

Die Software für Arbeitssicherheit

Alle Angebote und Videos finden Sie auf tenado-safety.de







Die perfekte Basis - Unsere Vorlagen

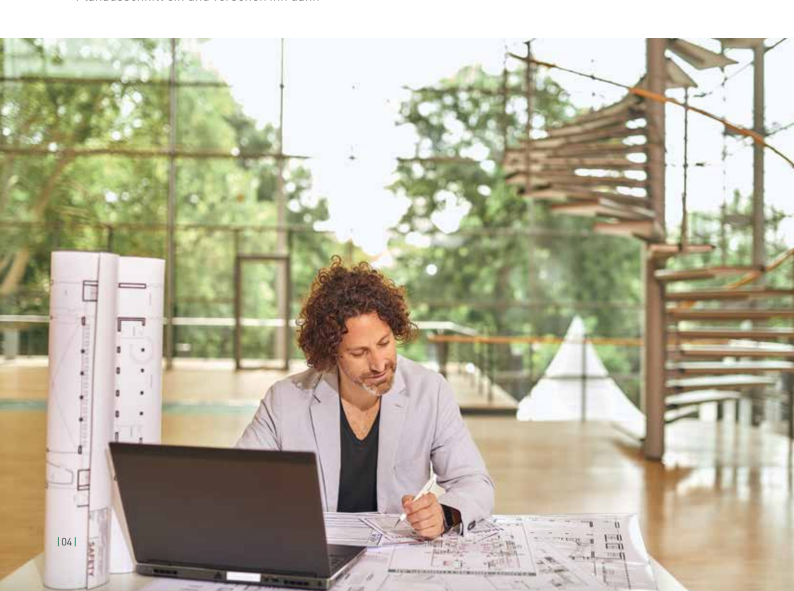
Voll durchgeplant

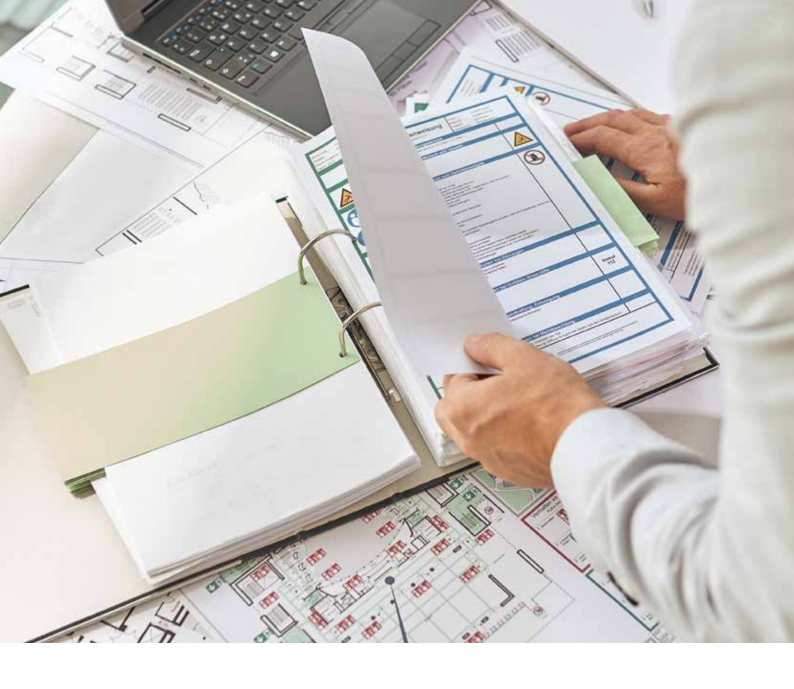
Praktische Vorlagen sind die Grundlage von TENADO SAFETY. Von der Betriebsanweisung über Alarmpläne bis hin zum Fluchtund Rettungsplan. In unserer Software für Arbeitssicherheit finden Sie alle Vorlagen, damit Sie die wichtigsten Standards innerhalb kurzer Zeit fach- und normgerecht umsetzen können.

Suchen Sie sich eine der zahlreichen Mustervorlagen für Ihre Betriebsanweisung aus. Decken Sie Arbeitsschutzgesetz, Betriebssicherheitsverordnung oder die Gefahrstoffverordnung ab.

Für den perfekten Flucht- und Rettungsplan wählen Sie die Vorlage aus, setzen Ihren Planausschnitt ein und versehen ihn dann mit den passenden Symbolen aus unserer Bibliothek. Anschließend zeichnen Sie die Fluchtwege ein. Praktische Automatismen verteilen Standort und Richtungspfeile. Übersichtsplan, Logo und die automatisch generierte Legende einsetzen, fertig.

Finden Sie mal nicht direkt die passende Vorlage für Ihr Projekt, zeichnen Sie einfach selbst. In TENADO SAFETY stehen Ihnen alle Funktionen einer vollständigen CAD-Software zur Verfügung. Planen Sie Evakuierungen für den Ernstfall, zeichnen Sie Grundrisse für Ihren kompletten Gebäudebestand oder dokumentieren Sie arbeitssicherheitsrelevante Mängel. TENADO SAFETY ist immer an Ihrer Seite.





