



- ### Legende
- in Bauart von Brandwänden
  - feuerbeständige Wand
  - 30rd Abschlüsse feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
  - 30 Abschlüsse feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
  - d Abschlüsse mind. dicht- und selbstschließend
  - NA Notausgangverschluss nach DIN EN 179
  - RA Öffnung zur Rauchableitung
  - nTR.. bauordnungsrechtlich notwendige Treppenträume
  - Verlauf baulicher Rettungswege
  - Verlauf baulicher Rettungswege über Fenster (ohne Rettungsgeräte der Feuerwehr mögl.)
  - ⤵ Rettungswegradius (Luftlinie)
  - Ⓡ Tür im Verlauf von Rettungswegen
  - ① mind. 2% der Grundfläche als freier Lüftungsquerschnitt im oberen Wand Drittel (altern. maschinelle Entrauchung möglich) siehe Textteil BSK Punkt. 5.5.4
  - ...Pers. Angabe der Personenzahl im RW-Verlauf
  - Rettungswegverlauf, dauerhaft freizuhalten (keine Einbauten, keine zusätzlichen mobilen Brandlasten)

Diese Grafik stellt ausgewählte Anforderungen an raumabschließende Bauteile (Mindestanforderungen) und den Verlauf der baulichen Rettungswege dar.

Weiterführende Anforderungen, z. B. an statisch relevante Bauteile, Dämmstoffe, Installationen und deren Schächte bzw. Kanäle etc., sind dem Brandschutzkonzept zu entnehmen und umzusetzen.

Diese Grafik erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie ist nur im Zusammenhang mit dem Brandschutzkonzept zu verwenden.

Index	Art der Änderung	Datum	Name
1	1. Fortschreibung BSK	19.11.2020	M. Wagner

Grundlagenplan: Gömmel Wieland Architekten, Zum Handwerkerhof 1, 90530 Wendelstein, Stand BA vom 29.01.2020  
(Keine Flucht- und Rettungspläne nach § 4 ArbStättVO)

Auftraggeber: Bauherrngemeinschaft Sportzentrum GbR  
Stettener Straße 26  
91177 Thalmässing

Auftragnehmer: SW Sachverständigenbüro Brandschutz GmbH & Co. KG  
Längwitz 69a  
99310 Dornheim  
Telefon: 0 36 28 - 662 878 01  
Fax: 0 36 28 - 662 878 09  
e-mail: info@sw-svb.de

Vorhaben: Neubau eines Sportzentrums  
Badstraße 33  
91177 Thalmässing

Leistungsbereich	Leistungsphase	Datum	Name
Brandschutz	Genehmigungsplanung	bearb.	03.03.2020 M. Wagner
		gepr.	Freigabe 04.03.2020 Y. Oßmann

Planinhalt: Grundriss Ebene 2 Tribüne/Umklei.  
- Brandschutztechnische Anforderungen an ausgewählte Bauteile  
- Schematische Darstellung der Rettungswege aus dem Gebäude  
Maßstab: 1:200

Projektnummer: G18\_046  
Plattdatum: 22.10.2021  
BSK ANLAGE 1, Seite 3/3

Wärmeabzug freier Querschnitt 3% der Grundfläche (Sportfeld + Tribüne) siehe Textteil Punkt 5.5.4 des BSK

freier Querschnitt mind. 1% der Grundfläche (Sportfeld + Tribüne) im Dach oder mind. 2% der Grundfläche im oberen Wanddrittel (siehe Textteil Punkt 5.5.4 des BSK)

(bis max. 50 Plätze)

(bis max. 200 Personen)

von Hand zu öffnendes Fenster  
- freier Querschnitt mind. 0,5 m<sup>2</sup>  
(alternativ: Öffnung zur Rauchableitung an oberster Stelle; freier Querschnitt ≥ 1,0 m<sup>2</sup>)  
- siehe Textteil BSK Punkt 5.4.4

mind. 1,20 m i. Li.