

# Schlüsselrohrdepot

(Schlüsseldepot der Klasse 1 für Feuerwehrezugänge auf Grundstücke)

## Abschrankung von Feuerwehrezufahrten auf Grundstücke

Abschrankungen in oder vor Feuerwehrezufahrten müssen von der Feuerwehr im Einsatzfall schnell und zerstörungsfrei geöffnet werden können. Eine Möglichkeit hierzu ist die Hinterlegung eines Schlüssels in einem Schlüsseldepot neben dem Tor oder der Schranke (siehe auch [Infoblatt Feuerwehrlflächen](#)).

Ein Rohrdepot kann im Baugenehmigungsverfahren gefordert werden. Es besteht auch die Möglichkeit, dass ein Rohrdepot vom Betreiber aus eigenem Anlass montiert wird, um der Feuerwehr im Einsatzfall einen zügigen und zerstörungsfreien Zugang auf das Grundstück zu ermöglichen.



## Was ist ein Schlüsselrohrdepot ?

Ein Schlüsselrohrdepot ist ein Edelstahlrohr zur Aufnahme eines Schlüssels. Die Öffnung des Rohres ist durch einen Deckel mit einem Profil-Halbzylinder verschlossen. Die Maße betragen ca. Ø 50 mm mal 150 mm. Das Rohrdepot wird auch als Schlüsseldepot der Klasse 1 bezeichnet. Den Schlüssel für den Profilhalbzylinder hat nur die örtliche Feuerwehr. Somit kann die Feuerwehr im Einsatzfall mit dem im Rohrdepot hinterlegten Schlüssel das Tor zum Grundstück öffnen.

## Einbau

Das Rohrdepot ist in unmittelbarer Nähe des Schlosses der Verschlusseinrichtung zu montieren. Eine Einbauöffnung in Bauteile aus Mauerwerk oder Beton kann durch eine Kernbohrung hergestellt werden. Auch ist ein Anschweißen an Metallbauteile möglich. Das Rohrdepot soll von der öffentlichen Verkehrsfläche aus sichtbar sein. An der Stirnseite ist ein mind. 1,5 cm großes rotes „F“ einzugravieren. Der genaue Einbauort ist mit dem Amt für Zivil- und Brandschutz vor Ort abzustimmen.

## Beschaffung des Rohrdepots und des Profilhalbzylinders

Das Rohrdepot kann vom Betreiber im Handel für Sicherheitsbedarf frei erworben werden. Für die Bestellung des Halbzylinders ist eine Freigabebescheinigung des Amtes für Zivil- und Brandschutz der Stadt Würzburg erforderlich. Der Halbzylinder wird dann an das Amt für Zivil- und Brandschutz geliefert, die Rechnung erhält der Besteller. Der Halbzylinder wird von uns zum Einbautermin mitgebracht.

## Sicherheit

Im Gegensatz zu einem Feuerwehrschrüsseldepot „SD 3“, der über eine Brandmeldeanlage mit automatischer Alarmierung der Feuerwehr angesteuert wird, ist ein Schlüsselrohrdepot nicht gegen Sabotageeingriffe überwacht und geschützt. Der Einsatz kommt somit nur bei geringen Risiken, z. B. Einzelschlüssel einer Hofeinfahrt in Frage, da diese Tore i. d. R. auch durch andere Maßnahmen von Unbefugten leicht überwunden oder geöffnet werden können. Im Rohrdepot darf somit nur ein Einzelschlüssel des betroffenen Tores / Schranke hinterlegt werden. Mit diesem Schlüssel dürfen andere Zugänge aus Sicherheits- und Haftungsgründen nicht geöffnet werden können. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass bei Missbrauch oder Verlust des Schlüssels die Stadt Würzburg Haftungsansprüche ausschließt.

