



Feuerwehrprävention der Gemeinden
Meilen, Herrliberg, Uetikon am See und Männedorf



Behelf für Bauplaner

Dieser Behelf soll eine Wegleitung für Bauplaner und Architekten in Ergänzung zu den aktuellen VKF-Brandschutzvorschriften und FKS-Feuerwehrrichtlinien sein.

Um Brandschutzeinrichtungen und Zugänge für die Feuerwehr einheitlich und einsatztauglich auszuführen.

Inhalt:

- **Feuerwehrpläne**
- **Poller und Schranken**
- **Photovoltaik-Anlagen**
- **Schlüsselschalter für Brandschutzeinrichtungen**
- **Schlüsselrohr-Zylinder**



Feuerwehrprävention der Gemeinden
Meilen, Herrliberg, Uetikon am See und Männedorf



Poller und Schranken bei Feuerwehrezufahrten

Poller und Pfosten



Schranken

Schliess-System bei Poller und Schranken

Poller, Pfosten und Schranken in Feuerwehrezufahrten müssen durch die Feuerwehr jederzeit geöffnet oder entfernt werden können.

Schliess-System: SAFOS 81 / RZ1131

Zylinder-Varianten:

Zylinder Direkteinbau / Vorhängeschlösser / Elektronische Schüsselschaltung

Bestellung:

<https://www.safos.ch/Kunden/SAFOS8081.aspx>

Kosten gehen zu Lasten des Verursachers.



Feuerwehrprävention der Gemeinden
Meilen, Herrliberg, Uetikon am See und Männedorf



Photovoltaik-Anlagen

Für Photovoltaik-Anlagen muss der Feuerwehr ein schematischer Plan, gemäss dargestelltem Muster in PDF Format abgegeben werden.

In Feuerwehrplänen müssen Photovoltaik-Anlagen eingezeichnet sein.

Grundriss

Ansicht A

Projekt-Nummer:	GVZ-Nummer:	Datum: Datum der Erstellung
PV-Fläche:	m ²	Beilagen:
Kunde:		<input checked="" type="checkbox"/> Strangplan
<i>Name:</i>		<input type="checkbox"/> _____
<i>Adresse:</i>		<input type="checkbox"/> _____
<i>Telefonnummer:</i>		
Aufstellort der PV-Anlage:		Legende:
<i>Adresse:</i>		<input checked="" type="checkbox"/> PV-Generator
		<input checked="" type="checkbox"/> spannungsführende Leitung
Erstellt durch:		<input checked="" type="checkbox"/> Wechselrichter
<i>Name:</i>		<input checked="" type="checkbox"/> DC-Trenneinrichtung
<i>Adresse:</i>		<input type="checkbox"/> Schaltstelle
<i>Telefonnummer:</i>		
Blitzschutzsystem:		
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		

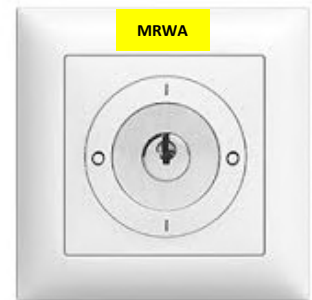
Bezugsquelle: www.gvz.ch



Schlüssel für Brandschutzeinrichtungen

Schlüsselschalter

- RWA (Rauch-Wärme-Abzug)
- Brandschutzklappen



Schlüsselschalter

- Löscheinrichtungen
- Feuerwehrlift-Steuerung



Schliess-System für Brandschutzeinrichtungen

Brandschutzeinrichtungen müssen für die Feuerwehr jederzeit zugänglich sein und bedient werden können.

Schliess-System: SAFOS 81 / RZ1131

Zylinder-Varianten:

Zylinder Direkteinbau / Vorhängeschlösser / Elektronische Schlüsselschaltung

Bestellung:

<https://www.safos.ch/Kunden/SAFOS8081.aspx>

Kosten gehen zu Lasten des Eigentümers.



Feuerwehrprävention der Gemeinden
Meilen, Herrliberg, Uetikon am See und Männedorf



Schlüsselrohr-Zylinder für die Feuerwehr

Im Ereignisfall ist ein schneller Zugang in die Gebäude für die Feuerwehr enorm wichtig.

Die Feuerwehr empfiehlt oder verlangt je nach Gebäudeart, deshalb die Installation eines Schlüsselrohr-Zylinders.

In diesem wird ein oder mehrere Gebäudeschlüssel hinterlegt. (Hauswartpass)

Die Schlüsselrohr-Zylinder können nur von der Feuerwehr geöffnet werden.

- Der Standort wird in Absprache mit der Feuerwehr festgelegt
- Die Montage des Schlüsselrohr-Zylinder erfolgt bauseits
- Schlüsselrohr-Zylinder können bei der Feuerwehr Meilen bezogen werden feuerwehr@meilen.ch
- Schlüsselrohr-Zylinder komplett Stk./Fr. 540.-

