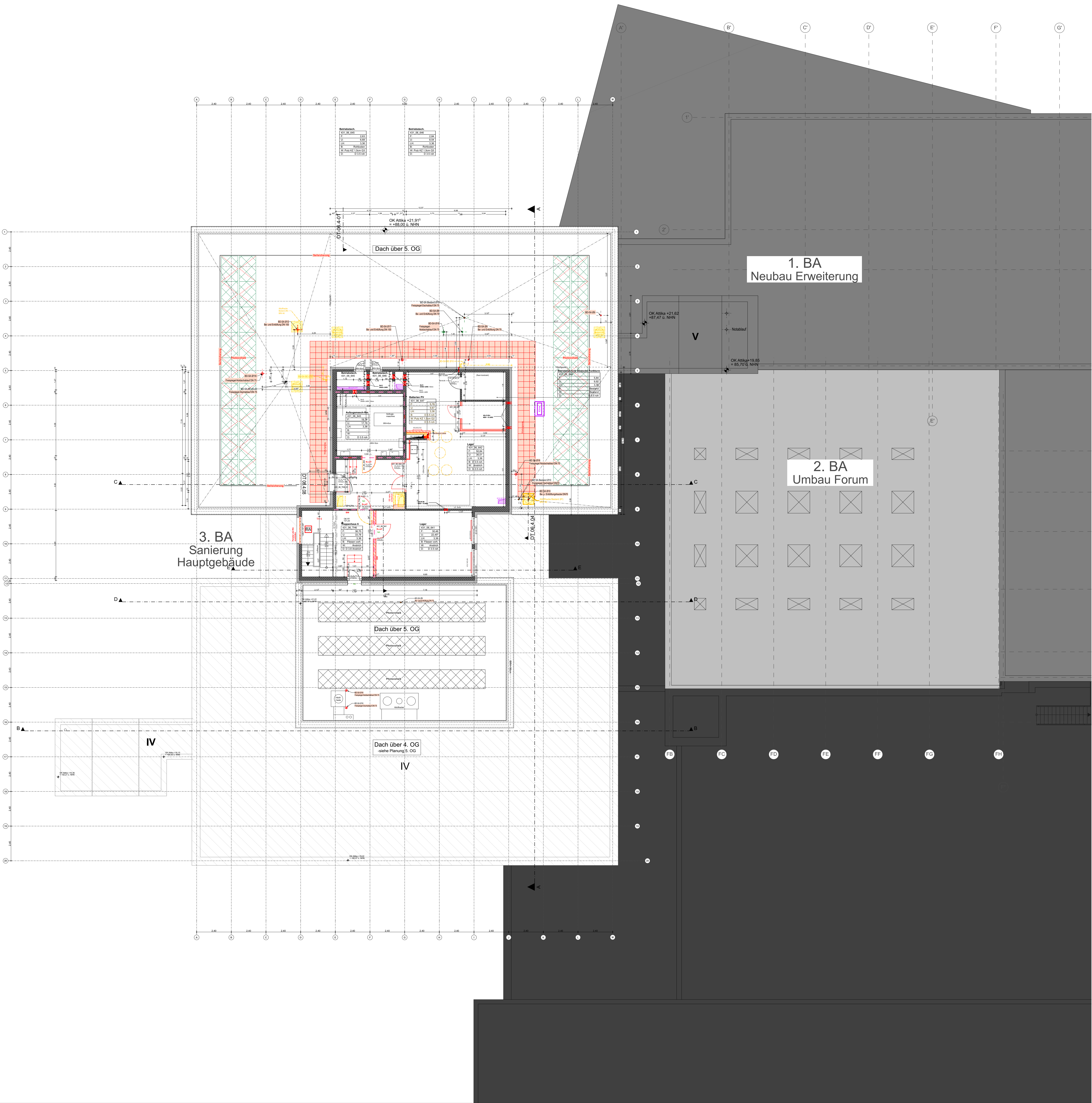
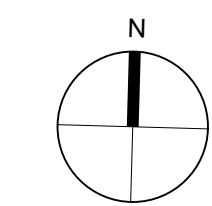


HAUPTGEBÄUDE ERWEITERUNG



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

Bestand	Abbruch	Neubau	Tragend
Stahlbeton	Mauerwerk	Beton/Estrich	Nicht-tragend
Porenbeton	GK-Wand	Dämmung hart	
Holz	Naturstein	Dämmung weich	
PV-Anlage			

