

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 |

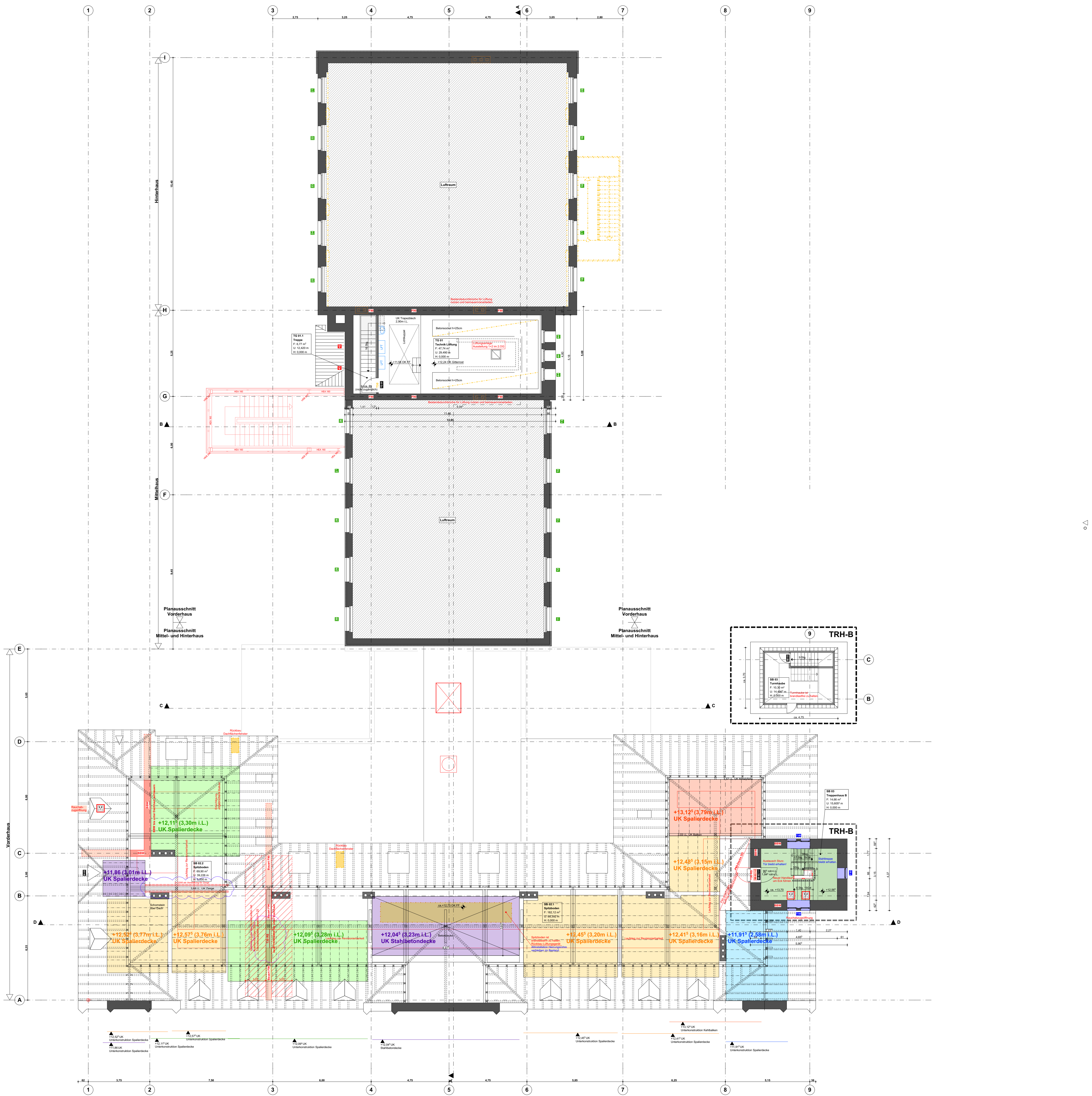
| | | | |
|-----|----------------------|----|------------------|
| OK | Oberkante | FF | Fertigfußboden |
| UK | Unterseite | RF | Rohfußboden |
| HK | Hinterkante | RD | Rohdecke |
| VK | Vorderkante | AD | abgehängte Decke |
| LH | Lichte Höhe | UZ | Unterzug |
| FBH | Brüstungshöhe fertig | ÜZ | Überzug |
| RBH | Brüstungshöhe roh | | |

