

# Merkblatt: Zugang für die Feuerwehr

## bei Hauseingang, Schiebetor, Schranken oder Poller

### 1.1 Schlüsselbox für die Feuerwehr

Die Feuerwehrschiüsselbox kann nur von der Feuerwehr geöffnet werden.  
Der Schlüssel in der Box ist nicht elektronisch überwacht,  
daher sollte **kein Generalschlüssel**, sondern nur der Schlüssel für z.B. Schranken,  
Zufahrtstore, Wohnhauseingang usw. in der Box deponiert werden.  
Diese Box kann mit der Aufzugsbox kombiniert werden.  
Die Schlüsselbox gibt es in der Aufputz- (AP) oder Unterputz- (UP) Variante.  
Abmessungen für AP oder UP: B/H/T 150 / 150 / 57mm



### 1.2 Schlüsselbox für Feuerwehr und Rettungsdienste

Die Feuerwehrschiüsselbox mit der blauen Zusatzbezeichnung „EO“ kann auch von  
andere Einsatzorganisationen (z.B.: alle Rettungsdienste) geöffnet werden.  
Diese Box empfiehlt sich bei Wohnanlagen- oder Werks-Zufahrten, damit die  
Feuerwehr und die Rettungsdienste das Tor öffnen können.

Diese Box kann NICHT mit der Aufzugsbox kombiniert werden.



## 2. Rohrsafe

Gleich wie bei der Schlüsselbox , gibt es den Rohrsafe in der Ausführung  
Feuerwehr (siehe 1.1) oder Feuerwehr und Einsatzorganisationen (siehe 1.2)  
Der Schlüssel im Rohrsafe ist nicht elektronisch überwacht,  
daher sollte **kein Generalschlüssel**, sondern nur der Schlüssel für das Tor in der  
Box deponiert werden.



## 3. Feuerwehr-Schlüsselschalter

In einen Schlüsselschalter kann auch der Feuerwehrzylinder eingebaut werden.  
Bestellung direkt bei Fa. EVVA. (siehe Kontakte Seite 2)

Ausführungen: 1. **Feuerwehr** (Hier kann nur die Feuerwehr sperren)  
2. **Feuerwehr und EO** (Hier kann die Feuerwehr und der Rettungsdienste sperren)  
3. **Plankasten (PK)** (Hier kann die Feuerwehr und der Betreiber sperren.  
PK-Schlüsselbestellung siehe Seite 2 Plankasten)

Die Ansteuerung des Tores sollte mit der Nachrichtentechnik der  
Berufsfeuerwehr Graz abgeklärt werden.



## 4. Feuerwehr - Vorhangschloss

Für diverse Absperrungen ist auch ein Vorhangschloss mit der Feuerwehrrsperre erhältlich.  
Bestellung direkt bei Fa. EVVA. (siehe Kontakte Seite 2)  
Ausführungen: Siehe Punkt 3 - Feuerwehrrschlüsselschalter



## 5. Dreikant-Schlüsselschalter (M12)

Dreikantschlüsselschalter in der Ausführung M12 (DIN 3223)  
**M12 = Schenkelweite ca. 18-19 mm**  
Dieser Dreikantschlüssel wird auch von der Müllabfuhr verwendet.



# Kontakte:

## Nachrichtentechnik der Berufsfeuerwehr Graz:

Name: Anton Sabetz  
Tel.: 0316 / 872 – 5611  
Fax.: 0316 / 872 – 5619  
E-Mail: feuerwehrgraz.na@stadt.graz.at  
Homepage: www.feuerwehr.graz.at



## Feuerpolizei und vorbeugender Brandschutz (Feuerwehrzonenmanagement)

Name: Hannes Zirkl  
Tel.: 0316 / 872 – 5727  
Fax.: 0316 / 872 – 5719  
E-Mail: hannes.zirkl@stadt.graz.at  
Homepage: www.feuerwehr.graz.at

## Fachfirma für Schlüsselaufbewahrung:

Grundsätzlich sind Schlüsselboxen, Rohrsafe sowie Schlüsselschalter bei Elektro-, Brandmeldeanlagen- oder Schlüsseldienst-Fachfirma erhältlich, es muss aber der richtige Zylinder und die Beschriftung vorhanden sein.

Die Firma Bruno Eder hat sich auf dem Gebiet Schlüsselaufbewahrung für die Feuerwehr spezialisiert.

Name: Gerhard Zechmeister  
Telefon: 01 / 78 999 11 - 0  
E-Mail: office@brunoeder.at  
Homepage: www.brunoeder.at



## Fa. EVVA - Fachfirma für Feuerwehr-Schlüssel und -Zylinder:

Telefon: 01 / 81165 – 0  
Bestellung: bestellung@evva.com



### 882AM PK Feuerwehr-Plankastenschlüssel

Der Betreiber kann bei der Fa. EVVA einen PK-Schlüssel bestellen.

Mit diesen Untergruppen-Schlüssel kann man nicht nur den Plankasten sperren, sondern der BSB könnte auch z.B. verschiedene Steuerschalter überprüfen. (RWA, DBA, Schranken usw.)



### 882AM 0001 Feuerwehr *Hier kann nur die Feuerwehr sperren.*

### 882AM PK Feuerwehr-Plankasten

*Hier kann auch der Betreiber sperren, z.B.: BMZ-Schrank, DBA-Schalter, Schranken usw..*

### 882AM E803 Feuerwehr und Einsatzorganisationen (EO)

*Kombination EO-PK nicht möglich. Der Betreiber kann den EO-Zylinder nicht sperren.*

**Die EO-Sperre ist NUR in Graz möglich !**

**Die Zylinderlänge muss bauseits ermittelt werden ! (Standard 32mm).**