






BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN

WÄNDE

	Wand - Feuerhemmend; EI 30 nach DIN EN 13501; F 30 nach DIN 4102
	Wand - Feuerbeständig; EI 90 nach DIN EN 13501; F 90 nach DIN 4102
	Bauart Brandwand; (REI) 90-M nach DIN EN 13501; F 90-A-M nach DIN 4102

 1. Rettungsweg / Ausgang ins Freie

 2. Rettungsraum

TÜREN	
E11 90-Sa bzw. T 90	Schadstabschluss - Feuerbeständig
E12 90-SaCS bzw. T 90	Feuerschutzabschluss - Feuerbeständig
E12 30-S220CS bzw. T 30 RS	Feuerschutzabschluss - Feuerhemmend und rauchdicht
E12 30-SaCS bzw. T 30	Feuerschutzabschluss - Feuerhemmend
S200CS bzw. RS	Rauchschutzabschluss

DS Tür, schließend

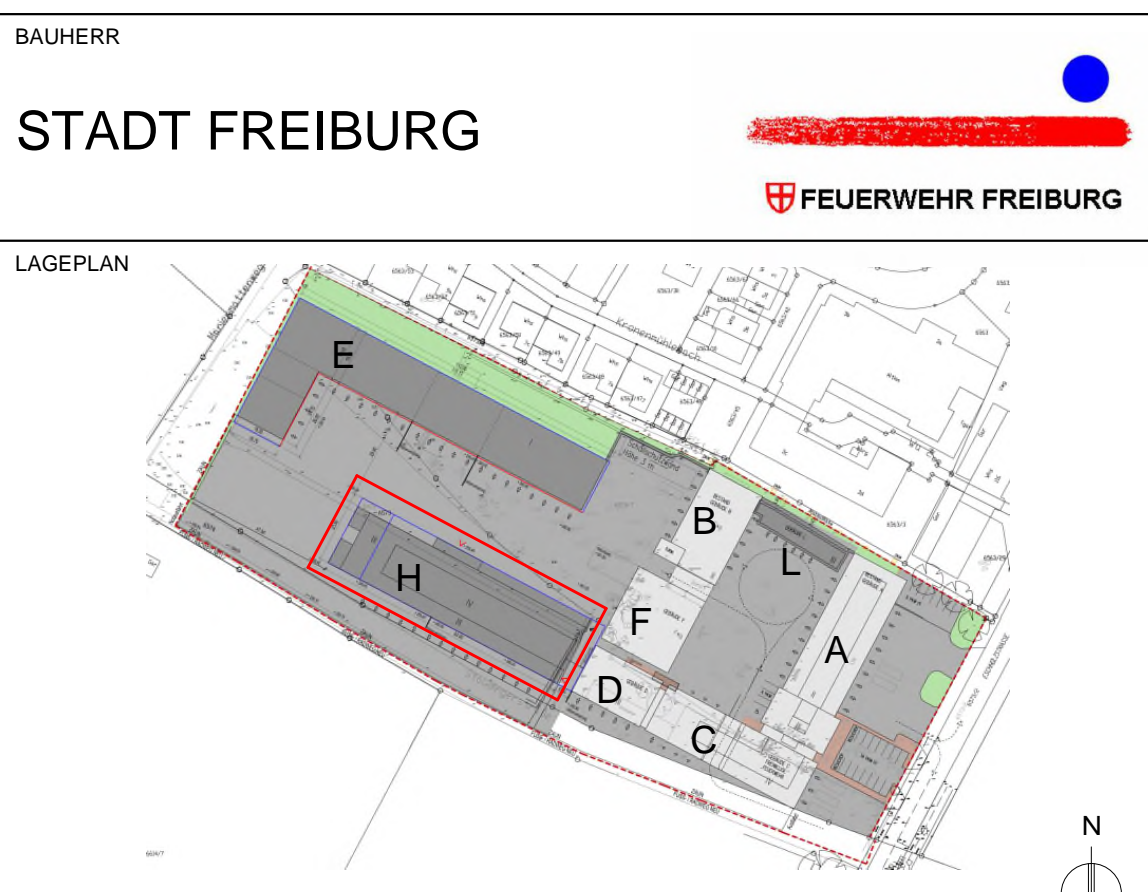
TÜR-, BRÜSTUNGS- UND FENSTERHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OFF.
±0.00 IST IMMER OBER GROUND.

ALLE MASSE SIND NACHPROFUND UND VERÄNTWORTUNG AM BAU ZU NEHMEN; BEI PLAN- UND MASSPROFESSEN IST NUR AUSFÜHRUNG ÜBER DIE BAULEISTUNG SODRORT DER ARCHITEKT ZU VERSTÄNDIGEN; DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT SAMTLICHEN PLÄNEN DER ARCHITEKTEN UND FACHGENEIGTE.

CA. MASSE SIND DURCH DEN AN ZU PRÜFEN UND ZU BERECHNEN.

FÜR DIE SCHUTZ- UND DURCHBRÜCHE SIEHE SEPARATE PLANUNG! HER NUR NACHRICHTLICH HINTERLEG!

FÜR DIE H.S. UND ELT TRASSEN SIEHE SEPARATE PLANUNG!



± 0,00 m = + 260,00 ü NN

BAU/VORHABEN

NEUBAU RETTUNGSZENTRUM GEBÄUDE H

VORABZUG

ARCHTEKT | PLANVERFASSTER

PLANKEN			
H-AH-6-1001-SN-AA-0-V-gesamt			
PLAN			
Schnitt A-A gesamt			
PLANKGRÖSSE	91 x 210	DATUM	07.08.2023
BEARBEITET	MASSETAB		1 : 50