Normgerecht Planen

Weniger Aufwand für ein besseres Ergebnis

- Betriebsanweisungen
 Umgang mit Leitern oder Fahrzeugen
 Umgang mit Schutzausrüstung

 Umgang mit Gefahrstoffen
 u.v.m
- Alarm- und Notfallpläne
- Flucht- und Rettungspläne DIN ISO 23601
- Brandschutzordnung Teil A
 19 Sprachen

- Feuerwehrpläne DIN 14095
- DIN-Zimmerpläne
- Prüf- und Mängelprotokoll
- Vorlagen für die Schweiz: Brandschutz und Feuerwehr Kulturgut
- TRVB 0 121



Symbole, die mitdenken

Flexibel und normgerecht

Ohne die geht gar nichts. In unseren umfangreichen Bibliotheken finden Sie alle Symbole, die Sie brauchen, um schnell und normgerecht zu planen. Von der DIN EN ISO 7010 bis hin zu Symbolen der DIN 14034 – mehr als 2.200 Zeichen in normierten Farben stehen Ihnen zur Verfügung. Gut sortiert und immer aktuell, im Programm finden Sie unter anderem Schweizer Symbole, TRVB 0 121, Brandschutzzeichen, Warnzeichen, Rettungszeichen, Gebotszeichen und Gefahrstoffzeichen.

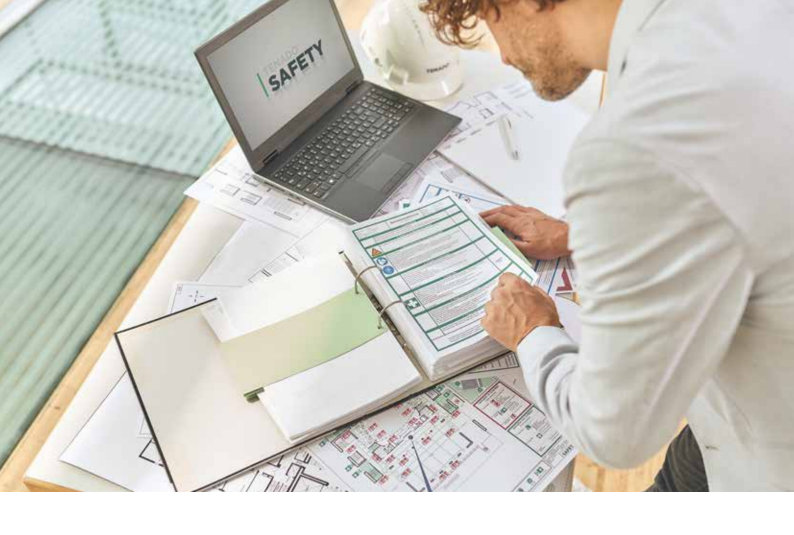
Egal, was Sie vorhaben, mit TENADO SAFETY arbeiten Sie flexibel. Drehen und wenden Sie Ihren Plan, vergrößern oder verkleinern Sie ihn, die Symbole bleiben immer lagerichtig und in der Darstellungsgröße so, wie die Norm es vorschreibt. Wollen Sie Zeichen aneinander anordnen, geht auch

das ganz einfach. Clevere Magnetfangpunkte sorgen dafür, dass jedes Symbol in Reih und Glied bleibt.

Wir denken an Ihre Zukunft. Werden Symbole verändert oder aktualisiert, bekommen Sie die aktuellen Symbole per Update quasi auf den PC geliefert. Außerdem sorgen wir dafür, dass Sie Ihre Pläne besonders einfach auf den neuesten Stand bringen können.
Ein Klick und sie tauschen das veraltete Symbol gegen das aktuelle aus. So sind Sie auch langfristig auf der sicheren Seite.

Fehlt Ihnen mal ein individuelles Symbol, erstellen Sie es einfach selbst. Firmenspezifische Symbole fügen Sie einfach der Bibliothek hinzu und haben so jederzeit Zugriff auf alle relevanten Zeichen.





Mustergültige Betriebsanweisungen

Anleitung für mehr Sicherheit

Öffnen, ausfüllen, fertig. Wenn es doch immer so einfach wäre. Mit unseren Mustervorlagen für Betriebsanweisungen wird es das. Wir haben vorgesorgt und Ihre Betriebsanweisung schon vorgeschrieben. Ob für Gefahrstoffe, Schutzausrüstung, Arbeitsverfahren oder für die Bedienung von Maschinen: fertige Beispiele bilden Ihre Vorlagen. Sie passen sie nur noch an oder verändern das Dokument individuell.

Die relevanten Symbole haben wir schon an Ort und Stelle platziert, eine einheitliche Aufteilung sorgt für Übersichtlichkeit. Selbst die Formulierungen für Schutzmaßnahmen oder Erste Hilfe sind schon eingetragen. Natürlich entsprechen alle Vorlagen der BetrSichV § 12, dem ArbSchG § 3, der GefStoffV § 14 oder der BioStoffV §12. Einfacher können Sie die Vorgaben wirklich nicht erfüllen.

