



Legende			
	feuerhemmendes Bauteil		Bestand / ohne weitere brandschutz-technische Betrachtung
	feuerbeständiges und nichtbrennbares Bauteil		notwendiger Treppenraum
	feuerbeständiges Bauteil		notwendiger Flur
	hochfeuerhemmendes Bauteil widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung		hochfeuerhemmendes Bauteil
	Notausgang		Richtungsangabe
	Entnahmestelle, trocken C-Anschluss		Einspeisestelle, trocken B-Anschluss
	Entrauchung		Entrauchung Bedienstelle
	Feuerschutztür feuerhemmend		Feststellanlage
	Feuerschutztür feuerhemmend, rauchdicht		Rauchschutztür
	Hauptgang horizontaler Rettungsweg		Lichtband
	2.RW 2.Rettungsweg		Treppenraum mit Bezeichnung
	Rettenweg (Laufänge)		dichtschießende Tür
	anleierbare Stelle		dicht- und selbstschießende Tür

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

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

Projekt:	22-027 Sanierung und Neubau Evangelisch-Stiftisches Gymnasium Feldstr. 13 33330 Gütersloh	 WE KNOW HOW. Ingenieurbüro Andreas+Brück GmbH Ittmecker Weg 15 59072 Meschede Deutschland Telefon 0291.952708-0 Fax 0291.952708-20 info@andreas-brueck.de
Bauherr:	Ev.-Stiftisches Gymnasium - Das Kuratorium Feldstr. 13 33330 Gütersloh	
Bauteil:	BT A	
Planinhalt:	4. Obergeschoss M 1:150	

