



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) | ÜZ 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 |
| 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

| | | | |
|--|-------|------------|-------------|
| Anpassung Bemaßung | i | 26.11.2024 | Br |
| Auflager G7 | h | 15.10.2024 | Br |
| Import HLSK u. ELT | g | 28.02.2024 | Br, Bs |
| Anpassung UZ, Änderung Türen | f | 15.01.2024 | Br, Bs |
| Anpassung UZ Bestand | e | 25.10.2023 | Br, Bs |
| Import Durchbrüche HLSK u. ELT, UZ Bestand | d | 12.10.2023 | Br, Bs |
| ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN | INDEX | DATUM | VERANLASSER |

| FREIGABE | | DATUM | DATUM |
|--------------|---------------|-------|-------|
| HEIZUNG | BAUPHYSIK | | |
| LÜFTUNG | FASSADE | | |
| KÄLTE | STATIK | | |
| KLIMA | FÖRDERTECHNIK | | |
| SANITÄR | RAUMPLANUNG | | |
| STARKSTROM | PLANUNG | | |
| SCHWACHSTROM | BAULEITUNG | | |

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| BAUVORHABEN | ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG | ZEICHNUNGSNUMMER |
| Sanierung und Erweiterung | Grundriss 1.0G Hauptgebäude | 431_Ausführung_A_01_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
Hütténos GmbH
Reichspräsidentenstraße 21 - 25
45470 Mülheim an der Ruhr
Tel.: (0208) 96009-0
Fax: (0208) 96009-99

INGENIEUR
Architekten

PLANUNGSPHASE
Ausführungsplanung

| | |
|-------------|--|
| BAUVORHABEN | Sanierung und Erweiterung Otto-Pankok-Schule Von-Bock-Str. 81 45468 Mülheim an der Ruhr |
| BAUTEIL | Hauptgebäude |
| ZEICHNUNG | Grundriss 1.0G Hauptgebäude |
| MASSTAB | 1:100 |

| | | |
|------------|----------------------------|-------------|
| GEZEICHNET | PLANSTAND | BLATT - GR. |
| DATUM | siehe Index | 0,84 x 1,00 |
| NAME | | |
| DATUM | 15132_2023-10-06_LP5 - HGB | |

| | |
|------------------|---------------------------------|
| ZEICHNUNGSNUMMER | 431_Ausführung_A_01_HGB_1-100_i |
| PROJEKT-NR. | INDEX |
| 431 | i |

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

Stad Mülheim an der Ruhr - Der Oberbürgermeister
Hans-Boeckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr
TEL (0208) 455-2300
FAX (0208) 455-92300