Auch die Farben haben wir den gängigen Vorgaben angepasst. Blau für Arbeitsverfahren, Gefahrstoffe in Orange, Benutzung persönlicher Schutzausrüstung zum Beispiel in Grün. Wollen Sie, dass die Farben Ihren firmeninternen Vorgaben entsprechen, ist ändern natürlich auch möglich.



123456 hatum, Erstellung: 01.10.2019 hatum, Druck: 01.10.2019

Betriebsanweisung

gem. BetrSichV §12

TENADO Grobit Tätigkeit: Bühnenbau

1. Anwendungsbereich ose Betriebsanweisung enthält allgemeine Regeln für das Be

2. Gefahren für Mense

Abrufschen des Bennazion. Hersbfallen von Gegenständen. 3. Schutzmaßnahmen und







Vor der Benutzung:

- Vor der Benutzung:

 Leiter und Tritte vor Benutzung auf Eignung und Beschaffenheit üb
 Spreizsicherung vor dem Besteigen spannen.

 Stehleisten nicht als Anlegeleitem benutzen.

 Stehleisten nicht als Anlegeleitem benutzen.

 Schünbeichen heir von Verurrenitzungen und Christen (Abnutschge).

 Auf- und Abstiegstflächen hei von Gegenständen halten.

 Leitem nicht hinter geschiossenen Türm aufstellen.

 An Treppen und anderen unsebenen Standorten einen sicheren Hö

 Leitern sind nur für Arbeiten von geningem Umfang einzusetzen.

- Während der Benutzung: Bei der Arbeit nicht zu weit hinauslehnen, Schwerpunkt beachte Den richtigen Anstellwinkel von 65°-75° grundsätzlich einhalten. Unter Uterständ zur Sichenung abhilden oder von einem zweit Anlegsleitern mindsatzens einen Meter über die Austrittsatelle hin Mitt deren Gesicht zur Letter auf, und abbeitigen und sich mit einde Die obersten beiden Sprossen einer Stehleiter nicht besteigen.

4. Verhalten bei S

Schadhafte Leitem und Tritte sind der Benutzung zu entziehen
 Leitem aus Holz dürfen keine deckenden Farbanstriche haben.
 Vorgesetzte und Leiterbeauftragten informieren.

5. Verhalten bei Unfäl



6. Instandhaltung,

- Instandsetzung nur durch beauftragte und unterwiesene Pers Jährlicher Check nach Prüfprotokolt. Leiterbeauftragter: Max Mustermann.

7. Folgen bei Nich

Gesundheitliche Folgen: Verletzung, Erkrankung, Inv alidität ode
 Rechtliche Folgen: Abmahnung, Versetzung, Kündigung, Haftur

BA-Nummer: 23456 Datum, Enstellung: 01.10.2019 Datum, Druck: 01.10.2019

Betriebsanweisung

gem. ArbSchG §3

TENADO GmbH Tätigkeit: Bühnenbau Erika Musterfra

1. Anwendung

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG GEGEN ABSTURZ

PERSONLICHE SCHUTZAUSTUNG GEGER ABSTURZ. Diese Betiebanweisung gill für die Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz. Diese Ausrüstungen sind zu berutzen, wenn keine andere personenunabhängige Malinahme wirksam ist.

2. Gefahren für Mensch und Umwelt



bsturzgefahr oder Herausfallen (z.B.: Personenaufnahmemittel), Anprallen an feste Geger

3. Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- Vorgaben beachten:

 Es darf nur das bereitgestellte Auffangsystem verwendet werden. Veränderungen oder Engänzungen sind unzulässig.
 Vor der Benutzung sind die pensönlichen Schutzausrüssungen auf augenscherisiche Mangel zu prüfen.
 Vor der Benutzung sind die pensönlichen Schutzausrüssungen auf augenscherisiche Mangel zu prüfen.
 Das Verbnodungseitement des Verbindungsmittels darf nur an der festgelegten Fang- oder Haltedee
 des Auffanggurtes befestigt werden.
 Es darf nur der vom Vorgesetzten festgelegte Anschlägpunkt (Mindestragfähigkeit 7,5 kN) benutzt werden.
 Das urbeabsichtigte Lösen des Verbindungseitementes v ern Anschlägpunkt muss ausgeschlössen sein.
 Die Ausrikangen duffen nur zur Eicherung von Personen, jedoch nicht für andere Zw ecke,
 z.B.: als Anschlägmittel für Lasten, verwendet werden.

4. Verhalten bei Störungen

- Jeder Mangel der persönlichen Schutzausrüstungen ist dem Vorgesetzlen zu melden. Persönliche Schutzausristungen gegen Absturz nicht benutzen und weiterer Benutzung entziehen, wenn Beschädigungen vorliegen. die Funktions ereise bereiträchtigt ist.

