



Legende

feuerhemmendes Bauteil	Bestand / ohne weitere brandschutz-technische Betrachtung	Hauptgang horizontaler Rettungsweg
feuerbeständiges und nichtbrennbares Bauteil	notwendiger Treppenraum	Lichtband
feuerbeständiges Bauteil	notwendiger Flur	Entrauchung
hochfeuerhemmendes Bauteil widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	hochfeuerhemmendes Bauteil	2. Rettungsweg (Lauflänge)
Notausgang	Richtungsschilde	anleitetbare Stelle
Entnahmestelle, trocken C-Anschluss	Entnahmestelle, trocken B-Anschluss	Treppenraum mit Bezeichnung
Entrauchung	Entrauchung Bodenplatte	dichtschließende Tür
Feuerschutztür feuerhemmend	FSA Feststellanlage	dicht- und selbstschließende Tür
Feuerschutztür feuerhemmend, rauchdicht	Rauchschutztür	

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.

Haustechnikführung und -abschottung nach LAR und LÜAR

Fuchtwegkennzeichnung 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.
11.08.2022	---	---	SL	PW
a	---	---	---	---
b	---	---	---	---
c	---	---	---	---

Projekt: 22-027
Sanierung und Neubau
Evangelisch-Stiftisches Gymnasium
Feldstr. 13
33330 Gütersloh

Bauherr: Ev.-Stiftisches Gymnasium - Das Kuratorium

Feldstr. 13
33330 Gütersloh

Bauteil: BT A + B + C

Planinhalt: Schnitte
M 1:150

Ingenieurbüro
Andreas+Brück GmbH
Hiltner Weg 15
58877 Mischelde
Deutschland
Telefon 0291.952708-0
Fax 0291.952708-20
info@andreas-brueck.de