



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  | Unterkannte          | RF | Rohfußboden      |
| HK  | Hinterkannte         | RD | Rohdecke         |
| VK  | Vorderkannte         | AD | abgehängte Decke |
| LH  | Lichte Höhe          | UZ | Unterzug         |
| FBH | Brüstungshöhe fertig | UZ | Überzug          |
| RBH | Brüstungshöhe roh    |    |                  |

|     |                          |     |                                 |
|-----|--------------------------|-----|---------------------------------|
| SP  | Sprinkler                | FL  | Feuerlöscher                    |
| WHY | Wandhydrant              | NA  | Notausgang                      |
| BM  | Brandmelder              | FA  | Feststellanlage                 |
| BMZ | Brandmeldezentrale       | DS  | dichtschließende Tür            |
| FSD | Feuerweherschleuse       | RST | Rauchschutzhülse                |
| BW  | Brandwand                | RWA | Rauch- und Wärmeabzug           |
| BBW | Wand in Bauart Brandwand | T30 | Tür Feuerwiderstandskl. (30min) |
| HFM | Handfeuerlöscher         | T90 | Tür Feuerwiderstandskl. (90min) |

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

|  |   |            |  |
|--|---|------------|--|
| Stahlträger F90                            | c | 12.12.2019 | Planstand für Fachplaner                 |
| sehe Änderungsplan                         | b | 23.09.2019 | Planstand für Fachplaner                 |
| Achse C 20cm versetzt, siehe Änderungsplan | a | 05.07.2019 | Planstand für den Nutzer                 |
| Plan erstellt                              | - | 02.04.2019 | Planstand für Fachplaner, Eintragung TGA |

|                          |       |       |             |
|--------------------------|-------|-------|-------------|
| ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN | INDEX | DATUM | VERANLASSER |
|--------------------------|-------|-------|-------------|

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

|                      |                       |                    |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| BAUVORHABEN          | ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG | ZEICHNUNGSNUMMER   |
| Brandschutzsanierung | Kellergeschoss VH     | 428 5 A-1.1-1-50 c |

|                           |             |     |
|---------------------------|-------------|-----|
| ANTRAGSTELLER UND BAUHERR | PROJEKT-NR. | 428 |
|---------------------------|-------------|-----|

|                   |  |
|-------------------|--|
| ÜBERSICHT         |  |
| Hinterhaus        |  |
| Mittelhaus        |  |
| Vorderhaus        |  |
| Verbindungsangang |  |

|   |           |
|---|-----------|
| BAUHERR   | INGENIEUR |
| Immobilienservice der Stadt Mülheim an der Ruhr |           |
| Hans-Böckler-Platz 5                            |           |
| 45468 Mülheim an der Ruhr                       |           |

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| GENERALPLANER               | INGENIEUR |
| Hottelnes GmbH              |           |
| Reichsgräbnerstraße 21 - 25 |           |
| 45470 Mülheim an der Ruhr   |           |
| Fax: (0208) 96009-99        |           |

|                    |  |
|--------------------|--|
| PLANUNGSFASE       |  |
| Ausführungsplanung |  |

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

|                   |         |
|-------------------|---------|
| ZEICHNUNG         | MASSTAB |
| Kellergeschoss VH | 1:50    |

|            |                 |             |                    |
|------------|-----------------|-------------|--------------------|
| GEZEICHNET | PLANSTAND       | BLATT - GR. | ZEICHNUNGSNUMMER   |
| 16.01.2019 | 12.12.2019      | 60x132      | 428 5 A-1.1-1-50 c |
| NAME       | GR              |             | PROJEKT-NR.        |
| DATE       | 17091_Planung_0 |             | INDEX              |
|            |                 |             | 428                |
|            |                 |             | c                  |

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

Stad Mülheim an der Ruhr - Gut Bauleitung  
Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr

TEL: (0208) 455-3300  
FAX: (0208) 455-3300