

# Flucht- und Rettungsplan

## Unser Service

### Flucht- und Rettungsplan

#### Welche Unterlagen benötigen wir für die Erstellung?

Zur Erstellung der Pläne benötigen wir elektronische Grundrissdaten des Gebäudes. Beste Voraussetzungen für eine effiziente Umsetzung sind Pläne in den Formaten .dxf oder .dwg, abgespeichert als PDF-Datei. Ab diesen Formaten können die Grundrisse übernommen werden. Ab anderen Formaten ist abzuklären, ob und inwiefern die Grundrissdaten transferiert werden können. Die zeitaufwändigste Variante ist, wenn keine Grundrissdaten vorhanden sind und diese vor Ort aufgenommen werden müssen.

#### Auflagen und Vorgaben

Vorhandene Auflagen von Behörden (kant. Gebäudeversicherung, kant. Feuerpolizei, kant. Wirtschaftsamt) und eventuell vorhandene Vorgaben von Versicherungen und Beratungsunternehmen sind bereitzustellen.

#### Aufnahme vor Ort

Unser Brandschutzexperte wird nach dem Studium der erhaltenen Grundrissdaten und Auflagen eine Begehung im Gebäude vornehmen. In Abstimmung mit dem Sicherheitsbeauftragten vor Ort werden die Fluchtwege und Brandschutzeinrichtungen und weiteren notwendigen Informationen in die Plankopien übertragen.

#### Gut zum Druck

Nach dem Zeichnen der Pläne werden diese dem Kunden zur Druckfreigabe vorgelegt.

#### Anlieferungsvarianten der definitiven Flucht- und Rettungspläne (gängige Grösse A3)

a) Alu-Rahmen mit entspiegeltem Plexiglas b) Glasrahmen, entspiegelt c) PDF-Datei

#### Archivierung / Mutationen

Auf Wunsch werden die Flucht- und Rettungspläne archiviert. Spätere Mutationen sind jederzeit möglich.

### Beispiel Flucht- und Rettungsplan nach ISO 23601 und SN EN ISO 7010

## Flucht- und Rettungsplan

#### Legende

- Standort
- Feuerlöscher
- Notausgang
- Sammelplatz
- Erste Hilfe
- Evakuierungsstuhl
- Fluchtweg
- Treppe

  

#### Notfall-Nummern

Polizei: (0)117  
San. Notruf: (0)144  
Feuerwehr: (0)118  
REGA: (0)1414  
Breitengrad: 47° 23' 49"  
Längengrad: 8° 2' 36"

Standort

#### Information Sammelplatz

Besammlung auf Parkplatz bei Kreuzung Sonnmattweg/ Kirchbergstrasse

### Information Stockwerk

## 2. Obergeschoss

Hauser Feuerschutz AG, Sonnmattweg 6, 5000 Aarau

Planersteller: Hauser Feuerschutz AG  
Safety Signs and Security Products  
CH - 5000 Aarau  
www.feuerschutz.ch

|                                                                 |                            |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Kunde: Hauser Feuerschutz AG - Safety Signs & Security Products |                            |
| Objekt: Sonnmattweg 6                                           | Stockwerk: 2. Obergeschoss |
| Stand: Juni 2014                                                | Plan-Name: FLP_2014_002    |