

Alle Maße sind an der Baustelle vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unklarheiten und Differenzen sind der Bauleitung sofort zu melden.

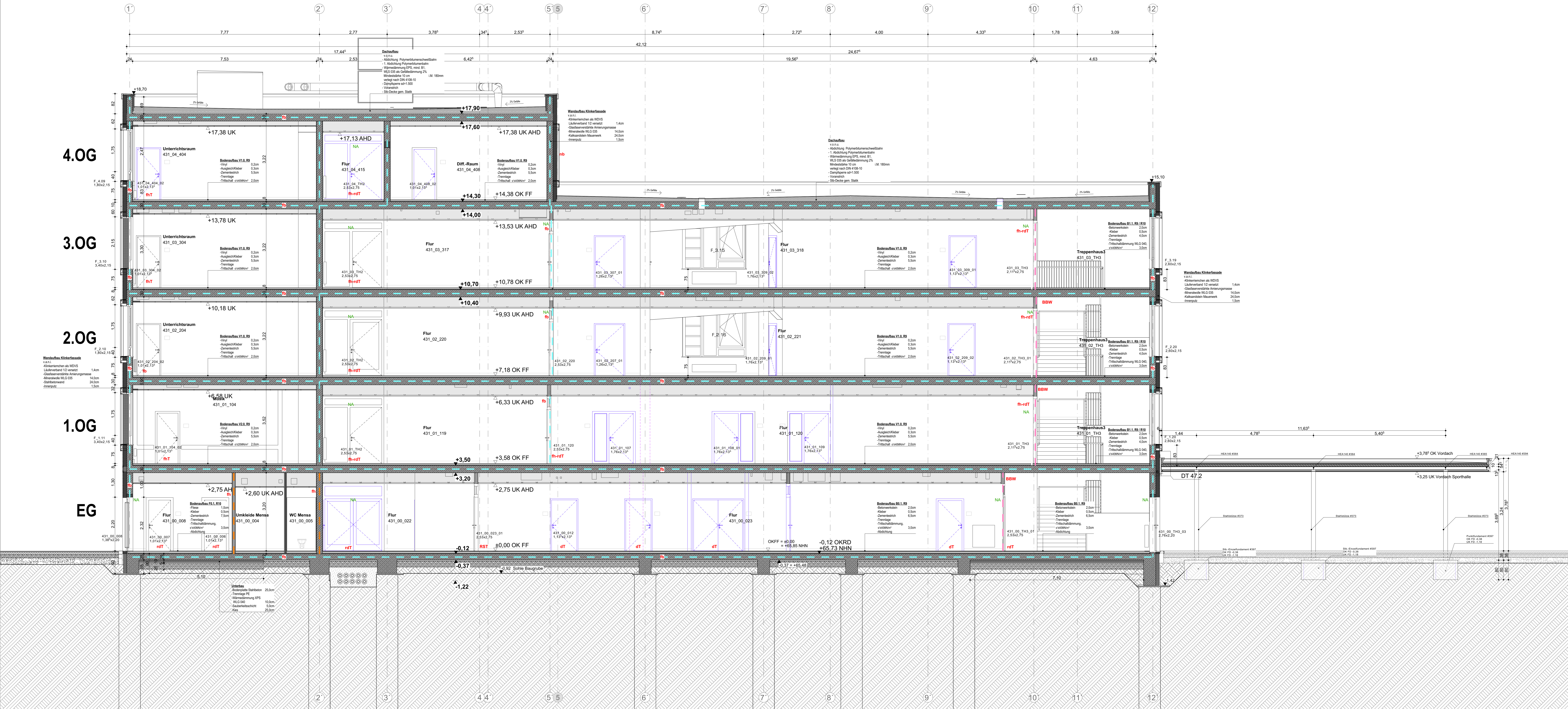
Bestand	Abbruch	Neubau	Ungepföhlte Darstellung
Stahlbeton	Mauerwerk	Beton/Estrich	Hinweis: Änderung
Porenbeton	GK-Wand	Dämmung hart	Hinweis: in Klärung
Holz	Naturstein	Dämmung weich	Hinweis: Achtung / unklar

