



	Stabtragwerk (STB)		
	unbewehrter Beton (UB)		
	Mauerwerk (MW)		
	Fertigele (FT)		
	Gipskarton (GK)		
	Wärmeisolation weich (WI)		
	Wärmeisolation hart (WH)		
	WA bzw. DA (BAHT) Wand-Dielenanpassung		
	WS bzw. DS (BH) Wand-Dielenbruch bzw. Deckenbruch		
	WD (BH) Wanddurchbruch		
	DS (BH) Deckendurchbruch oberhalb		
	Höhenkote Fertigmass		
	Höhenkote Rohbauzustand		
	OK Oberkante		
	UK Unterkante		
	VK Vordachkante		
	WK Wandkante		
	V Verengung		
	RB Rahmen		
	RD Ränder		
	LO Lichte Öffnung		
	LH Lichte Höhe (Fertighöhe)		
	RH Rautloch		
	FB Fertigbaustein		
	FD Fertigbaustein		
	BRH Fertigbaustein (von FB bis OK/RB Brüstung)		
	LZ Lüftung		
	DZ Deckenlüftung		
	AD Abhangbleche		
	SW Schwelle		
	BF Bauwerkfläche		
	DF Dachfläche		
	IR_1 Rutschfestigkeitsklasse Bodenoberfläche		
	RWA Rauch- & Wärmeabzuganlage		
	WLS Wärmeleitfähigkeitsgruppe Dämmstoff		
		ELT	Elektro
		H2G	Heizung
		SAW	Sanitär
		RR	Raumluft
		FR	Fußboden
		TEL	Tabelle
		DL	Deckelung
		AZ	Aufzug
		F-AZ	Feueraufzug
		L-AZ	Leitenaufzug
		P-AZ	Personenaufzug
		TRH	Treppenhause
		FM	Feuermelder
		FL	Feuermelder
		FSK	Feuerwehrschlüsselkasten
		BKZ	Brandmeldezentrale
		RM	Rauchmelder
		RWA	Rauch- und Wärmeabzuganlage
		NA	Notausgang
		SP	Speicher
		WHY	Wandhygiene
		HS	Hydrant
		LOT	Luftschleuse
		RSIT	Rauchschmelzschmelzende Tür
		RST	Rauchschmelzende Tür
		T20	Feuerhemmende Tür
		T50	Hochfeuerhemmende Tür
		T90	Feuerbeständige Tür
		RS	Zweifunktion Rauchschutz, DIN 18056
		F30	Feuerhemmendes Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 30 Min., DIN 4102
		F60	Feuerhemmendes Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 60 Min., DIN 4102
		F90	Feuerbeständiges Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 90 Min., DIN 4102
		F120	Feuerbeständiges Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 120 Min., DIN 4102
		G30	Glas, Feuerwiderstandsdauer in Min., DIN 4102
		G60	Glas, Feuerwiderstandsdauer in Min., DIN 4102
		Q60	Feuerwiderstandsdauer in Min., DIN 4102
		WLS	Brandstufungsklassifizierung
		BR	Brandwand
		BRW	Brandwand
		SSA	mit besonderen Schutzanforderungen

Sämtliche Maße und Ausführungsangaben sind systematisch zu prüfen und gegebenenfalls nachzutragen. Unstimmigkeiten sind dem Planzeichner anzudeuten zu lassen. Eine Benennung auf einer Zeichnung ist nicht der Ausführung und ist von der Verantwortung getrennt. (S. 10.1)

Index	Anforderung/Erklärung	Datum	Beauftragter
A	Änderung/Änderung	11.02.21	GP
B	Änderung/Änderung	20.02.21	GP
C	Raumkonzepte/Notstromversorgung	07.07.21	GP

**Projekt**  
**Neubau Feuerwehr- & Rettungsweiche DRK**  
 Weilerstraße 2 in Elzach

**Bauherr**  
 Stadt Elzach  
 Hauptstraße 69, 79215 Elzach

**Architekt**  
 Buddenberg Tauchmann Architekten Düsseldorf  
 Tannenstraße 9, 40478 Düsseldorf

**Statiker**  
 Mohr/Höbes Bauingenieure  
 Basler Straße 115, 79115 Emmendingen

**Bauphysiker**  
 Stahl+Weiß PartGmbH  
 Basler Straße 55, 79100 Freiburg

**Planer TGA - HLS**  
 IB Becherer  
 Westend 171, 79112 Emmendingen

**Planer TGA - Elektro**  
 IMMotec Ingplan  
 Unterdorf 11, 77716 Holzletten

**Planbezeichnung**  
 GRUNDRISS OBERGESCHOSS PLAN 22

**Datum (erstellt)**  
 07.07.21

**Gezeichnet**  
 BPNG

**Datum (über Normal-Nul)**  
 ±0.00 = 350,77 (NN) (Höhe über Normal-Nul)

**Datum LPS-FW-GROG-P2-450-210707**  
 07.07.21

**Werkplanung**  
 04

**Blattgröße**  
 DIN A0