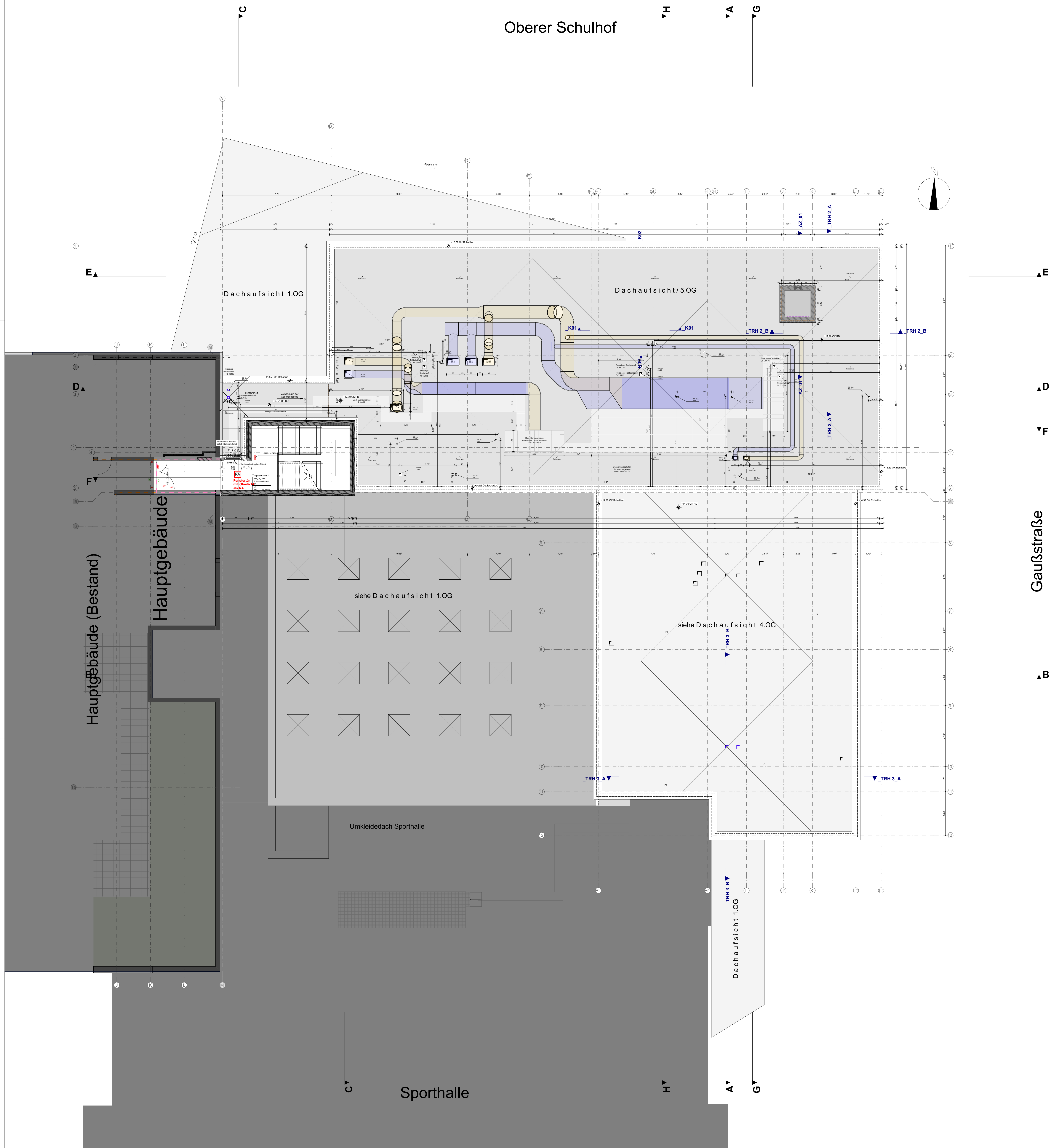


# Oberer Schulhof



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	

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 Wandschlitze (B/T)	DV Deckenversprung	

Info: Alle Öffnungsmaße gelten ab OK Fertigfußboden.

**Brandschutz**

fh	feuerhemmend	Zuluftöffnung
hfh	hochfeuerhemmend	RWA-Öffnung
fbw	feuerbeständig	RWA-Rauchabzug
nb	nichtbrennbare Baustoffe	NA Notausgang
se	schwerentflammbare Baustoffe	
ne	normalentflammbare Baustoffe	
dT	dicht schließende Tür	
rdT	rauchdichte Tür, selbstschließend	
ftT	feuerhemmende Tür, selbstschließend	
fh-rdT	feuerhemmende Tür, rauchdicht und selbstschließend	

Wandtyp	R' <sub>w</sub> + dB (nach DIN EN 12759)	zzgl. Zulage für gleitenden Deckenschluss
100mm Metallständerwände	42 dB	+ 2 dB
150mm Metallständerwände	47 dB	+ 2 dB
Doppelständerwände (alle)	37 dB	+ 3 dB

Schacht- und Installationswände: Reduzierung des Schallpegels durch Einbringen von Mineralfaserplatten  
Angaben gemäß Schallschutzgutachten L912509 Stand 20.03.2020 Büro ISRW

ANPASSUNG GEMÄß AKTUELLER PLANUNG	INDEX	DATUM	VERANLASSER
Änderung Türen Anpassung Flure	XV	13.04.2022	Br Sp
Durchbrüche, Anp. HLS u. ELT	I	01.03.2022	Br
Durchbrüche, Anp. HLS u. ELT, Trockenbau, Baugrube, Selbst. im 1.OG	KV	18.02.2022	Br, On
Durchbrüche, Anp. HLS u. ELT, Trockenbau, Baugrube	h	30.11.2021	Br, On
Durchbrüche, Anp. HLS u. ELT, Trockenbau, Baugrube	g	12.10.2021	Br, On
Durchbrüche, Anp. HLS u. ELT, Trockenbau, Baugrube	f	17.09.2021	Br, On
Statische Anpassungen, Kniechwerler, TRH1, TRH2, Durchbrüche, Dienstleistung	e	15.02.2021	Br
Statische Anpassungen in Mensa- und Foyerbereich - die Anmerkungen ergänzt	d	15.10.2020	Br, On, Pz
Anpassung des Profilsystems und Durchbruchplanung	c	08.10.2020	Br, Pz

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

BAUVORHABEN <b>Sanierung und Erweiterung</b>	ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG <b>Grundriss 5.OG DA</b>	ZEICHNUNGSNUMMER 431_Ausführung_A_05_ERW_1-100_j
ANTRAGSTELLER UND BAUHERR	PROJEKT-NR. <b>431</b>	
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**  
Hochpräzidentenstraße 21 - 25 | Tel.: (0208) 96009-0  
45470 Mülheim an der Ruhr | Fax: (0208) 96009-99

INGENIEUR

**Ausführungsplanung**

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

BAUTEIL: **Erweiterung**

ZEICHNUNG: **Grundriss 5.OG DA** MASSTAB: **1:100**

DATUM	GEZEICHNET	PLANSTAND	BLATT - GR.	ZEICHNUNGSNUMMER
			0,84 x 1,00	431_Ausführung_A_05_ERW_1-100_j
				PROJEKT-NR. <b>431</b> INDEX <b>j</b>

ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.  
UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER  
BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN

immobilienService  
Stadt Mülheim an der Ruhr - Ihr Dienstleistungsunternehmen  
Hans-Boeckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr  
TEL: (0208) 96009-0 FAX: (0208) 96009-99