

Brandschutzkonzept G23-1330-E-01-01 vom 09.04.2024
erstellt durch Ingenieurbüro T.Wackermann GbR

Fb	Feuerbeständig	R	Rauchdicht
hFh	Hoch Feuerhemmend	S	Selbstschließend
Fh	Feuerhemmend	D	Dichtschließend
stf	stoßfest	1.RW	erster Rettungsweg
		2.RW	zweiter Rettungsweg
		NAG	Notausgang
		NAS	Notausstieg

Gebäudeklasse 3

	Magerbetonauffüllung	BE	Bodeneinlauf
	Mauerwerk	ZK	Zugangskontrolle
	Mauerwerk als nichttragende Auffüllung	ZC	Zahlen - Codierung
	Stahlbeton	PSG	Panik-Stangengriff
	GK-Leichtbauwände	AHD	Abhangdecke
	WäDä Mineralwolle gem. GEG-Nachweis	BH	Brüstungshöhe
	WäDä druckfest gem. GEG-Nachweis	BB	Bodenbelag
		DB	Deckenbelag
	Änderungswolke	RH	Rohrhöhe
	Klärungswolke	LH	lichte Höhe
		FL	Fliesen

ALLE MASZE SIND AM BAU ZU PRÜFEN.
UNSTIMMIGKEITEN SIND UNVERZÜGLICH DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN.
ALLE BRÜSTUNGS- UND ÖFFNUNGSMASZE AB OKFF.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG



1 2,5 5

M 1:50

<div>Architekturbüro</div> <div>Pflügelbauer & Scheffczyk</div> <div>PartGmbH Rüttersburg 52 22529 Hamburg</div> <div>Tel. +49 (0)40 - 69 65 65 40 Fax +49 (0)40 - 69 65 65 429</div> <div>www.pfluegelbauer.de</div>		PROJEKT-NR.: 716	
		MASZSTAB: 1:50	
		BLATT: 716-5-06	
		GEZ.: VD	DATUM: 03.09.2024

$$H/B = 470 / 790 \text{ (0.37m}^2\text{)}$$

Allplan 2024