- der Funktonsweise beeintrachtigt ist. sie durch einen Absturz beansprucht wurden. Gefahrenbereich (Absturzbereich) sofort verlassen. Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz erst wieder benutzen, wenn ein Sachkundiger der weiteren Benutzung zugestimmt hat.

Erste Hilfe

- Zur Rettung eines nach einem Absturz durch die persörlichen Schutzausrüstungen aufgefangenen Beschäftigten ist das vorhandene Rettungshubgerät am Verbindungsmittel und am Anschlagsunkt anzuschließen.
 Danach ist der Beschäftigte hinaufzusichen.
 Die Rettung ist unverzoglich durchzuführen. Kein längeres Hängen im Gurt als 20 Minuten.
 Auch bei keinen außeren Anzeichen auf eine Verletzung, ist die Person stets in eine Kausreistlung zu binnigen. Die Überführung in eine fache Lage darf nur allmählich geschehen.
 Der Unfall ist zu meilden.

 Der Unfall ist zu meilden.

 Ein die Finstellitel sich no sollte der Eustwick o. A. A. 2014. 1990.

- Für die Erste-Hilfe-Leistung sollte der Erstheifer PLATZHALTER herangezogen werden.
 Ruhe bewahren und auf Rückfragen antworten.

Tel.:0234 95590

6. Pflege und Aufbewahrung

- Persönliche Schutzausrühlung gegen Absturz nur im dazugehörigen Behälter (Metallkoffer) transportieren.
 Persönliche Schutzausrühlung keinen Einflüssen aussetzen, die ihren sicheren Zustand beeinträchtigen können.
 Soliche Einflüsse sind z.B.:
 Einwirkungen durch aggressive Stöffe wie Säuren, Laugen, Lötwasser, Öle, Putzmittel,
- Soiche Enflüsse sind z.B.: Einwirkungen durch aggressive Stoffe wie Säuren, Laugen, Lötwasser, Öte, Putzmittel, Funkenflug, höhere Temperaturen bei Textilfaserstoffen (im allgemeinen ab 60° C), tiefere Temperaturen bei Kunststoffleiten (im Alberneinen ab 10° C).

09

Notruf

Flucht- und Rettungspläne

Auf dem richtigen Weg

Sorgen Sie schnell und einfach für Sicherheit. In TENADO SAFETY sind die passenden Vorlagen für Flucht- und Rettungspläne nach der DIN ISO 23601 bereits im Programm enthalten. Einfach aufrufen, Ihren Grundriss einfügen, in die Vorlage kopieren oder nur einen Ausschnitt einsetzen.

Sie bestimmen den Maßstab, markieren die Rettungswege und fügen die passenden Brandschutz- und Rettungszeichen ein. Besonders praktisch: TENADO SAFETY assistiert Ihnen dabei. Planen Sie einen Rettungsweg für 400 Personen, zeigt die Software die entsprechende Breite von 2,40 Metern direkt an. So erfüllen Sie zuverlässig die Regeln der ASR.

Die Legende zu Ihrem Flucht- und Rettungsplan erstellen Sie mit Hilfe der Auswertung. Ganz automatisch bereitet TENADO SAFETY im Hintergrund alles vor, sogar mehrsprachig. Auswählen, einfügen, ausdrucken und direkt aufhängen.







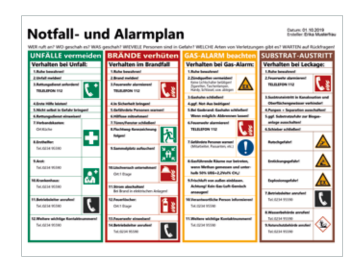




Notfall- und Alarmpläne

Auf Nummer sicher

Mit unseren Vorlagen für Notfall- und Alarmpläne sind Sie einfach immer auf der sicheren Seite. Das Muster enthält alle wichtigen Informationen zum Verhalten bei Unfällen, im Brandfall und wichtige Kontakte. Sie müssen nur noch Namen, Orte und Telefonnummern eintragen.

