventuellen Räumung
- ✓ Muss jeden Mitarbeiter einmal jährlich zur Kenntnis gebracht werden



Org. Brandschutz - Eigenkontrollen

- ✓ Die TRVB 120 O bietet viele nützliche Anwendungshinweise für den Umfang und den Ablauf von Eigenkontrollen, die das Brandschutzpersonal durchführen muss

Die Brandschutz eigenkontrollen:

- ✓ Kann durch den BSB/Stv oder den Brandschutzwart gemacht werden
- ✓ Aufgabenfelder müssen in der Bestellung vorher abgeklärt werden
- ✓ Es gibt eine Dokumentationspflicht (Digital oder in Papier)
- ✓ Vorgefundene Mängel müssen der Geschäftsführung vierteljährlich zur Kenntnis gebracht werden und unterschrieben werden.

Org. Brandschutz - Eigenkontrollen

- ✓ Die TRVB 120 O bitte viele nützliche Anwendungshinweise für den Umfang und den Ablauf von Eigenkontrollen, die das Brandschutzpersonal durchführen muss

Die Brandschutz eigenkontrollen:



Mängelprotokoll – ab Seite 66

Position	Zuordnung	Mangel	gemeldet	Datum
10	B	Türe schließt nicht	Muster Haust	11.Jän
12	R	Deckel STGH fehlt	Chef	18.Jän

Wartungen – ab Seite 76

Position	Zuordnung	Firma	Datum der Wartung
7	Fa	Muster Fa.A	10.01.23
36	Fb	Muster Fa.B	

- ✓ Die TRVB 117 O gibt vor, wenn Heißarbeiten wie Trennschneiden, Schweißen, Löten und ähnliche Arbeiten anstehen, müssen diese Arbeiten durch den Brandschutzbeauftragten „freigegeben“ werden.
- ✓ Hierzu gibt es einen Freigabebeschein, der vor Beginn der Arbeiten ausgefllt werden muss.
- ✓ Ohne Zustimmung des BSB oder den Arbeitgeber dürfen keine Heißarbeiten durchgeführt werden.
- ✓ Auch hinsichtlich der Versicherungen werden diese Freigabebeschein immer mehr verlangt und bei Begehung (Feuerpolizeilich oder Risk Audit) müssen diese vorgelegt werden.
- ✓ Bei Nicht Einhaltung dieser Vorgaben, kann es zu dem Entfall von Versicherungsleistungen kommen!

Die Aufgaben:

✓ Vor Beginn der Heißarbeiten

Mit Ausführungspersonal Brandschutzvorkehrungen besprechen auf Gefahrenstellen hinweisen

✓ Während der Heißarbeiten

Die Heißarbeiten bzw. die Brandverhttungsmanahmen periodisch kontrollieren.

✓ Nach der Heiarbeit:

Arbeitsstelle kontrollieren, anwesende Maschinenführer über die Heiarbeit bzw. Kontrolle informieren, Freigabeschein von Ausführenden übernehmen.

Kontrollen durchführen bzw. bei Schicht bergreifen Kontrollen und Heiarbeitsschein übergeben.

Der Heißarbeitsschein:

FREIGABESCHEIN für brandgefährliche Tätigkeiten

Nr.:

Feuer- und Heißarbeiten, insbesondere
z.B. Schweißen, Schneiden, Löten, Falzabbrennen, Auflauen, Flämmen, Trennschleifen

Auftraggeber (Ort der Tätigkeit):	
Arbeitsbereich:	
Art der Arbeit:	
Vorgesehener Zeitraum:	
Beginn am: von Uhr bis Uhr Ende am:	
<input type="checkbox"/> ausführende Fachfirma: <input type="checkbox"/> betriebeigener Dienstnehmer Name(n) des/der Durchführenden:	
FREIGABE „Achtung! Die Freigabe ist im Zuge einer Besichtigung vor Ort zu erteilen“ Freigabe gilt bis: Datum: Uhr:	
Besondere Vorkehrungen :	
Melder/Bedienungsgruppen: der Brandmeldeanlage abschalten lassen.	
Name:	Telefonnummer:
Datum:	Unterschrift:
ÜBERNAHMEBESTÄTIGUNG verantwortlicher Durchführender vor Ort: Ich verpflichte mich für die Einhaltung der oben angeführten besonderen und umsichtigen BRANDVERHÜTUNGSVORKEHRUNGEN zu sorgen und bestätige den Empfang dieses Freigabescheines.	

