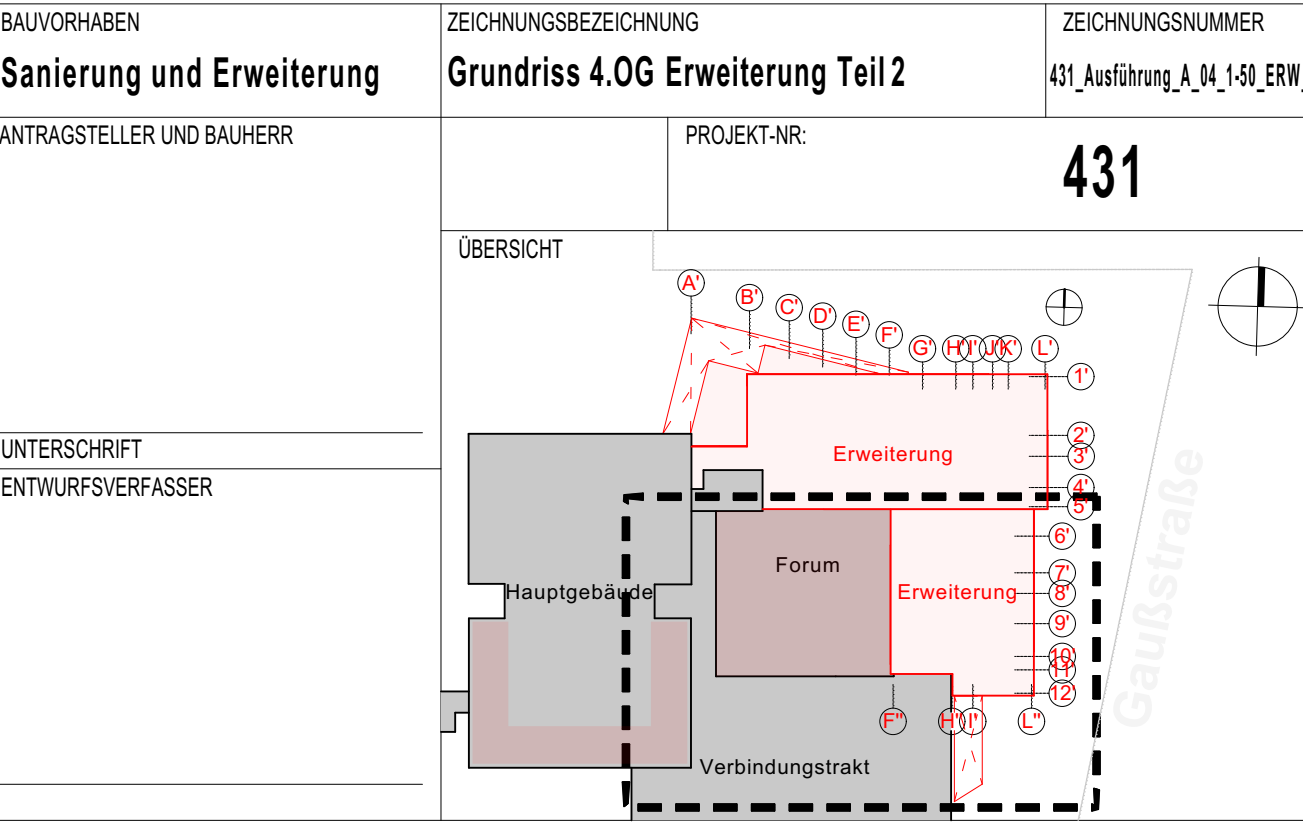


- Alle Maße sind an der Baustelle vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unklarheiten und Differenzen sind der Bauleitung sofort zu melden.
- Bestand Abbruch Neubau Ungeprüfte Darstellung
- Stahlbeton Mauerwerk Beton/Estrich Hinweis: Änderung
- Porenbeton GK-Wand Dämmung hart Hinweis: in Klärung
- Holz Naturstein Dämmung weich Hinweis: Achtung / unklar
- OK Oberkante FF Fertigfußboden
- UK Unterkante RP Rottfußboden
- HK Hinterkante RK Rohdecke
- VK Vorderkante AD abgehängte Decke
- LH Lichte Höhe UZ Unterzug
- FBH Brüstungshöhe fertig RBH Brüstungshöhe roh
- BD Bodendurchbruch (LB) GW Gutwickler
- DD Deckendurchbruch (LB) RO Rolladenelement
- WD Wänddurchbruch (BH) HK Heckschieber
- WS Wandschütz (BT) DV Deckenverankerung
- BF Bauwerksfuge UV Unterverstellung
- DF Dachstuhlverankerung HZG Heizung
- SW Schwellen LFT Lüftung
- BE Bodenentlastung (LB) RR Regenrohr
- DE Dachentlastung (LB)
- SP Sprinkler FL Feuerlöscher
- WHY Wandhydrant NA Notablauf
- BM Brandmelder FA Feuertastanlage
- BMZ Brandmelderzentrale
- FSD Feuerwehrrückschlauchtaste
- BW Brandwand
- BSW Brandwand in Baugart Brandwand
- HFM Handfeuermelder
- RW Regenwasser KS Kanalschiebe
- SW Schmutzwasser KD Kanalschneide
- MW Mischwasser

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

Durchführung des H.S. in B.T. Trockenbau	g	14.10.2021	Br/Dn
Durchführung des H.S. in B.T. Trockenbau, Baugruppe	f	17.10.2021	Br/Dn