OK	Oberkante	FF	Fertigfußboden	FBH	Brüstungshöhe fertig
UK	Unterkante	RF	Rohfußboden	RBH	Brüstungshöhe roh
HK	Hinterkante	RD	Rohdecke	UZ	Unterzug
VK	Vorderkante	AD	abgehängte Decke	UB	Überzug
LH	Lichte Höhe				

BD	Bodendurchbruch (LUB)	OW	Gurtwecker	SP	Sprinkler
DD	Deckendurchbruch (LUB)	RO	Rollstuhlrampen	WH	Wandflurventil
WD	Wanddurchbruch (BH)	HK	Heizkörper	BM	Brandmelde
WS	Wandschicht (BT)	ELT	Elektro	BMZ	Brandmeldezentrale
DV	Deckenversparung	UV	Untervertelung	FSD	Feuerwehrschißelstützpunkt
BF	Bauwerksfuge	HZG	Heizung	BW	Brandwand
DF	Dämmungsfuge	LFT	Lüftung	HFM	Handfeuerlöscher
SW	Schwelle	RR	Regenrohr	FL	Feuertischer
BE	Bodenbelag (LUB)			NS	Notausgang
DE	Deckenbelag (LUB)			FA	Feststellanlage

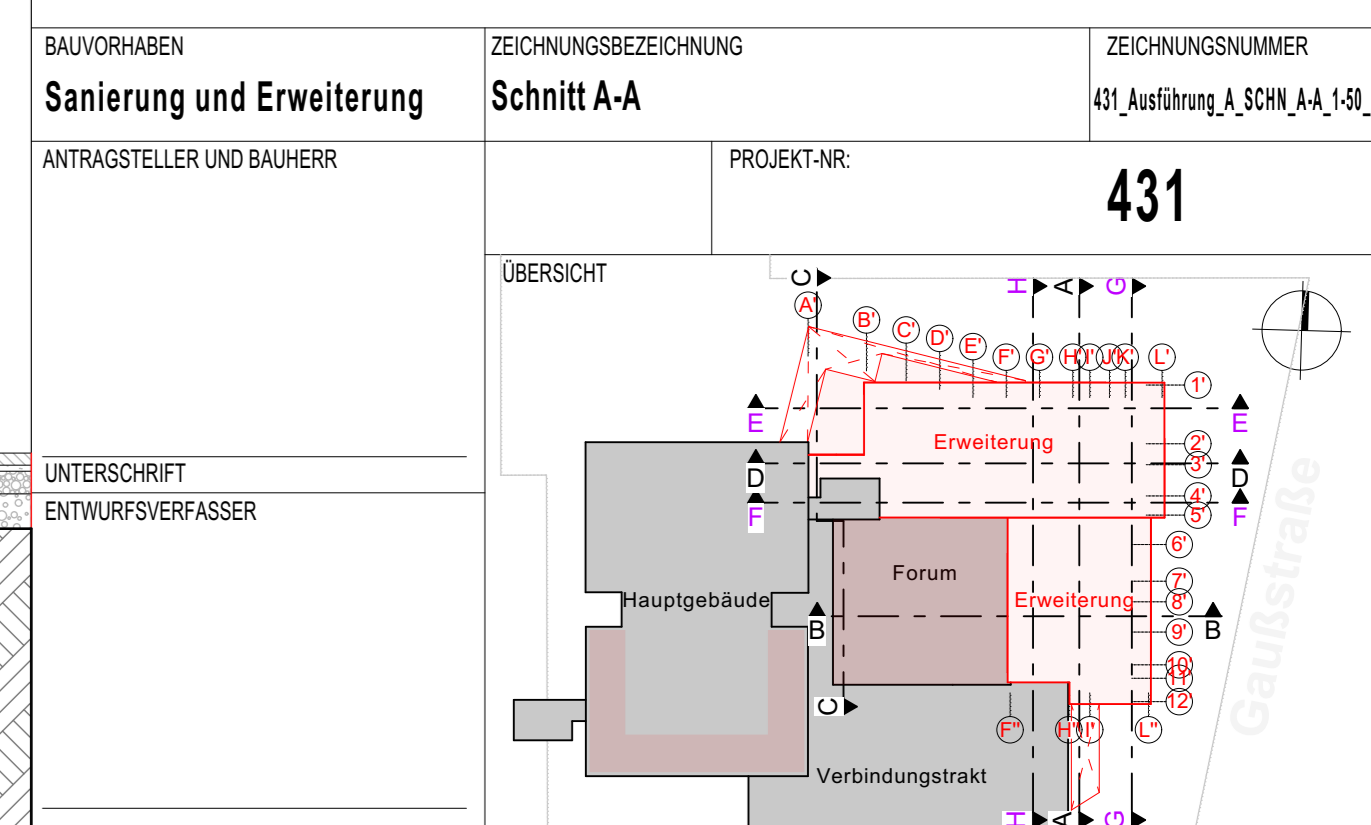
RW	Regenwasser	KS	Kanalsohle
SW	Schmutzwasser	KD	Kanalschleife
MW	Mischwasser		

