

9 | 2024

www.kommunalclick24.de

# IKBD

Leitmedium für die kommunalen Entscheider – unabhängig und bundesweit seit 1980

## Die Zukunft der Rohrfügetechnik

**SIMOClearDuct**

**SIMONA**

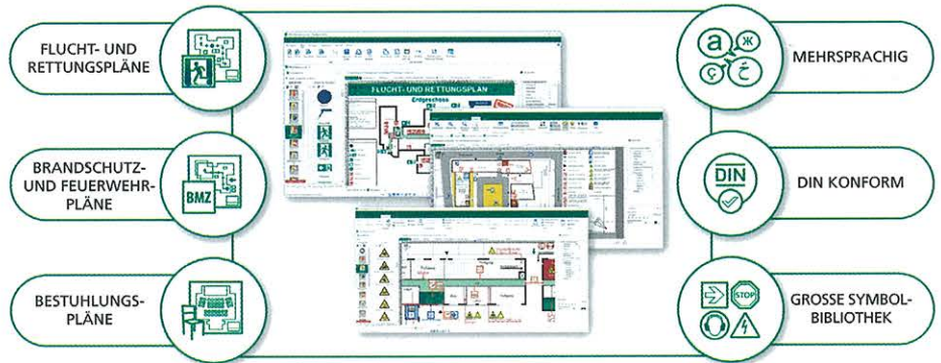
### Verwenden Sie bitte den hausinternen Verteiler!

- |   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| ■ Bürgermeisteramt/Gemeindedirektor       | ■ Amt für Umwelt und Naturschutz        | ■ Schul- und Kulturamt       |
| ■ Geschäftsleitung                        | ■ Arbeitssicherheits technischer Dienst | ■ Sozial- und Jugendamt      |
| ■ Amt für Abfallwirtschaft/Stadtreinigung | ■ Branddirektion/Kommandant             | ■ Sport- und Bäderamt        |
| ■ Amt für öffentliche Ordnung             | ■ freiwillige Feuerwehr                 | ■ Standesamt                 |
|   |   | ■ Straßenverkehrsamt         |
|   |   | ■ Zentrale Datenverarbeitung |

Brandschutz-Programme 2024: Fluchtpläne kostengünstig erstellen

# Fluchtplan 2024 & Brandschutzordnung 2024

Die Software **Fluchtplan 2024** von Weise Software wurde speziell für die einfache Erstellung mehrsprachiger Flucht- und Rettungspläne gemäß DIN ISO 23601 konzipiert. Darüber hinaus können mit Fluchtplan 2024 auch Feuerwehrlpläne nach DIN 14095 (Übersichtsplan, Geschossplan, Objektplan) inklusive der entsprechenden Symbole nach DIN 14034-6 und DIN EN ISO 7010 erzeugt werden. Grafik- oder CAD-Kenntnisse sind nicht erforderlich. Auf der Grundlage importierter digitaler Pläne, gescannter Papierpläne oder mit dem Programm automatisiert erstellter Grundrisse müssen lediglich Fluchtwege gekennzeichnet, Flucht- oder Rettungswegsymbole aus einem umfangreichen und individuell erweiterbaren Katalog ausgewählt und eingefügt werden. Raumflächen werden automatisch erkannt und eingefärbt. Linien- und Flächenfarben, Planmaßstäbe, Symbolgrößen für Sicherheitszeichen, Schrifthöhen oder Linienbreiten sind stets normkonform und alle im Plan verwendeten Symbole werden automatisch aufgelistet und erläutert. Vorlagen für Titel, Planrahmen und Planlegende, Verhaltenstafeln oder das Stempelfeld vereinfachen die Planerstellung zusätzlich. Künstliche Intelligenz kommt zum Einsatz, um aus vorhandenen Bilddateien automatisch Grundrisse zu erstellen. Das integrierte Tool zur automatischen Digitalisierung er-



kennt dabei Wände, Türen und Fenster und generiert den entsprechenden Grundriss. Diese Technologie vereinfacht und beschleunigt den Prozess der Grundrisserstellung erheblich, indem sie manuelle Arbeitsschritte reduziert. Das Modul „Brandschutzplanung“ ermöglicht es, Brandschutzvisualisierungspläne, Brandschutzausführungspläne und Brandschutzdokumentationspläne nach den Vorgaben der VDI Richtlinie VDI 3819 (Entwurf) zu erstellen. Es stehen dabei zahlreiche Symbole für Bauteile und brandschutzrelevante Anlagen und Einrichtungen zur Verfügung. Das Programm **Brandschutzordnung 2024** unterstützt Brandschutzbeauftragte und Träger beim Erstellen und Aktualisieren von Brandschutzordnungsaushängen gemäß DIN 14096, Teil A, Teil B und C. Das Programm eignet sich für alle Gebäudearten

und bietet dafür zur jeweiligen Gebäude-Nutzungsart passende Textbausteine und Vorlagen. Eine an der DIN 14096 orientierte Gliederungsstruktur sowie Checklisten sorgen dafür, dass Wichtiges nicht übersehen wird. Aus einer umfangreichen Symbolbibliothek können normkonforme Brandschutz-, Gefahren-, Verbots- und Rettungszeichen entnommen oder externe Grafiken importiert und in die Brandschutzordnung eingefügt werden. Unterstützt werden Anwender auch durch ausgewählte Gesetzestexte, Mustervorschriften, Richtlinien, Arbeitshilfen sowie automatisch erstellte Inhaltsverzeichnisse. Layout- und Druckvorlagen ermöglichen eine an der DIN 14096 orientierte Ausgabe von Brandschutzordnungs-Dokumenten.

Kennwort: **Weise SW**  
[www.weise-software.de](http://www.weise-software.de)

