



öffnenbare Fensterlügel 45°
mit insgesamt 0,50 m² Öffnungsfläche
elektrische Öffnung
Taster zur Öffnung im EG und im 1.OG

öffnenbares Fenster
mind. 0,50 m²

Legende Brandschutzplan

- feuerbeständig
- feuerhemmend
- notwendige(r) Treppe(nraum)
- Verkehrsfläche
- Fahrtschacht Aufzug
- Rettungsweg
- Richtung Rettungsweg
- 2. RW über Fenster
- Feuerlöscher

- T30-RS neu: Tür, feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
- T30-RS vorh.: Tür, feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
- T30 vorh.: Tür, feuerhemmend, selbstschließend

RM Rauchmelder mit Signalsocket in den Treppenhäusern vernetzt

Die Darstellung der Standorte der Feuerlöscher im BS-Plan erfolgt nur symbolhaft.

Die Darstellung der RW-Piktogramme erfolgt im BS-Plan nur symbolhaft.

Die Darstellung von RW-Laufwegen und RW-Längen erfolgt nur beispielhaft zur Verdeutlichung.

Die Brandschutzpläne sind nur in Verbindung mit dem Textteil des Brandschutzkonzeptes gültig. Bei Differenzen zwischen Text und Brandschutzplan ist der Textteil maßgebend.		
	INDEX	DATUM
NHS-INGENIEURE <small>Beratende Ingenieure VBI, IK Bau NRW Tragwerksplanung – Brandschutzplanung</small>		
<small>Dr. Niederstein Ingenieure Dipl. Ing. R. Schiffmann* *Staatlich anerkannter Sachverständiger für Schall- und Wärmeschutz, Prüfung Brandschutz QM-System nach DIN EN ISO 9001</small>		
Hildegardstraße 21, 45130 Essen Telefon: 0201/878982-0 Telefax: 0201/878982-2 E-Mail: info@nhs-ingenieure.de		
Gez.: SK 30.08.2019 Gepr.:	Bauvorhaben Nutzungsänderung "Marienheim" Bottrop Unterberg 11 b-f 46242 Bottrop	Auftrag Nr. 0824/19
Blattgröße 58 x 28.8	Grundriss 1. Obergeschoss	
Maßstab 1:150	Brandschutzplanung	Stand BSK 09.12.2019
Bauherr: Sozialdienst katholischer Frauen e.V. Unterberg 11 b-f 46242 Bottrop		Blatt Nr. B3