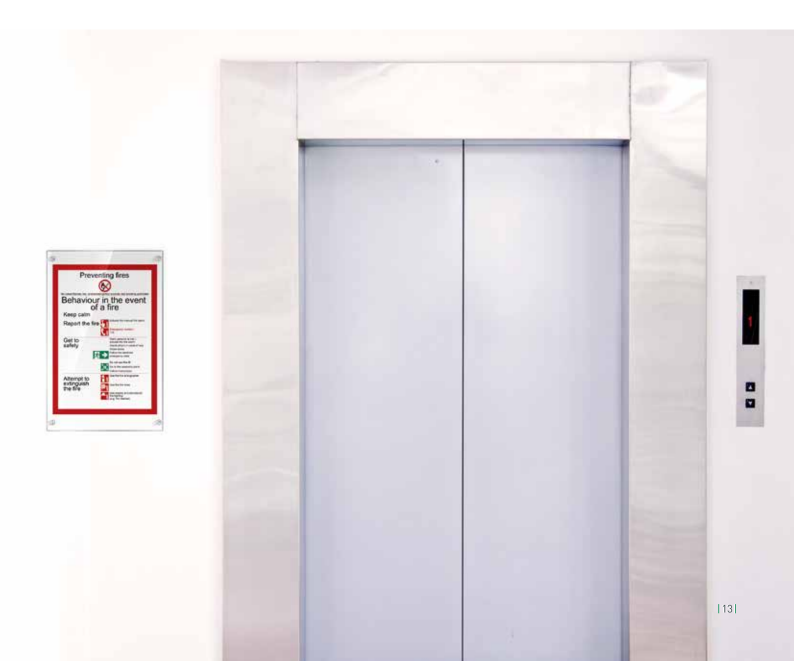


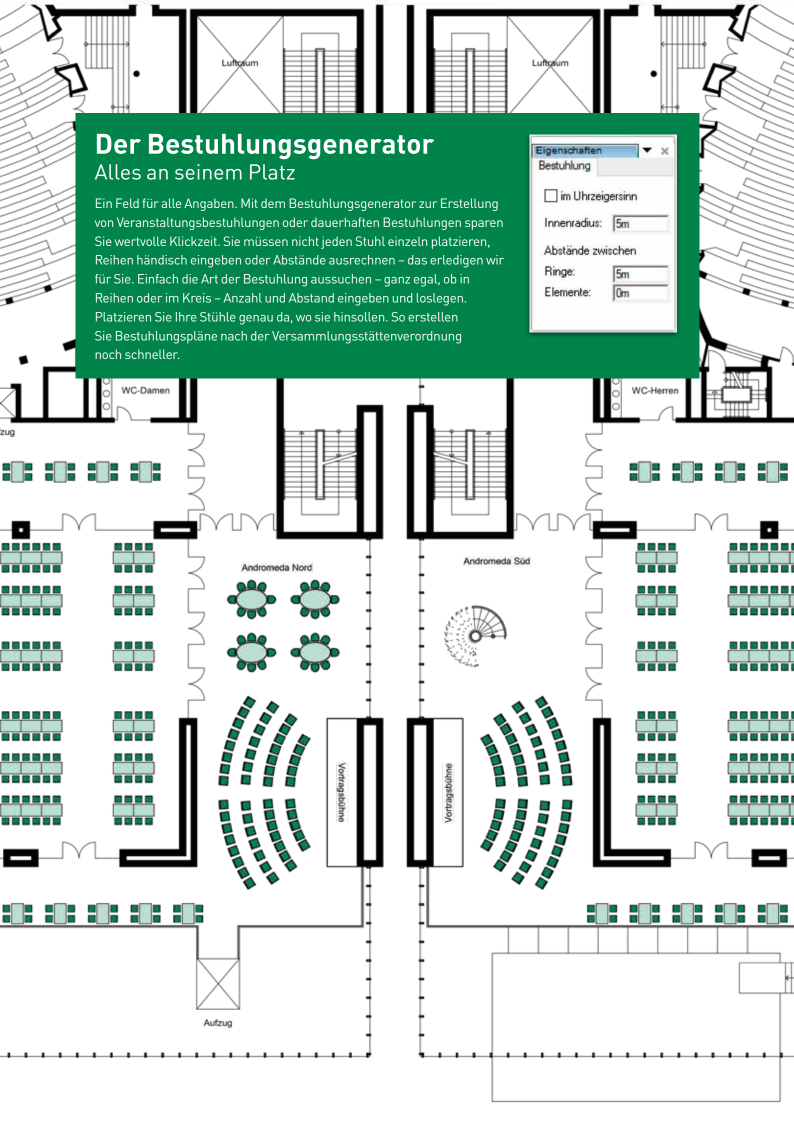
Normgerecht: Die Brandschutzordnung

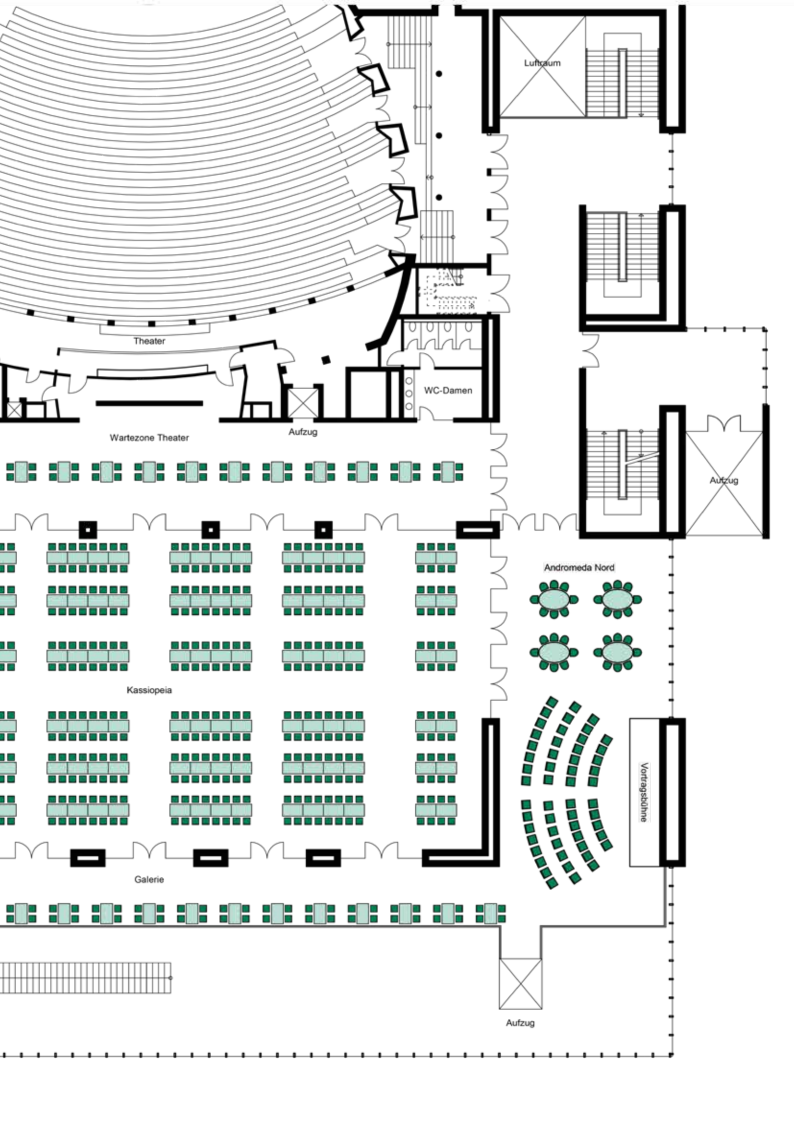
Für Ordnung sorgen

Sie darf in keinem Betrieb fehlen und ist absolut unverzichtbar. Die Brandschutz-ordnung Teil A nach der DIN 14096 ist in TENADO SAFETY bereits enthalten. Und das sogar in 19 Sprachen. Sie ergänzen einfach Individualinformationen und können die Anweisungen zum Verhalten im Brandfall direkt aufhängen.









Planungsfreiheit mit CAD

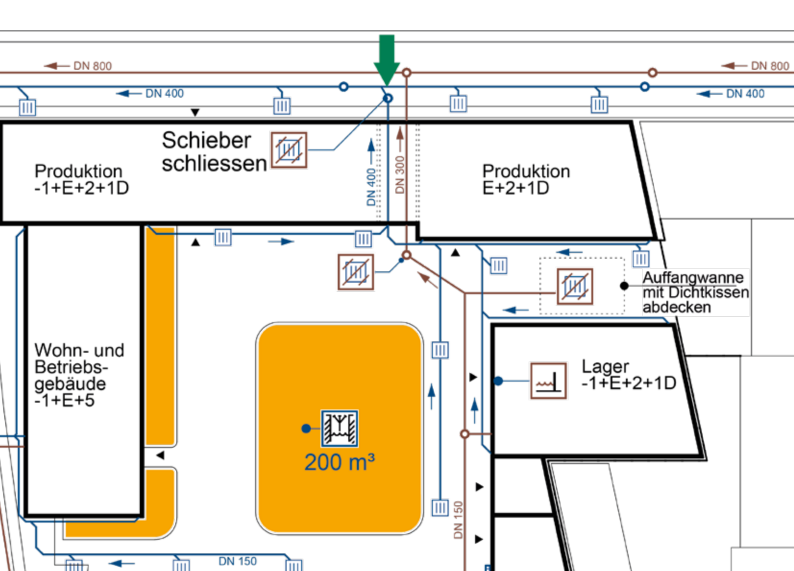
Individualität bis in die kleinste Linie

Zeichnen Sie, was Sie wollen. TENADO SAFETY kann viel mehr als Arbeitssicherheit. Mit dem Programm haben Sie eine vollwertige CAD-Software an Ihrer Seite. Das bedeutet, Ihre Planungsfreiheit kennt keine Grenzen.

Finden Sie in unseren Vorlagen mal nicht den Plan, den Sie brauchen, nutzen Sie das Zeichenprogramm voll aus und zeichnen Sie einfach selbst. Dafür müssen Sie kein Computerprofi oder CAD-Experte sein, denn die Bedienung von TENADO SAFETY ist intuitiv und einfach.

Erstellen Sie Grundrisse, Objektpläne oder zeichnen Sie Außenbereiche mit Fahrbahnen und relevanten Informationen zu Einsatzwegen. Statten Sie Ihre Objekte dank Bestuhlungsgenerator und den Zeichenwerkzeugen mit dem perfekten Bestuhlungsplan aus. Mit präzisen Evakuierungsplänen sorgen Sie dafür, dass im Notfall alles glatt läuft. Ob Sie die gesetzliche Längen-Vorgaben für Fluchtwege einhalten, ermitteln Sie mit der "Weg"-Funktion. Umfangreiche Planungen rund um Ihren Gebäudestand werden so ganz einfach möglich.