Verantwortlich für die **NACHKONTROLLEN**:

Dauer der Nachkontrollen ab Beendigung der Arbeiten: Stunden
(Liste erforderlichfalls mit Beiblatt erweitern)

	Datum	Uhrzeit	Name	Unterschrift
1				
2				
3				
4				

Der Brandschutzbeauftragte

Der Brandschutzbeauftragte

- ✓ Es gibt mehrere Möglichkeiten, einen Brandschutzbeauftragten zu bekommen
 - Vorgabe durch Behörde
 - Vorgabe der Feuerversicherung des Unternehmens
 - Freiwillige Überlegungen der Geschäftsführung

Brandschutzbeauftragte und Brandschutzwarte

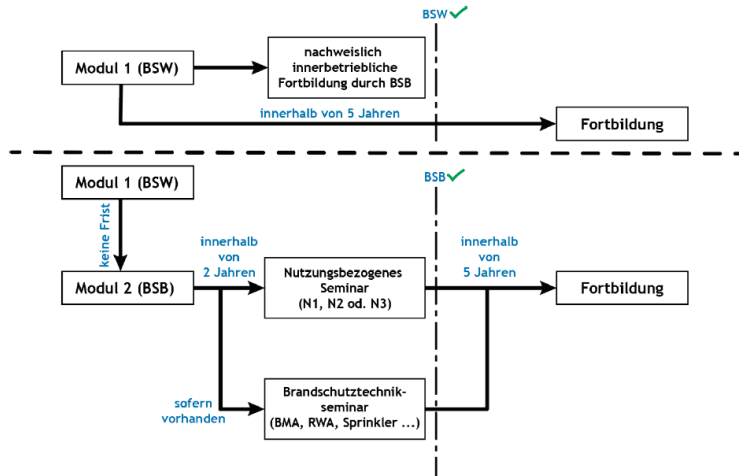
§ 43. (1) Die Behörde hat die Bestellung eines/einer Brandschutzbeauftragten und erforderlichenfalls einer Ersatzperson sowie, falls dies nicht ausreicht, weitere geeignete Maßnahmen vorzuschreiben, wenn dies auf Grund besonderer Verhältnisse im Sinne des § 12 Abs. 1 Z 1 bis 5 für einen wirksamen Schutz der Arbeitnehmer/innen erforderlich ist.

Der Brandschutzbeauftragte

- ✓ Folgende grundlegende Tätigkeiten müssen dabei beachtet werden
 - Informationen der Arbeitnehmer über das Verhalten im Brandfall.
 - Löschübungen für Mitarbeiter
 - Durchführung von Eigenkontrollen der technischen Einrichtungen
 - Durchführung von jährlichen Räumungsübung gemäß Arbeitsstättenverordnung
 - Er muss ausreichend der Zeit der Geschäftsführung erhalten für die Ausübung seiner Tätigkeit
 - Ggf. Bekämpfung von Entstehungsbränden mit Mittel der Ersten Löschhilfe
 - Vorbereitungsmaßnahmen eines allfälligen Feuerwehreinsatzes

Der Brandschutzbeauftragte

- ✓ Nach Abschluss einer 16h Ausbildung erhält der Brandschutzbeauftragte seinen Pass als Ausbildungsnachweis.
- ✓ Nach Durchführung seiner Zusatzausbildungen (Nutzung und Technikseminare) muss dieser spätestens Alle 5 Jahre Fortbildungsveranstaltungen besuchen.



