

Legende:

feuerhemmende Bauteile

feuerhemmende Bauteile

vertikaler Rettungsweg

horizontaler Rettungsweg (notwendiger Flur)

feuerhemmende, rauchdichte

Feuerschutz (E120-S200C5)

Feuerschutz (E120-S200C5)

Rauchschutz (S200C5)

dicht- und selbstschließende Tür (mit dazugehöriger Dichtung)

vollständige Tür, dichtschließend

(seitig Dichtungen)

feuerhemmende Fahrstuhlschacht

Treppenaumbezeichnung (z.B. TA 1)

Trepperraum, brandschutztechnisch

geschützt, erreichbare Geschosse

Trepperraum, nicht brandschutztechnisch

geschützt, erreichbare Geschosse

Rauch- und Wärmeabzugsanlage

Rauch- und Wärmeabzugsanlage, Bedienstation

Brandmelderzentrale

Feuerwehr-Bedienfeld

Feuerwehrausgangstafel

Informationen für die Feuerwehr

Bildleuchte

Freischalthelement

Feuerwehrsammeldepot

Feuerwehr Anleiteanlage (Anlage Steckleiter)

Standort Feuerlöscher

Notausgang

Rettungsweg (1,20 m Höhe, 0,90 m Breite, Brüstungshöhe max. 1,20 m)

Standort Sicherheitszeichen

Standort Flucht- und Rettungsplan

Bereich mit Sicherheitsbeleuchtung (Erdbodenleuchte)

Hauptzugang Feuerwehr

Nebenzugang Feuerwehr

Der Brandschutzplan dient der zusätzlichen Erläuterung und ist nur mit dem Textteil des Brandschutzkonzeptes gültig

Projekt	Grundschule Barmberg
Projekt-Nr.	2023002
Standort	Falkenbergstr. 24, 98571 Barmberg
Maßstab	1:100
Blatt	1
Plan	Brandschutzkonzept 23002-010 - Anlage 2, Grundriss 01/01

freizuhaltenen Anleitefläche für 4-teilige Steckleiter: 3,00 x 3,00 m

NB 1-17 (Unterdruck) 123,63 m²

Faktoreistraße
manuelle Rauchabzugsanlage
über Fenster (Dreh-Kipp-Funktion),
gem. Öffnungsfläche mind. 0,50 m²



Allgemeine Brandschutzangaben:

- max. Brandabschnittlänge = 33,63 m
- max. Brandabschnittbreite = 600,07 m
- tragende Bauteile im Kellergeschoss: feuerbeständig
- tragende Bauteile ab dem Erdgeschoss: mindestens feuerhemmend
- Brandschutztechnische Einrichtungen:
- Rauchmelder, automatische Brandmeldeanlage mit Aufschaltung zur
- Feuerwehr nach DIN 14675, Schutzanordnung: Kategorie 1 (Gefährdung
- Schutzanordnung für Flucht- und Rettungswege
- an und vor Notausgängen
- im Verlauf der notwendigen Flure
- in den notwendigen Treppenträumen
- Blitz- und Überspannungsschutz (innerer und äußerer Blitzschutz)