Ihrer Kreativität setzt TENADO SAFETY keine Grenzen. Die Vielzahl an Symbolen und Zeichen unterstützen Sie dabei. Möbel, Bäume, Verkehrszeichen, die Software ist auf jede Ihrer Anforderungen vorbereitet. Planen Sie einfach, was Sie wollen.





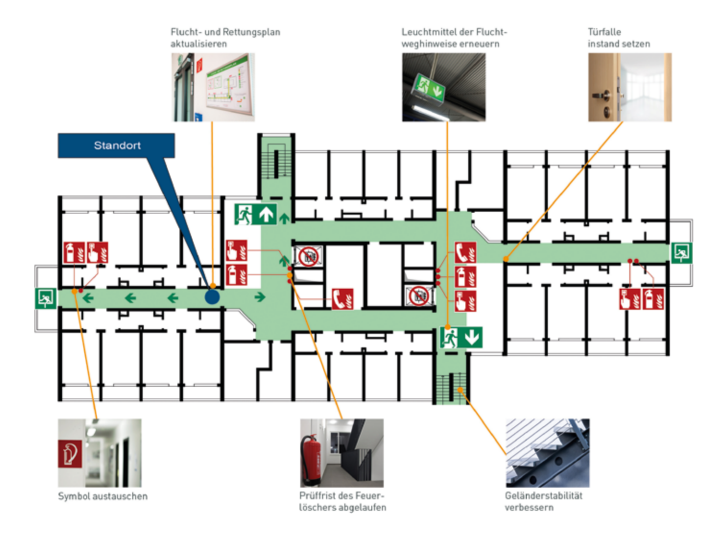
Praktische Blattparameter

Eine Sache der Einstellung

So fällt Ihnen das Planen leicht. Öffnen Sie ein neues leeres Blatt, haben wir die ersten Einstellungen schon für Sie vorgenommen. Kategorien und Ebenen sind voreingestellt. Sie suchen sich nur noch das aus, was Sie brauchen. Erdgeschoss, Obergeschoss, aufgeteilt nach Linien, Füllungen, Ausstattung und Text. Blenden Sie einfach ein und aus, was für Sie wichtig ist. So behalten Sie noch einfacher die Übersicht und sparen außerdem Zeit.







Mit Fotos arbeiten

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte

Sparen Sie sich lange Beschreibungen.
Machen Sie einfach ein Foto und fügen
Sie es in Ihren Plan ein. Das spart nicht nur
Zeit, sondern beugt außerdem unnötigen
Missverständnissen vor. Nutzen Sie Bilder zur
Bestandsaufnahme und zur Dokumentation
von Mängeln, um Ihren Kollegen zu verdeutlichen, wo Sie Gefahrenpotenzial sehen.
Luftaufnahmen eignen sich hervorragend
als Übersichtsplan oder als Grundlage
für Lagepläne.

Vom Smartphone direkt in den Plan – egal, wie Sie arbeiten, TENADO SAFETY unterstützt Sie dabei. Fügen Sie Ihre Fotos direkt in Ihren Grundriss oder Ihre Zeichnung ein. Dabei wählen Sie zwischen festen Größen oder ziehen sich das Foto passend auf. Eindeutige Positionslinien weisen auf den Mangel-Standort oder Brandlasten hin, die Fluchtwege versperren. Hinweisbemaßungen und entsprechende Texte machen die Sache noch eindeutiger. So wissen Ihre Kollegen und Auftraggeber sofort, wo Handlungsbedarf besteht.

Luftbilder oder Karten als Foto können Sie als Übersichtsplan für Feuerwehrpläne oder Lagepläne nutzen. Einfach das Luftbild in TENADO SAFETY einladen und weiterplanen. Evakuierungszonen kennzeichnen Sie direkt auf Ihrem Bild.

Die Live-Auswertung

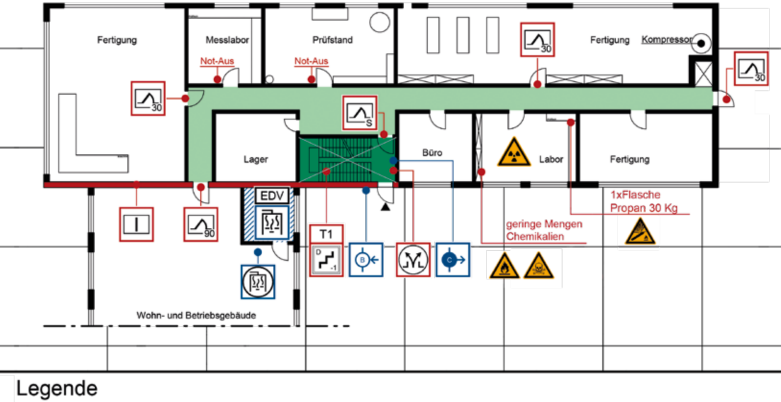
Der schnelle Weg zur Legende

TENADO SAFETY arbeitet auch ohne ihr Zutun, ganz automatisch und im Hintergrund. Während Sie Ihren Plan erstellen, sammelt die Software alle Informationen, damit am Ende die passende Legende zu Ihrem Plan bereit liegt.