Der Brandschutzbeauftragte

- ✓ Bei einer Missachtung der verpflichtenden Weiterbildungen entfällt die Gültigkeit des Brandschutzpasses für den Brandschutzbeauftragten. Dieser muss wieder das Modul 2 absolvieren.
- ✓ Für Brandschutzwarte, gibt es ebenfalls eine Fortbildungspflicht, diese kann aber innerbetrieblich durch den Brandschutzbeauftragten erfolgen!

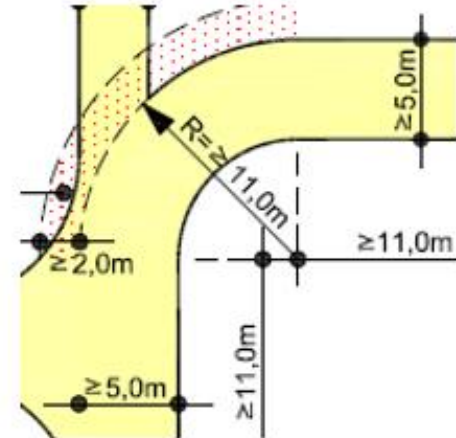


Praxiserfahrung

Aus der Praxis...



Gemäß TRVB 134 sind die geforderten Abstände wie folgt auszuführen – Siehe Skizze!



Aus der Praxis...

✓ Verstellte Flächen

Der Brandschutzbeauftragte ist für „plötzliche Brandlasten und verstellte Fluchtwege“ verantwortlich, sollten diese auftreten.

✓ Tipps für die Praxis:

Eine klare Regelung in der Gästeunterweisung und der Schaffung von Räumen z.B. E-Bike Lagerraum, entschärft Solche Situationen



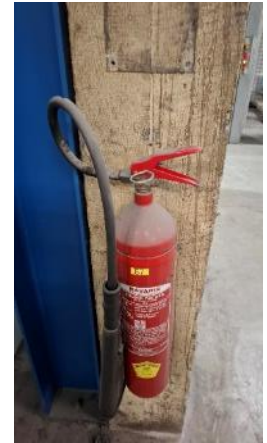
Aus der Praxis...

✓ Kostenminimierung

Der Regelmäßige Rundgang des Brandschutzpersonales kann auch zur Kostenreduktion führen. Staubige und Schmutzige Löschhilfen können im Ereignisfall zum Problem werden.

✓ Tipps für die Praxis:

Anschaffungen von Schutzhauben, verlängert die Lebensdauer
Und kann bei der Wartung auch Geld sparen, da Verschleißteile
Nicht so schnell getauscht werden müssen!



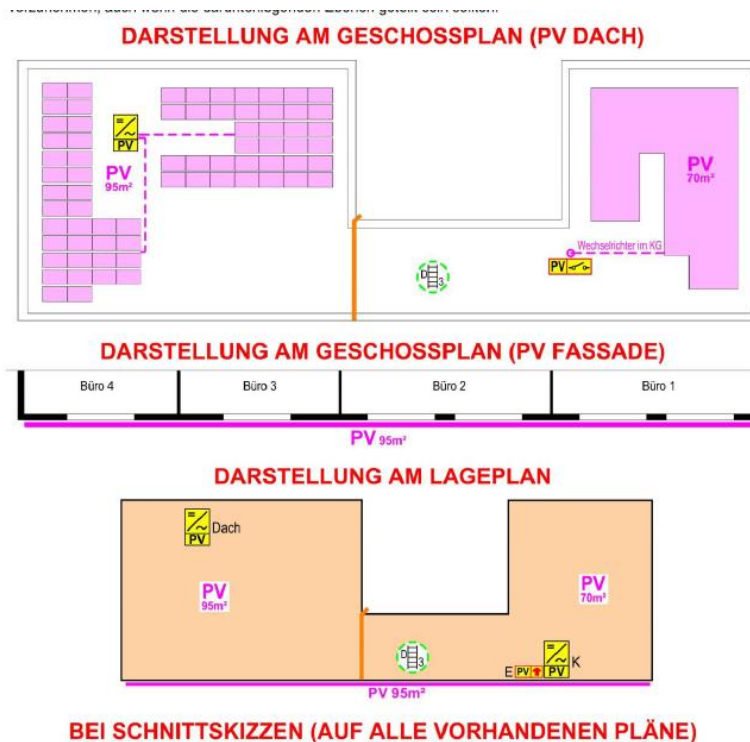
Aus der Praxis...