| | | | |
|----|------------------------|----|-----------------|
| BD | Bodendurchbruch (L/B) | GW | Gurtwickler |
| DD | Deckendurchbruch (L/B) | RO | Rolladenkasten |
| WD | Wanddurchbruch (B/H) | HK | Heizkörper |
| WS | Wandschütz (B/T) | | |
| DV | Deckenversprung | UV | Unterverteilung |

| | | | |
|----|--------------------|-----|----------------------|
| BF | Bauwerksfuge | ELY | Elektro |
| DF | Dehnungsfuge | HZG | Heizung |
| SW | Schwelle | LFT | Lüftung |
| BE | Bodeneinlauf (L/B) | RR | Regenrohr |
| DE | Dacheinlauf (L/B) | MJK | Mieterübergabekasten |
| | | MUP | Mieterübergabepunkt |

| | | | |
|-----|--------------------------|-----|------------------------------------|
| SP | Sprinkler | FL | Feuerlöscher |
| WHY | Wandhydrant | NA | Notausgang |
| BM | Brandmeter | FA | Feststellanlage |
| BMZ | Brandmeldezentrale | DS | dichtschließende Tür |
| FSD | Feuerweherschlüsseldepot | RST | Rauchschutztür |
| SW | Brandwand | RWA | Rauch- und Wärmeabzug |
| SBW | Wand in Bauart Brandwand | T30 | Tür Feuerwiderstandsklasse (30min) |
| HTM | Handfeuermelder | T90 | Tür Feuerwiderstandsklasse (90min) |

| | | | |
|----|---------------|----|-------------|
| RW | Regenwasser | KS | Kanalschle |
| SW | Schmutzwasser | KD | Kanaldeckel |
| MW | Mischwasser | | |



| | | | |
|--------------------------|-------|---------------|----------------|
| Plan erstellt | - | 06.07.2020 | Übersichtsplan |
| ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN | INDEX | DATUM | VERANLASSER |
| FREIGABE | DATUM | BAUPHYSIK | DATUM |
| HEIZUNG | | FASSADE | |
| LÜFTUNG | | STATIK | |
| KÄLTE | | FÖRDESTECHNIK | |
| KLIMA | | RAUMPLANUNG | |
| SANITÄR | | PLANUNG | |
| STARKSTROM | | BAULEITUNG | |
| SCHWACHSTROM | | | |

| | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| BAUVORHABEN | ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG | ZEICHNUNGSNUMMER |
| Brandschutzsanierung | Spitzboden | 428_A_03_1_1-100_V |
| ANTRAGSTELLER UND BAUHERR | PROJEKT-NR. | 428 |
| ÜBERSICHT | | |
| UNTERSCHRIFT | | |
| ENTWURFSVERFASSER | | |

| | |
|---------------|--|
| BAUHERR | ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr |
| GENERALPLANER | Hüttenes GmbH Reichspräsidentenstraße 21 - 25 45470 Mülheim an der Ruhr |
| INGENIEUR | Architekten Tel.: (0208) 90009-0 Fax: (0208) 90009-99 |
| PLANUNGSPHASE | PLANUNGSPHASE |

| | |
|----------------|--|
| BAUVORHABEN | Kunstmuseum Mülheim a. d. Ruhr in der Alten Post Synagogenplatz 1 45468 Mülheim an der Ruhr |
| BAUTEIL | Brandschutzsanierung |
| Übersichtsplan | |

| | | | | |
|--|-------------|-----------------|--------------------|----------|
| ZEICHNUNG | GEZEICHNET | PLANSTAND | BLATT - GR. | MASSSTAB |
| Spitzboden | 16.07.2019 | 07.07.2020 | DN AG | 1:100 |
| DATUM | NAME | DATEI | ZEICHNUNGSNUMMER | |
| 16.07.2019 | Gb / S | 17081_Planung_0 | 428_A_03_1_1-100_V | |
| ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN, UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN | PROJEKT-NR. | INDEX | 428 | - |

VORABZUG
Stand vom: 08.07.2020



Stadt Mülheim an der Ruhr - Der Oberbürgermeister
Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr
Tel.: (0208) 455-2020
Fax: (0208) 455-2020