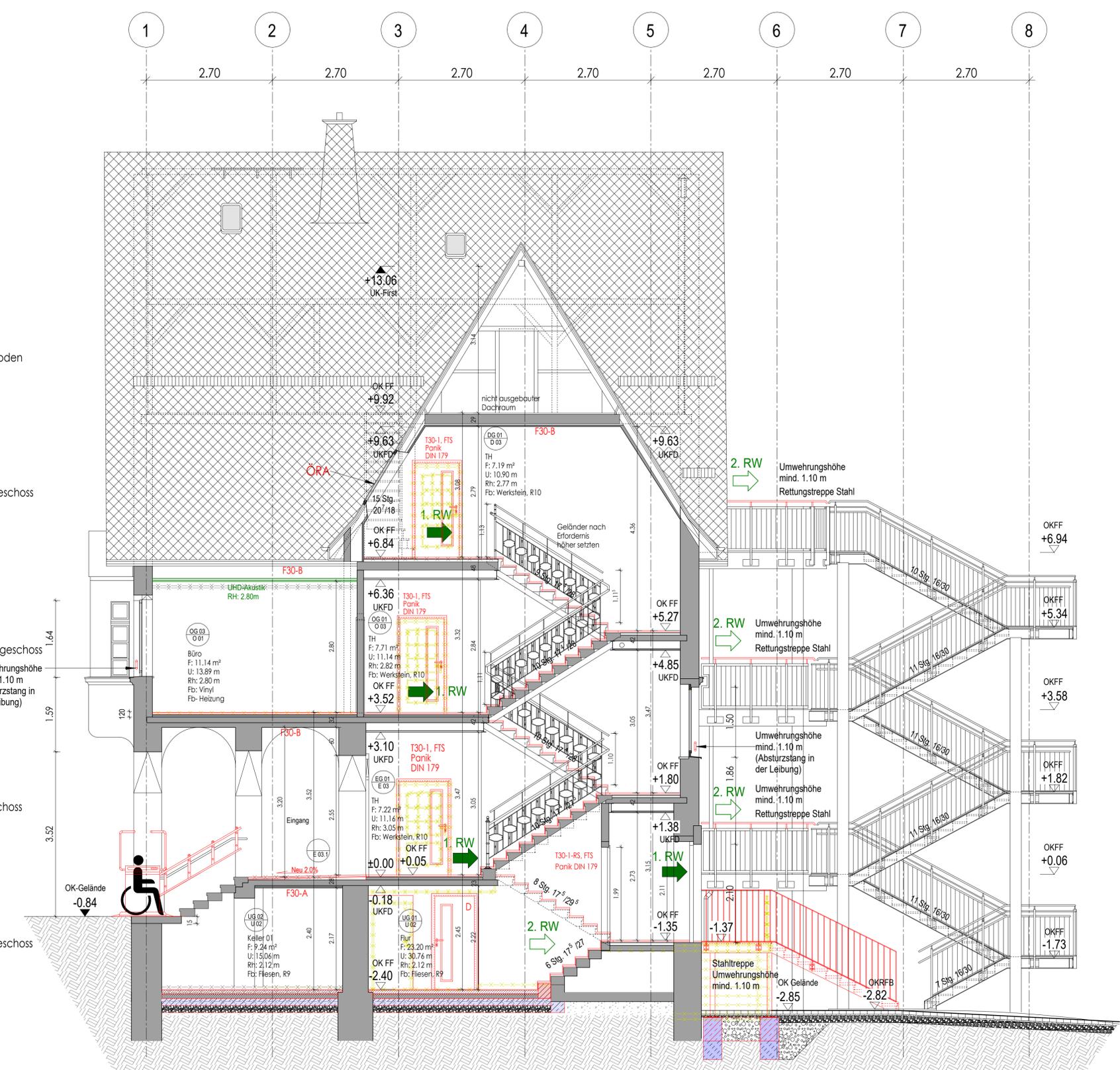




Höhenbezug:
Eingetragene Höhenmaße (wie Raumhöhen, Türhöhen, Brüstungshöhen) beziehen sich grundsätzlich auf OKFF!