✓ PV-Anlagen

Aufgrund des anhaltenden PV-Booms, werden besonders in Betriebsbauten nicht immer e

✓ Die wichtigsten kurz zusammengefasst

Der Brandschutzplan muss dahingehend angepasst werden (Wechselrichter, Anlagensituierung Dach/Fassade)



erke

Aus der Praxis...

✓ PV-Anlagen

Aufgrund des anhaltenden PV-Booms, werden leider vermehrt die geltenden Regelwerke besonders in Betriebsbauten nicht immer eingehalten.

✓ Die wichtigsten kurz zusammengefasst:

Fehlende Schutzabstände zu Brandschutzeinrichtung am Dach!
z.b. Rauch und Wärmeabzugsanlagen – Mind. 1m von Kuppel!



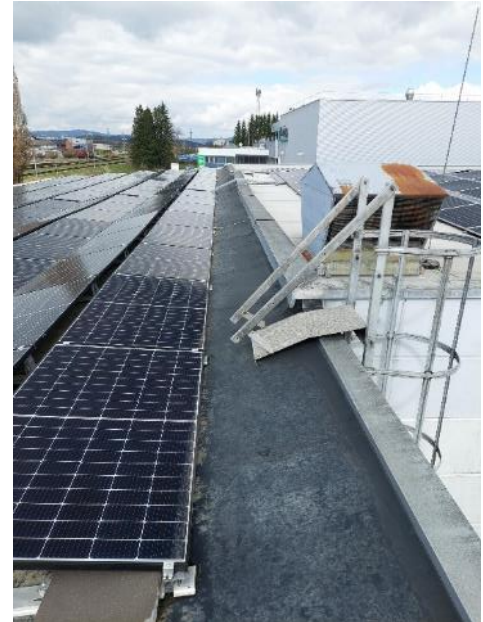
Aus der Praxis...

✓ PV-Anlagen

Aufgrund des anhaltenden PV-Booms, werden leider vermehrt die geltenden Regelwerke besonders in Betriebsbauten nicht immer eingehalten.

✓ Die wichtigsten kurz zusammengefasst:

Fehlende Schutzabstände zu Brandschutzeinrichtung am Dach!
z.b. Flächen für die Feuerwehr – Mind. 3m bei Dachaufstiege!



Aus der Praxis...

✓ PV-Anlagen

Aufgrund des anhaltenden PV-Booms, werden leider vermehrt die geltenden Regelwerke besonders in Betriebsbauten nicht immer eingehalten.

✓ Die wichtigsten kurz zusammengefasst:

Verletzung der Brandabschnitte durch Kabelführungen!



Zusammenfassung

- ✓ Dort wo gearbeitet wird, können Fehler passieren! Durch Regelmäßige und Dokumentierte Kontrollen durch das Brandschutzpersonales können diese Fehler stark minimiert werden.
- ✓ Ist man fachlich nicht in der Lage, die richtige Einschätzung zu treffen, ist es auch erlaubt weitere Fachkräfte hinzu zuziehen.
- ✓ Durch Regelmäßige Fortbildung zu den genannten Themen, bleibt „am Ball“ und am Stand der Zeit.

Schlusswort

Ich bedanke mich für Ihre Aufmerksamkeit und stehe Ihnen gerne jetzt oder später für Fragen zur Verfügung!



