

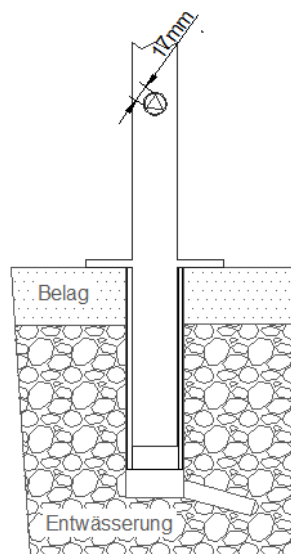
Merkblatt „Sperrvorrichtungen in Feuerwehzufahrten“

Die „[Richtlinie für Feuerwehzufahrten, Bewegungs- und Stellflächen](#)“ der Feuerwehrkoordination Schweiz (FKS) schreibt in Bezug auf Sperrvorrichtungen folgendes vor:
Sperrvorrichtungen (Sperrbalken, Ketten, Sperrpfosten, Poller, usw.) sind in Zu- und Durchfahrten zulässig, wenn sie von der Feuerwehr jederzeit geöffnet werden können.

Der **Absperrpfosten mit Dreikantschlüssel** wurde entwickelt, um der Feuerwehr und anderen Rettungsorganisationen schnellen Zugang auf Gelände zu ermöglichen, welche durch Absperrpfosten gesichert sind. Er ist so konstruiert, dass er durch die Einsatzkräfte schnell und einfach entnommen werden kann.

Die Feuerwehr St.Gallen verwendet handelsübliche Absperrpfosten mit Dreikantschlüssel (Schenkel­länge 17mm). Die Bodenhülse muss einen Wasserablauf aufweisen, damit die Funktion auch bei Minustemperaturen gewährleistet ist.
Grösse, Form und Variante der Pfosten kann frei gewählt werden. Ideal sind Pfosten mit erhöhtem Schliessmechanismus, damit dieser auch bei Schneelagen frei bleibt.

Mögliche Bezugsquelle:
St. Galler Metallbau GmbH
Bildweiherstrasse 5
9015 St. Gallen
info@sg-metall.ch
Telefon 071 278 51 30



Dreikantschlüssel Schenkel­länge 17 mm

Werden mechanische oder elektromechanische Sperrvorrichtungen wie Schranken, Poller, o.ä. in Feuerwehzufahrten installiert, so ist der Feuerwehr die Öffnung im Einsatzfall zu garantieren: Bei Kopplung mit einer Brandmeldeanlage (Vollüberwachung der Gebäude auf dem durch die Sperrvorrichtung abgesperrten Areal) kann die Zufahrt durch die Anlage automatisch freigegeben werden. Wenn die Entriegelung manuell zu erfolgen hat, so ist der entsprechende Schlüssel in unmittelbarer Nähe der Sperrvorrichtung in einem Schlüsselrohr der Feuerwehr St.Gallen zu hinterlegen (siehe „Verkaufsvorschriften und Montageanleitung für Schlüsselrohre“; Feuerwehr und Zivilschutz St.Gallen). Die detaillierte Ausführung ist mit dem Ressort Einsatzplanung der Feuerwehr St.Gallen abzusprechen.