



nicht maßstabsgetreue Skizze

## Anlage – Installationsempfehlung Erstanlaufstelle München

Information zum Aufbau der Brandmelderzentrale (BMZ):

- Der Raum ist mit der Münchner Feuerweherschließung zu versperren
  - Die Raumtiefe muss mindestens 30cm betragen
  - Die Erstanlaufstelle ist je nach Standort (Flucht- und Rettungsweg, Aula, Foyer) feuerhemmend auszuführen
  - Vorab mit dem Hersteller abgesprochene Systemschränke sind von der Installationsempfehlung ausgenommen
- 1) BMZ-Schild über der Erstanlaufstelle aus Metall oder Kunststoff
  - 2) Ausreichende Beleuchtung in der BMZ (automatisch oder über Schalter)
  - 3) Überwachung der BMZ mittels automatischen Rauchmelder
  - 4) Option Sonder-FSD; Einbauhöhe: 160cm Gehäuseoberkante
  - 5) Lichtschalter und Netzsteckdose (230V)
  - 6) Option Feuerwehr-Einsatzplan
  - 7) Option Glasfaserumsetzer (nur wenn die Glasfaser direkt in die BMZ verlegt wird)
  - 8) Alarmübertragungsgerät TAS-Link mit innenliegender Telefondose Kabelabzweigdose (IP55, Material Polystyrol) und Verbindungsklemmen (WAGO)  
**Schwenkrahmen!**  
**Abstände beachten; Einbaumaße b = 31cm, h = 28cm, t = 23cm**

Feuerwehrerstanlaufstellen sind aus Gründen des Sabotageschutzes, Schutzes vor Vandalismus und dem Schutz vor unbeabsichtigtem oder mutwilligem Betätigen, in einem eigenen Umschrank zu installieren. Dieser muss aus nichtbrennbaren Materialien bestehen, mindestens die Schutzart IP54 erfüllen sowie mit der Münchner Feuerwehr-Schließung zu versperren sein. Befindet sich die Erstanlaufstelle in einem eigenen Raum nur für die Feuerwehr, kann auf den Umschrank verzichtet werden. In notwendigen Treppenträumen und Räumen zwischen notwendigen Treppenträumen und Ausgängen ins Freie, sowie Bereiche durch die Rettungswege in Freie führen, z.B. Aula, Foyer im Hotel, Hauptzugang Schule usw. ist eine Abtrennung der Erstanlaufstelle durch mindestens feuerhemmende Bauteile aus nicht brennbaren Baustoffen herzustellen. Der Funktionserhalt muss gewährleistet sein. Öffnungen in diesen Bauteilen sind durch mindestens feuerhemmende Abschlüsse mit umlaufender Dichtung zu verschließen.