



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](#)
- [Schlüsselschalter für Brandschutzeinrichtungen](#)
- [Schlüsselrohre](#)
- [Photovoltaik-Anlagen](#)

Schranken und Poller bei Feuerwehrezufahrten

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/>

Kosten gehen zu Lasten des Verursachers.

Poller und Pfosten



Schranken



Schlüssel für Brandschutzeinrichtungen

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/>

Kosten gehen zu Lasten des Eigentümers.

Schlüsselschalter

- RWA (Rauch-Wärme-Abzug)
- Brandschutzklappen



Schlüsselschalter

- Löscheinrichtungen
- Feuerwehrlift-Steuerung





Schlüsselrohr für die Feuerwehr

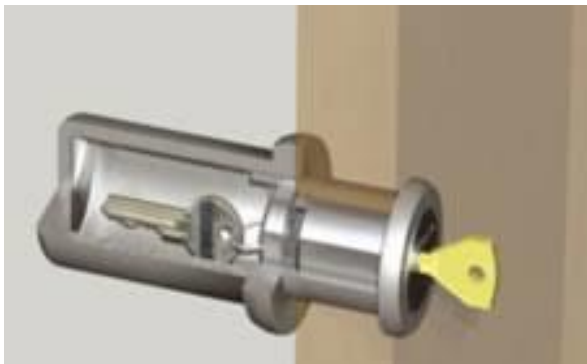
Ein schneller Zugang in ein Gebäude ist für die Feuerwehr im Ereignisfall enorm wichtig.

Je nach Gebäudeart empfiehlt oder verlangt die Feuerwehr die Installation eines Schlüsselrohrs. In diesem wird ein oder mehrere Schlüssel des Gebäudes hinterlegt (Hauswartspass / Generalpass).

Der Schlüsselrohr-Zylinder kann nur durch die Feuerwehr geöffnet werden.

- Der Standort des Schlüsselrohrs wird in Absprache mit der Feuerwehr festgelegt
- Das Schlüsselrohr wird bauseitig montiert.
- Schlüsselrohr komplett CHF 660.00 / Stk.
-

Kosten gehen zu Lasten des Eigentümers.





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.

Dokumentation «Photovoltaikanlage»



Projekt-Nr.:	GVZ-Nr.:	Datum:
PV-Fläche:	m ²	Beilagen:
Kunde:		<input type="checkbox"/> Strangplan
Name:		<input type="checkbox"/>
Strasse/Nr.:		<input type="checkbox"/>
PLZ/Ort:		<input type="checkbox"/>
Tel.-Nr.:		<input type="checkbox"/>
Aufstellort der PV-Anlage:		Legende:
Strasse/Nr.:		<input checked="" type="checkbox"/> PV-Generator
PLZ/Ort:		<input checked="" type="checkbox"/> spannungsführende Leitung
Erstellt durch:		<input checked="" type="checkbox"/> Wechselrichter
Name:		<input checked="" type="checkbox"/> DC-Trenneinrichtung
Strasse/Nr.:		<input type="checkbox"/> Schaltstelle
PLZ/Ort:		<input type="checkbox"/> Batterien
Tel.-Nr.:		
Blitzschutzsystem:		
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		

April 2021 / Sk/wss

Gebäudeversicherung Kanton Zürich • Thurgauerstrasse 56 • Postfach • 8050 Zürich
T 044 308 21 11 • F 044 303 11 20 • info@gvz.ch • www.gvz.ch

Dieses [ausfüllbare Dokument](#) kann bei der Gebäudeversicherung Kanton Zürich heruntergeladen werden.