OK Oberkante	FF Fertigfußboden	Hinweis: Änderung zum vorherigen Index
UK Unterkante	RF Rohfußboden	Hinweis: in Klärung
HK Hinterkante	RD Rohdecke	Lüftung
VK Vorderkante	AD abgehängte Decke	Sanitär
LH Lichte Höhe	UZ Unterzug	Elektro
BD Bodendurchbruch (L/B)	UZ Überzug	
DD Deckendurchbruch (L/B)	FBH Brüstungshöhe fertig	
WD Wanddurchbruch (B/H)	RBH Brüstungshöhe roh	
WS Wandschlitz (B/H)	DV Deckenversprung	

Info: Alle Öffnungsmaße gelten ab OK Fertigfußboden

Brandschutz

fh	feuerhemmend	Zuluftöffnung
hfh	hochfeuerhemmend	RWA-Öffnung
fb	feuerbeständig	Rauchabzug
BW	Brandwand bzw. Bauart Brandwand	NA Notausgang
nb	nichtbrennbare Baustoffe	
se	schwerentflammbare Baustoffe	
ne	normalentflammbare Baustoffe	
dt	dicht schließende Tür	
rdT	rauchdichte Tür, selbstschließend	
fhT	feuerhemmende Tür, selbstschließend	
fh-rdt	feuerhemmende Tür, rauchdicht und selbstschließend	

Hinweis: Änderung

Hinweis: in Klärung

Hinweis: Achtung / unklar

Estrich Neubau

6,5 cm	6,0 cm	5,0 cm	5,0 cm
--------	--------	--------	--------

Anpassung Gefälle Entwässerung	i	24.07.2024	Br.
Import HL/SK u. ELT	h	28.02.2024	Br. Bs.
Anpassung PV-Anlage, Batterieraum	g	21.11.2023	Br.
Anpassung Entwässerung, Darstellung Rohbau	f	14.11.2023	Br. Bs.
Anpassung Dachabläufe, UZ Bestand	e	25.10.2023	Br. Bs.
Import Durchdrichte HL/SK u. ELT, UZ Bestand	d	12.10.2023	Br. Bs.
Entwässerung, Photovoltaik	c	15.09.2023	Br. Bs.
Ergänzung Stahlbau, Durchdrichte, Trockenbau	b	06.03.2023	Br. St.
Anpassung gemäß aktueller Planung	a	30.09.2022	Br. St.
ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN	INDEX	DATUM	VERANLASSER

FREIGABE	DATUM	BAUPHYSIK	DATUM
HEIZUNG		FASSADE	
LÜFTUNG		STATIK	
KÜLTE		FÖRDERTECHNIK	
KLIMA		RAUMPLANUNG	
SANITÄR		PLANUNG	
STARKSTROM		BAULEITUNG	
SCHWACHSTROM			

BAUVORHABEN	ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG	ZEICHNUNGSNUMMER
Sanierung und Erweiterung	Grundriss 6.OG Hauptgebäude	431_Ausführung_A_06_HGB_1-100_I
ANTRAGSTELLER UND BAUHERR	PROJEKT-NR.	431
	ÜBERSICHT	
UNTERSCHRIFT		
ENTWURFSVERFASSER		

BAUHERR

ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr

Technisches Rathaus

Hans-Boeckler-Platz 5

45468 Mülheim an der Ruhr

GENERALPLANER

Hütténés GmbH Architekten

Reichspräsidentenstraße 21 - 25 Tel.: (0208) 96009-0

45470 Mülheim an der Ruhr Fax: (0208) 96009-99

INGENIEUR

PLANUNGSPHASE

Ausführungsplanung

BAUVORHABEN	Sanierung und Erweiterung
	Otto-Parkok-Schule
	Von-Boock-Str. 51
	45468 Mülheim an der Ruhr

BAUTEIL

Hauptgebäude

ZEICHNUNG	MASSTAB
Grundriss 6.OG Hauptgebäude	1:100

GEZEICHNET	PLANSTAND	BLATT - GR.	ZEICHNUNGSNUMMER
DATUM	siehe Index	0,84 x 1,00	431_Ausführung_A_06_HGB_1-100_I
NAME			PROJEKT-NR.
DATEI	15132_2023-10-06_LPS - HGB		INDEX

ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.

UNSTIMMIGHKEITEN DER PLANUNG SIND DER BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN

Stadt Mülheim an der Ruhr · Der Oberbürgermeister

Hans-Boeckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr

TEL. (0208) 455-0200 FAX (0208) 455-9020