



**Abschlüsse von Öffnungen**

- ① T90 DIN 18095-RS (E<sub>1,90</sub>-C...S<sub>200</sub>) mit Feststellanlage
  - ② T90 DIN 18095-RS (E<sub>1,90</sub>-C...S<sub>200</sub>) mit Freilaufschließer
  - ③ T90 DIN 18095-RS (E<sub>1,90</sub>-C...S<sub>200</sub>)
  - ④ T90 (E<sub>1,90</sub>-C...S)
  - ⑤ T60 DIN 18095-RS (E<sub>1,60</sub>-C...S<sub>200</sub>) mit Feststellanlage
  - ⑥ T60 DIN 18095-RS (E<sub>1,60</sub>-C...S<sub>200</sub>) mit Freilaufschließer
  - ⑦ T60 DIN 18095-RS (E<sub>1,60</sub>-C...S<sub>200</sub>)
  - ⑧ T60 (E<sub>1,60</sub>-C...S)
  - ⑨ T30 DIN 18095-RS (E<sub>1,30</sub>-C...S<sub>200</sub>)
  - ⑩ T30 DIN 18095-RS (E<sub>1,30</sub>-C...S<sub>200</sub>) mit Freilaufschließer
  - ⑪ T30 DIN 18095-RS (E<sub>1,30</sub>-C...S<sub>200</sub>) mit Feststellanlage
  - ⑫ T30 (E<sub>1,30</sub>-C...S)
  - ⑬ DIN 18095-RS (S<sub>200</sub>-C...)
  - ⑭ DIN 18095-RS (S<sub>200</sub>-C...)) mit Feststellanlage
- ① vollwandig, dichtschießende Tür
  - ② vollwandig, dicht und selbstschließende Tür
  - ③ vollwandig, dicht und selbstschließende Tür mit Freilaufschließer
  - ④ Tür mit Panikverschluss bzw. nicht abschließbar
  - ⑤ Tür mit Panikfunktion in Fluchtrichtung
  - ☒ Fahrstichtür entsprechend GKL gemäß DIN 18091/DIN EN 81-58

**Rettungswege**

- ➡ 1.RW=Erster Rettungsweg
- ➡ 2.RW=Zweiter Rettungsweg
- ➡ RWL=Rettungsweglänge
- ➡ Feuerwehrzugang
- ➡ Notwendige Treppe, notwendiger Treppenraum und zugehöriger Ausgang ins Freie
- ➡ notwendiger Flur

**Bauteile**

- BW Brandwand
- BW-EW Brandersatzwand bzw. Wand in Bauart einer Brandwand
- fb feuerbeständig
- hf hochfeuerhemmend
- fb feuerhemmend
- nb nicht brennbar
- schwer entflammbar

grüne Rettungsweglänge >=26,5m < 35,00m

- Technikräume/ bzw. gemeinschaftl. Nutzung
- Akademie der Gesundheit

Die brandschutztechnischen Anforderungen an die tragenden und aussteifenden Bauteile sind nicht dargestellt!

Änderung.Nr.	Bemerkung zur Änderung	Datum
Projekt:	<b>Umbau Bürogebäude zu Schul- und Verwaltungsgebäude und Errichtung einer Garage mit 2 Stellplätzen und einem Lager- und Abstellraum</b>	Brüssower Allee 91 17291 Prenzlau
Bauherr:	Uckermärkische Entwicklungsgesellschaft mbH	Franz-Wienholz Str. 25a 17291 Prenzlau
Objektplanung:	Ingenieurbüro O.Thorhauer Dipl.-Ing.(FH) Ronni Ortwig eMail: ib-thorhauer-ortwig@t-online.de	Kietzstraße 24 17291 Prenzlau Telefon: 03984-835750 Telefax: 03984-835751
Fachplaner Brandschutz:	Ingenieurbüro O. Thorhauer Fachplaner für vorbeugenden Brandschutz eMail: ib-thorhauer@t-online.de	Kietzstraße 24 17291 Prenzlau Telefon: 03984-835750 Telefax: 03984-835751
Inhalt:	GRUNDRISS 2.OBERGESCHOSS	Maßstab: 1:100 Format: 850x450
Planstand:	Brandschutzkonzept BK-TH-18-12-25 zum Bauantrag 63-03139-25-21	
bearbeitet:	Datum: 18.12.2025 Name: O. Thorhauer Planer: O. Thorhauer	Unterschrift: [Signature]
Bauherr:		

**Fachplaner für vorbeugenden Brandschutz (EIPoS)**  
Registrier-Nr. 1280-22-2006