TÜV AUSTRIA GMBH
Region Mitte
Team Brandschutz & Arbeitssicherheit
Wiener Bundesstraße 8, 4060 Leonding
Tel.: +43 5 0454-8287
Mobil: +43664604548287
Mail: markus.gruber@tuv.at
Web: <http://www.tuv.at>
Feedback: <http://www.tuv.at/feedback>





Artificial Intelligence (AI) Zertifizierung



Anlagensicherheit



Aufzugstechnik



Aus- und Weiterbildung



Automotive



OK compost, Recycled & vegan



Personenzertifizierung



tami
Ihre Online Plattform



PSA - Persönliche Schutzausrüstung



Blitzschutz



Brandschutz



Bühnentechnik



Druckgeräte



Eisenbahntechnik



Elektrotechnik



Produktsicherheit



Qualitätsmanagement



Seilbahntechnik



Energie



Explosionsschutz



EMV, Nachrichtentechnik



TRUSTIFAI



Gesundheit



IT & OT Security



Spiel-, Sport- & Freizeittechnik



Umweltschutz



Remote Inspection



Kalibrierung



Krane, Hebezeuge, Tore



Legal Compliance
Recht & Technologie



Loss Adjusting



Maschinen



Medizintechnik



Bautechnik



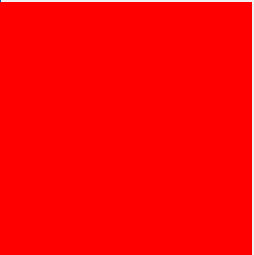
Materialprüfung & Schweißtechnik



Zertifizierung

PERSONEN IM BETRIEBLICHEN BRANDSCHUTZ

Webinar



WKOÖ - UMWELTSERVICE

Linz, 03.10.2024



SCHNELL
UND EINFACH
ZU **LÖSUNGEN**

» WKOÖ SERVICEPAKET **BETRIEB & UMWELT**

TÜV
AUSTRIA

ALLES UNTERNEHMEN.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH

A photograph of three people sitting around a table in a meeting. On the left, a man with grey hair and glasses, wearing a dark suit jacket over a white shirt, is looking towards the center. In the middle, a woman with long dark hair, wearing a tan jacket, is looking down at a document. On the right, a man in a dark blue jacket is partially visible, also looking at the document. They appear to be in a professional setting, possibly a coaching or consulting session.

Beratungsförderung

BETRIEBSANLAGEN- PROJEKT

Mit EXPERT:INNEN schneller zur Genehmigung

BETRIEBSANLAGEN- COACHING



Förderung: 75 % des Beratungshonorars max. EUR 750,--

Experten Coaching zur Anforderung von Unterlagen zur Genehmigung bzw. Änderungen von Betriebsanlagen

- Erstellung von Betriebsbeschreibungen oder Einreichunterlagen zur Betriebsanlagengenehmigung
- Koordination der Erstellung von Detailprojekten durch weitere Fachleute
- Abstimmung der Einreichunterlagen mit der zuständigen Behörde

Die WKOÖ unterstützt Klein- und Mittelbetriebe sowie Gründer, welche diese Beratungsleistung in Anspruch nehmen möchten.



ANWALTSVERTRETUNG VON KLEIN- UND MITTELBETRIEBEN IN BETRIEBSANLAGEN- GENEHMIGUNGSVERFAHREN



BETRIEBSANLAGEN

Rechtsvertretung



Mit zwei ausgewählten Anwaltskanzleien sicher zur Genehmigung!

- Kostenlose Erstberatung – 1 Stunde
- Umfassende rechtliche Vertretung im Genehmigungsverfahren:

**50 % vom Pauschalbetrag von EUR 2.300 = EUR 1.150
Förderung**

Rechtliche Beratung und Vertretung in Betriebsanlagengenehmigungsverfahren sowie den damit typisch verbundenen Rechtsbereichen wie Baurecht-, Raumordnungs- und Wasserrecht. Spezielle

LEX3  ^h
Business law expertise
nicht umfass



H A S L I N G E R
N A G E L E



BETRIEBSANLAGEN

BETRIEBSANLAGENÜBERPRÜFUNG NACH § 82b DER GewO



Förderung: 75 % des Beratungshonorars max. EUR 750,--

Die wiederkehrende Eigenüberprüfung von Betriebsanlagen ist eine Verpflichtung des Anlageninhabers. Sie ist im § 82b der Gewerbeordnung geregelt. Der Verpflichtung ist alle fünf Jahre nachzukommen und entsprechend zu dokumentieren.

