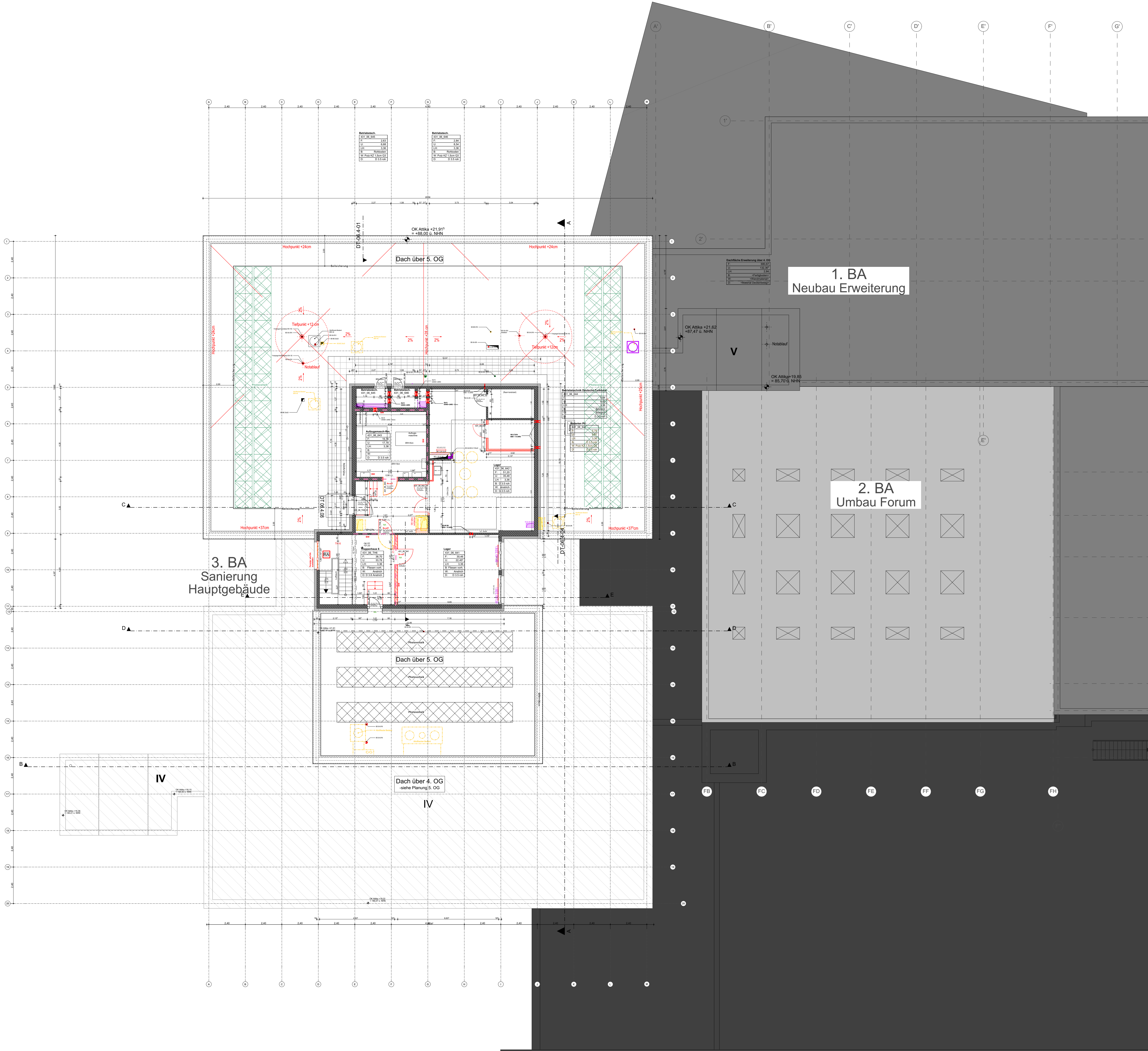
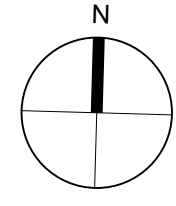


HAUPTGEBÄUDE ERWEITERUNG



Alle Maße sind an der Baustelle sind von 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 Deckerdurchbruch (L/B)	FBH Brüstungshöhe fertig	
WD Wanddurchbruch (B/H)	RBH Brüstungshöhe roh	
WS Wandschütz (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
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
--------	--------	--------	--------

Import HLSK u. ELT	h	28.02.2024	Br. Bs.
Anpassung PV-Anlage, Batterieraum	g	21.11.2023	Br.
Anpassung Entlüftung, Darstellung Rohbau	f	14.11.2023	Br. Bs.
Anpassung Dachabdichte UZ Bestand	e	25.10.2023	Br. Bs.
Import Durchbrüche HLSK u. ELT, UZ Bestand	d	12.10.2023	Br. Bs.
Erweiterung Photovoltaik	c	15.09.2023	Br. Bs.
Ergänzung Stahlbau Durchbrüche, Trockenbau	b	09.03.2023	Br. Br.
Anpassung gemäß aktueller Planung	a	30.09.2022	Br. Sr.

ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN

INDEX	DATUM	VERANLASSER
-------	-------	-------------

FREIGABE	DATUM	BAUPHYSIK	DATUM
HEIZUNG		FACSADE	
LÜFTUNG		STATIK	
KÄLTE		FÖRDERTECHNIK	
KLIMA		RAUMPLANUNG	
SANITÄR		PLANUNG	
STARKSTROM		BAULEITUNG	
SCHWACHSTROM			

BAUVORHABEN Sanierung und Erweiterung	ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG Grundriss 6.OG Hauptgebäude	ZEICHNUNGSNUMMER 431_Ausführung_A_H_NGB_1-100_h
ANTRAGSTELLER UND BAUHERR	PROJEKT-NR. 431	
UNTERSCHRIFT ENTWURFSVERFASSER	ÜBERSICHT	

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

GENERALPLANER
Hütténés GmbH Architekten
Rachgrasdenkstraße 21 - 25 Tel.: (0208) 96009-0
45470 Mülheim an der Ruhr Fax: (0208) 96009-99

INGENIEUR

Ausführungsplanung

BAUVORHABEN Sanierung und Erweiterung
Otto-Park-Schule
Vom-Boock-Stra. 51
45468 Mülheim an der Ruhr

BAUTEIL
Hauptgebäude

ZEICHNUNG
Grundriss 6.OG Hauptgebäude

MASSSTAB
1:100

DATUM	GEZEICHNET	PLANSTAND	BLATT - GR.	ZEICHNUNGSNUMMER
28.02.2024	h		0,84 x 1,00	431_Ausführung_A_H_NGB_1-100_h
NAME	Br. Bs.			PROJEKT-NR.
DATEI	15132_2023-10-06_LPS_HGB			431
ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN				INDEX h