Ist Ihre Planung abgeschlossen, rufen Sie sich wahlweise Inventarliste, Stückliste, Symbolübersicht oder eben alles zusammen auf. So sehen Sie direkt, welche und wie viele Symbole Sie verwendet haben, wie das Symbol aussieht und welche Bezeichnung es hat.

Für die Legende wählen Sie zwischen vier Sprachen: Deutsch, Französisch, Spanisch oder Englisch. Weitere Sprachen können Sie auch selbst anlegen. Die cleveren Fangpunkte helfen Ihnen dabei, Ihre Legende passend im Plan zu positionieren. Das geht schnell und einfach.

Für die Bestellung Ihrer Beschilderung addiert TENADO SAFETY Ihre Symbole automatisch auf und sorgt so dafür, dass Sie immer den Überblick behalten.





Rauchschutztür



Feuerschutztür



Brandwand



Geschossdecke mit Durchbruch



Treppenraum mit Feuerwiderstand



Sprinkleranlage



Kohlendioxid-Löschanlage



Kohlendioxid-Löschanlage Bedienstelle



Löschwasser Einspeiseeinrichtung Anschluss



Schlauchanschlussventil, nass, Anschluss



Warning

Warnung vor feuergefährlichen Stoffen



Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung



Warnung vor giftigen Stoffen



Warnung vor Gasflaschen



Verbot für Fahrzeuge über angegebene Breite einschließlich Ladung





Schnittstellen & Anbindungen

Austauschprogramm für Profis

Immer in Kontakt und immer flexibel: Tauschen Sie sich schnell und einfach mit Kollegen und Auftraggebern aus – Pläne im DWG/DXF-Format importieren oder exportieren, PDF an Kollegen senden oder JPG zur Mängeldokumentation einladen.



21

Engagement für eine starke Branche

TENADO für Arbeitssicherheit

TENADO arbeitet eng mit Verbänden und Ausbildungsstätten zusammen. Uns ist es besonders wichtig, die Zukunft der Branche mitzugestalten.

Deswegen ist TENADO Mitglied der Bundesvereinigung Fachplaner und Sachverständige für den vorbeugenden Brandschutz e.V. (BFSB), dem Verein der Brandschutzbeauftragten in Deutschland e.V. (VBBD) und der Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V. (vfdb).

Als starke Vertretung für ihre Mitglieder repräsentieren die Fachverbände Interessen gegenüber Wirtschaft und Politik und fördern die Vernetzung und Weiterbildung. Das unterstützen wir gerne!

Eine gute Ausbildung ist das A und O: Für Schulen und Universitäten haben wir spezielle Studenten- und Ausbildungslizenzen.

Sie wollen mit TENADO SAFETY unterrichten oder unsere Software kennenlernen?
Sprechen Sie uns einfach an.

Wir freuen uns auf eine großartige Zusammenarbeit!







Wir wollen die Zukunft der Branche mitgestalten. Die Zusammenarbeit mit Verbänden und Ausbildungsstätten macht das möglich.

André Kohut, Geschäftsführer, TENADO GmbH



Gemeinsam für Ihre Ziele

Pro Service, TENADO Express und unsere Schulungen

Wir setzen uns dafür ein, dass Sie mit TENADO SAFETY genau die Ziele erreichen, die Sie sich vorgenommen haben. Deswegen bieten wir Ihnen einen ausgezeichneten 360 Grad-Service.

Schneller startklar – Mit TENADO Express können Sie direkt loslegen. Wir geben Ihnen eine persönliche Einführung in die Software, helfen bei der Installation und erklären die ersten Schritte. Zusätzlich zum individuellen Training versehen unsere Experten die Zeichnungsvorlagen mit Ihrem Logo.

Mit unseren Schulungen arbeiten Sie noch effektiver. Egal, von welcher Software Sie

umgestiegen sind, ob Sie Anfänger sind oder ob Sie bereits Erfahrung mitbringen: In unseren Produktschulungen sind Sie genau richtig. Alle Termine finden Sie auf tenado-safety.de.

Mit dem Pro Service sind Sie immer auf dem neuesten Stand und profitieren von unserem persönlichen Support. Programmupdates und -upgrades sind im Preis enthalten und dank proaktiver Kommunikation hängen Sie nicht in der Warteschleife fest, denn wir rufen Sie an.

Gute Gründe

TENADO SAFETY - einfach überzeugend

Planvorlagen:

Alles enthalten – Von Betriebsanweisungen bis hin zu Flucht- und Rettungsplänen.

Symbole:

Komplett, immer lagerichtig und normgerecht.

O Parameter:

Voreingestellt, durchdacht und übersichtlich.

○ Live-Auswertung:

Legenden jederzeit abrufbar.

Service + Schulungen:

Online, am Telefon, persönlich.

Jetzt direkt bestellen! +49 234 9559 – 0

TENADO GmbH Vierhausstr. 112 44807 Bochum Telefon +49 234 9559-0 Telefax +49 234 9559-120 E-Mail info@tenado.de tenado-safety.de

TENADO®