

Newsletter Heureka und HeurekaPlus Juni 2022

Bei Sanierungen oder Umbauten gilt das Prinzip der Verhältnismässigkeit. Sind die Brandschutzanforderungen nicht erfüllt, werden im Gespräch mit der Behörde die nötigen Massnahmen bestimmt. Doch welche Anforderungen sind erfüllt und welche nicht? Was kann bei einem Umbau seitens Brandschutz auf Sie zukommen? HeurekaPlus liefert Ihnen Antworten.

Neu auf HeurekaPlus

Beurteilung von bestehenden Gebäuden

Erfüllt Ihr bestehendes Gebäude die Brandschutzanforderungen? Beantworten Sie unsere Fragen, wir stellen die Beurteilung als Excel-Datei zusammen.

Bestehendes Gebäude beurteilen



Jetzt auch für den Bestandesbau: Beantworten Sie die Fragen zum Objekt und wir erzeugen eine Excel-Datei mit der Beurteilung Ihres Gebäudes.

In der Excel-Datei sehen Sie auf einen Blick, in welchem Bereich Sie allenfalls Massnahmen ergreifen müssen. So haben Sie eine solide Grundlage, um Ihr Bauvorhaben mit der Behörde zu besprechen. Und wenn Sie bereits wissen, welche Massnahmen Sie umsetzen werden, können Sie diese direkt in der Excel-Datei eintragen.

[Hier finden Sie eine Vorschau der Excel-Datei mit Erklärungen.](#)

Nehmen Sie sich Zeit: Um das Gebäude von A bis Z zu beurteilen, sind umfassende Informationen nötig. Nehmen Sie die Brandschutzpläne zur Hand und machen Sie sich vor Ort ein Bild über den Zustand des Gebäudes, z.B. über bestehende Wände, Decken oder Türen. Um alle Fragen zu beantworten, brauchen Sie je nach Objekt 20 bis 30 Minuten Zeit.

Wir freuen uns, wenn Sie sich auch Zeit nehmen für ein kurzes Feedback. So können wir HeurekaPlus laufend verbessern.

[zu HeurekaPlus](#)

Neu auf Heureka

Fachthema Kombination technischer Anlagen

In modernen Gebäuden sind zahlreiche verschiedene Anlagen in Betrieb. Diese dürfen jedoch nicht in jedem Fall in einer gemeinsamen Technikzentrale installiert werden. So lässt sich im Ereignisfall das Risiko im Gebäude minimieren.

Wir haben zusammengestellt, welche Anlagen sich miteinander kombinieren lassen. Aufgrund der Komplexität haben wir uns auf zwei Anlagen im gleichen Technikraum beschränkt.

So finden Sie die Informationen:

- **Automatische Funktion:** Geben Sie ein, welche Anlage im Technikraum vorhanden ist und mit welchem Anlagentyp Sie diese kombinieren möchten. Sie erhalten umgehend das Resultat. Ist die Kombination nicht erlaubt, finden Sie Erklärungen dazu.
- **Übersichtstabelle:** Falls Sie es bevorzugen, die erlaubten Kombinationen in einer Tabelle nachzuschlagen, finden Sie eine PDF-Datei in der rechten Spalte des Fachthemas.

[zum Fachthema](#)

Feuerwiderstand von Liftschächten



Ob der Liftschacht einen Feuerwiderstand aufweisen muss, hängt unter anderem von der Lage innerhalb des Gebäudes ab. Liegt der Aufzug z.B. vollständig im vertikalen Fluchtweg, ist für die Schachtwände kein Feuerwiderstand gefordert. Anders verhält es sich, wenn der Liftschacht direkt an die Nutzung grenzt.

Auf Heureka finden Sie neu unter Ihrer Nutzung und im Fachthema «Aufzüge, Rolltreppen und Feuerwehraufzüge» Skizzen, die einfach erklären, wann ein Feuerwiderstand für den Schacht oder die Lifttüren gefordert ist.

[zum Fachthema](#)

Ausserdem

Nutzen Sie die automatischen Funktionen



Welcher Brandschutzabstand zum Nachbargebäude ist gefordert? Wie breit müssen die Fluchtwege und Ausgänge sein, wenn bis zu 450 Personen in einem Raum anwesend sein können? In welche Kategorie gehört Ihr Gebäude? Mit den automatischen Funktionen auf Heureka erhalten Sie umgehend die Antworten.

[Brandschutzabstand zu Nachbar ermitteln](#)

[Breite von Fluchtwegen und Ausgängen berechnen](#)

[Gebäudekategorie bestimmen](#)

Welche automatischen Funktionen sollen wir ergänzen?

Wir freuen uns, wenn Sie uns mitteilen, mit welchen weiteren automatischen Funktionen wir Ihnen die Arbeit erleichtern können.

[Vorschlag einreichen](#)

Haben Sie eine spezifische Frage? Unsere Brandschutzexperten beantworten diese auf dem Forum Brandschutz. Lesen Sie zudem Tipps für die Praxis und Beiträge mit Hintergrundwissen rund um das Thema Brandschutz.

Haben Sie Fragen oder Anregungen zu HeurekaPlus? Schreiben Sie uns auf heurekaplus@gvb.ch