



M1

Bestand

M

Neubau

M2

Bestand

Untergeschoss
M. 1:150

Hellweg Berufskolleg ohne
brandschutztechnische
Betrachtung.

Anschluss Blatt BA_5
Verbindungsgang

Hellweg BK

Legende

- notwendiger Treppenraum
- notwendiger Flur
- Hauptgang Lembereich
- Feuerschutztür
feuerhemmend
- Feuerschutztür
feuerhemmend, rauchdicht
- FAT Feuerwehr-
Anzeigetafel
- BMZ Brandmeldezentrale
- Notwendiger Treppenraum
- feuerhemmendes Bauteil
- Notausgang
- Richtungsangabe
- Entrauchung
Bedienstelle
- Entrauchung
- Rauchschutztür
- Feuerwehr-
schlüsseldepot
- Blitzleuchte
- feuerbeständiges Bauteil
- Rettungsweg
(Lauflänge)
- 2.RW 2.Rettungsweg
- anleierbare Stelle
- dichtschießende Tür
- FSA Feststellanlage
- FSE Feuerwehr-
freischaltetelement
- FBF Feuerwehr-
Bedienfeld

Allgemeine Hinweise

Dieser Plan ist nur zusammen mit den Architektenplänen und in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept gültig. Alle Angaben sind örtlich zu prüfen. Entscheidend ist der Text des Brandschutzkonzeptes. Keine Darstellung der Anforderungen an tragende und aussteifende Bauteile.

Hautechnikführung und -abschottung nach LAR und LÜAR

Fluchtwegkennzeichnung nach ASR A1.3
Die Rettungswege sowie die Türen im Verlauf der Rettungswege müssen ausreichend gekennzeichnet werden (genaue Festlegung muss in der Örtlichkeit mit einem Fachplaner erfolgen).

Index	Datum	Änderungen im Plan	gez.	gepr.
16.12.2025	---	---	AF	PW
a	---	---	---	---
b	---	---	---	---
c	---	---	---	---

Projekt:
24-139
Erweiterung und Umbau
des Märkischen Berufskollegs Unna
Parkstr. 22
59425 Unna

Bauherr:
Kreis Unna
Friedrich-Ebert-Str. 17
59425 Unna

Bauteil: ---

Planinhalt: Untergeschoss



Ingenieurbüro
Andreas+Brück GmbH
Ittmecker Weg 15
59872 Marschfeld
Deutschland
Telefon 0291 952708-0
Fax 0291 952708-20
info@andreas-brueck.de



Brandschutzplan

BR01