Legende:	Brandschutz:
Abbruch	T30/T90 Feuerschutzabschluss selbstschließend (feuerhemmend/feuerbeständig)
vorn. Bausubstanz (o. Klassifizierung)	RS Rauchschieber
neue Bauteile	DS dicht- und selbstschließend (3-seitige Hohlkammerdichtung und Türschließer)
Mauerwerk (neu), KS R (P) SFK 12-RDK 2,0-8DF	D dichtschießend (3-seitige Hohlkammerdichtung und Türschließer)
Stahlbeton/ Beton siehe Statische Berechnung	FSA Feststellanlage
Stahlbetonhohlwand/ Beton siehe Statische Berechnung	V vollwandig
Trockenbauständerwand / -vorsatzschale raumhoch / halbhoch im System eines Herstellers, Ausführung gemäß Werkvorschriften (zu liegende Flächen doppelt bepannt 2x 12,5mm GKBI "impregniert")	N nichtabschließbar
Transparente Leichtbauwand	FTS Freilaufschließer
aufgeständerte Sanitärtennwand	OTS Oberflächenschließer
Wärmedämmung Mineralwolle WLG 035, A2 (wasserbeaufschlagte Teilflächen als Perimeterdämmung)	ORA Öffnung zur Rauchableitung ohne Forderung
Wärmedämmung Polystyrol (EPS/ XPS) WLG 035, B1 (wasserbeaufschlagte Teilflächen als Perimeterdämmung)	oF ohne Feuerwiderstand
UHD Unterhangdecke	F30 Feuerwiderstandsklasse n. DIN 4102 = FH (feuerhemmend)
F Fläche (o. Abzug)	F90 Feuerwiderstandsklasse n. DIN 4102 = HFH (hochfeuerhemmend)
U Umfang	F90-AB Feuerwiderstandsklasse F90 und in den wesentlichen Teilen nicht brennbar AB = FB (feuerbeständig)
RH Raumhöhe	FH feuerhemmend
RH* Raumhöhe bis Unterhangdecke	HFH hochfeuerhemmend
Fb Fußboden	FB feuerbeständig
W Wände	BW Brandwand
D Decke	BWEW Bauart von Brandwänden
OK FF Oberkante Fertigfußboden	B1 schwer entflammbar n. DIN 4102
OK RF Oberkante Rohfußboden	A2 nicht brennbar n. DIN 4102
OK KP Oberkante Klempflaster	Panktür Pankverschluss n. DIN EN 1125 (horizontale Griffstange)
BRH Brüstungshöhe (bezogen auf OK FF)	Notausgangstür Notausgangstürschloss n. DIN EN 179 (Pankschloss/ Blindzylinder mit Drucker)
FH Fensterhöhe (OK Brüstung bis UK Sturz)	1. RW 1. Rettungsweg
SH Sturzhöhe (OK FF bis UK Sturz)	2. RW 2. Rettungsweg
UHD Unterhangdecke	2. Rettungsweg durch Anliegerstelle (A) mit Tragbarer Leiter (TL) der Feuerwehr = (ATL) + geeignetes Fenster
RokKa Rollladenkasten	Entwässerungsanlage:
So-ER* Sonnenschutzvorrichtung (Rokal/ Raffstore/ Textilscreen gemäß Vorgabe Bauher)	D Deckel
KLS Kleinfächerschicht	S Sohle
EFU Estrich	RS Rohrschle
GW Gurtwickler	RV Reinigungsschüssel
Ws Werkstein	RO Reinigungsöffnung
Ws-S Werksteinschelle	SW Schmutzwasser
WfFb Werksteinfensterbank	RW Regenwasser
SpFb Schichtstoffplatten-Fensterbank	SF Schmutzwasserfallleitung
FfFb Fliesen-Fensterbank	RF Regenwasserfallleitung
LMFb Leichtmetallfensterbank (mit Antidrehstreifen), Gefälle >= 5°, bei T>=15cm mit Halterungen entspr. Herstellerangaben	DA Flachdachablauf
HK Heizkörper	AA Attikaablauf
HKK Handtuch-Heizkörper	ANA Attikanablauf
Fest Festverglasung	HP HP
Drehschlag Drehschlag	TP TP
DK Dreh-/ Kippbeschlag	Entwässerungsrinne mit Belastungsklasse n. DIN 19580 gemäß Nutzung und ggf. Geruchverschluss
GF Türflügel als Gangflügel	FA Fußbodenablauf mit Geruchverschluss mit Einbindung in die Bauwerksabdichtung
SF Türflügel als Standflügel	Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser
VSG Verbundsicherheitsglas	Rückstauverschluss für fäkalienhaltiges Abwasser
ESG Einschleibersicherheitsglas	Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser
GA Glasschnitt	Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser
KS Klemmschutz	DN Nenndurchmesser
LG Lüftungsgitter	NG Nenngröße
RO Reinigungsöffnung	KW Kaltwasserzapfstelle
vorn. Gelände Höhe (bezogen auf OKFF EG ±0.00)	WW Warmwasserzapfstelle
gepl. Gelände Höhe (bezogen auf OKFF EG ±0.00)	WM Waschmaschine
	DSS DN 300 Drainage-Spülschacht DN 300
	DSR DN 100 Drainage-Spülröhre DN 100
	DHP Drainage-Hochpunkt
	DTP Drainage-Tiefpunkt
	Schmutzwasserleitung n. DIN 1986
	Schmutzwasserleitung n. DIN 1986
	Entwässerung über Hebeanlage
	Schmutzwasserleitung nach DIN 1986
	Regenwasserleitung nach DIN 1986
	Schmutzwasserleitung nach DIN 4095
	Anschlussleitung Drainage (ungehört) nach DIN
	Richtungshinweise:
	hindurchgehend
	beginnt oder abwärtsverlaufend
	von oben kommend oder endend
	Entlüftung



Dachboden			4.01			
Dachgeschoss		42	6.78		40	
1. Obergeschoss	40	4.38	14	6.78	40	
Erdgeschoss		4.39	58	6.73	40	1.37 54
Kellergeschoss	65	3.87	55	4.99	16	1.39 59

Vor Einbau der geplanten Fußböden ist der bestehende Untergrund auf Tragfähigkeit zu überprüfen.