Rechtssicherheit durch **EXPERT:INNEN**

Die WKOÖ unterstützt Klein- und Mittelbetriebe, welche diese Beratungsleistung in Anspruch nehmen möchten.



Beratungsförderung

LÄRMSCHUTZ

Betriebslärm | Umgebungslärm

Mit EXPERT:INNEN Gutachten erstellen

**LÄRMSCHUTZ
BETRIEBSLÄRM |
UMGEBUNGSLÄRM**



Förderung: 75 % des Beratungshonorars max. EUR 750,--

Im Zuge der Betriebsanlagengenehmigung wird unter gewissen Voraussetzungen die Erstellung eines Lärmprojekts verlangt. Zur Vermeidung von Lärmbelästigungen in der Nachbarschaft können Maßnahmen zur Reduzierung von Lärmemissionen behördlich angeordnet werden.

Lärmberater:innen erstellen dazu die entsprechenden Unterlagen

Die WKOÖ unterstützt Klein- und Mittelbetriebe sowie Gründer, welche diese Beratungsleistung in Anspruch nehmen möchten.



Beratungsförderung

RADONSCHUTZ

Mit EXPERT:INNEN Radonbelastungen
erkennen und reduzieren

RADONBELASTUNGEN ERKENNEN UND REDUZIEREN




Förderung: 75 % des Beratungshonorars max. EUR 750,--

Der Schutz vor **Radon an Arbeitsplätzen** wird durch die Neufassung des Strahlenschutzgesetzes und der neuen Radonschutzverordnung - RnV geregelt.

Falls Radonsanierungen in bestehenden Gebäuden notwendig sind, helfen Berater:innen die richtigen Maßnahmen zu treffen und unterstützen zusätzlich bei Behördenabwicklungen.

Radonberater:innen – Fachleute für den baulichen Radonschutz gem. BMK

Die WKOÖ unterstützt Klein- und Mittelbetriebe, welche diese Beratungsleistung in Anspruch nehmen möchten. Achtung: Umbaukosten zur Radonreduzierung werden nicht gefördert!



Beratungsförderung

ARBEITNEHMER- SCHUTZ

Evaluierung mit EXPERT:INNEN

- **TECHNISCHER ARBEITNEHMERSCHUTZ
EVALUIERUNG PSYCHISCHE BELASTUNGEN AM ARBEITSPLATZ
FÖRDERUNG** 75 % max. EUR 750,--



Förderungen für ein
rechtlich sicheres
Umfeld

BERATUNGSFÖRDERUNGEN
im Online-Förderportal der WKOÖ:

<https://foerderungen.wkooe.at/>

WKO OBERÖSTERREICH
SI-UMWELTSERVICE
DI JÜRGEN NEUHOLD
T 05-90909-3633

E umweltservice@wkoee.at
W <http://wko.at/ooe/umweltservice>

Link zu den Beratungsförderungen Umweltservice:
<https://www.wko.at/ooe/umwelt-energie/beratungsfoerderungen-2024>

Die Mitarbeiter:innen vom Umweltservice der WKO Oberösterreich sind für OÖ-Betriebe die ersten Ansprechpartner:innen in Umweltfragen:

Abfallwirtschaft, Betriebsanlagen, Luftreinhaltung, Natur- und Landschaftsschutz, Technischer Arbeitnehmerschutz, Wasserwirtschaft, CE-Kennzeichnung und Chemikalienrecht.

Hinweis: SI-Umweltservice ist eine Außenstelle des Österreichischen Normungsinstituts (Austrian Standards). Bei uns kann Einsicht in Normen genommen werden.



SCHNELL
UND EINFACH
ZU **LÖSUNGEN**

» WKOÖ SERVICEPAKET **BETRIEB & UMWELT**

Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!