Hinweis: Die Rohbauhöhe von Türöffnungen wird gemessen ab OK FF.



ANWENDBEREICH	INDEX	DATUM	VERANLASSER
Anpassung gemäß aktueller Planung	j	27.05.2022	B
Erstellung Bauleitung: Tür-Festbau- & Bodenbaubestimmungen	i	18.02.2022	B, B
Durchbau: Anz. H.S. & B.T. Treppenbau, Baugruben	h	30.11.2021	B, B
Durchbau: Anz. H.S. & B.T. Treppenbau, Baugruben	g	12.01.2021	B, B
Anpassung Lüftung, Treppenbau, Durchbau: Gitterbau	f	02.07.2021	B
Darstellung: Etagen, Abhängigkeiten, Sanitärpläne	e	26.05.2021	B
Statische Anpassungen in Mauer- und Feuertisch - die Anmerkungen ergaben	d	15.10.2020	B, B, Pz
Anpassung der Positionen und Durchdringungen	c	08.10.2020	B, Pz
Erstellung OK Bauleitung: Tü - Anpassungen ergaben	b	15.10.2020	B, Pz
ÄNDERUNGEN (ERGÄNZUNGEN)	INDEX	DATUM	VERANLASSER

BÄUWISSEN	DATUM	BAUWISSEN	DATUM
HEIZUNG		BAUWISSEN	
LÜFTUNG		FACIEN	
KÄLTE		STÄBE	
KIWA		FÖRDERTECHNIK	
SANITÄR		BAUPLANUNG	
STRUKTUREN		PLANUNG	
SCHWACHSTROM		BAULEITUNG	



BAUHERR
ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr
 Technisches Rathaus
 Hans-Boeckler-Platz 5
 45468 Mülheim an der Ruhr

INGENIEUR
Hütznänes GmbH & Architekten
 Fachschulstraße 21 - 25
 45474 Mülheim an der Ruhr

Ausführungsplanung

BAUVORHABEN: Erweiterung

Sanierung und Erweiterung
 Otto-Park-Schule
 Vordach-Dr. 01
 45468 Mülheim an der Ruhr

ZEICHNUNG	Blatt	MASSTAB
Schnitt A-A	1:50	
DATUM	GEZEICHNET	PLANKING
NAME	DR-AT	
DATUM: 15.10.2021-15.10.2021		
ALLE MAßE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UNTERSCHREIBEN DER PLANUNG SIND DER BAULEITUNG BEZUGGEBEN		
ZEICHNUNGSNUMMER	PROJEKTNAME	INDEX
431_Ausführung_A_SCHN_A-A_150	431	j