Statische Anpassungen, Kleinfeld, THH, THH, THH, Durchführung, Demontage	e	15.10.2021	Br
Statische Anpassungen in Mauerwerk und Stahlbeton, die Anmerkungen ergaben	d	15.10.2021	Br/Dn/Pz
Anpassung des Positionierens und Durchführungsplanung	c	08.10.2021	Br/Pz
Anpassung OK Baupläne, Achse 12 - Anmerkungen ergaben	b	15.10.2021	Br/Pz
Ap. Positionierens und Durchführung, Grundriss, ELTHS	a	08.10.2021	Br/Pz
Planung	-	07.10.2021	Br/Pz
ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN	INDEX	DATUM	VERANLASSER
HEIZUNG	DATUM	BAUPHYSIK	DATUM
LÜFTUNG		FASADEN	
KÄLTE		STÄBE	
KLIMA		FÖRDETECHNIK	
SANITÄR		BAUPLANUNG	
STÄRKESYSTEM		PLANUNG	
SCHWÄCHESYSTEM		BAULEITUNG	



BAUKR

ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr

Technisches Rathaus

Hans-Boeckler-Platz 5

45468 Mülheim an der Ruhr

INGENIEUR

Hütznies GmbH

Architekten

Reichardtstraße 21 - 25

45470 Mülheim an der Ruhr

Tel.: (0208) 96009-0

Fax: (0208) 96009-99

PLANUNGSPHASE

Ausführungsplanung

BAUVERFAHREN

Sanierung und Erweiterung

Erweiterung

OTTO-PARK-SCHULE

Von-Bock-Str. 61

45468 Mülheim an der Ruhr

BAUTEIL

ZEICHNUNG	MAßSTAB
Grundriss 4.OG Erweiterung Teil 2	1:50
DATUM	GEZEICHNET
NAME	PLANSTAND
DATUM	BLATT-GR.
DATUM	DRUCK
DATEI	1512_2021-09-30_TW2_Trepp_2.OG_gelb_npa
ALLE MAßE SIND VERWORTLICH ZU PRÜFEN	ZEICHNUNGSNUMMER
UNTERSCHRIFTEN DER PLANUNG SIND SOW	431_Ausführung_A_M_148_EFW_g IV
BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN	PROJEKT-NR.
	431
	INDEX
	vorab

Q= 21,75/s

M 1:50