

# 5-A10-002B- Dachaufsicht Schwimmhalle



**HINWEIS**  
 Schlitz- und Durchbruchangaben sind unvollständig.  
 Angaben im LV sind zu beachten.

**Legende**

|  |                           |  |                                    |
|--|---------------------------|--|------------------------------------|
|  | Bestand                   |  | RR Regenrohr                       |
|  | Abbruch                   |  | BRH Brüstungshöhe (Höhe über OKFF) |
|  | WU-Beton                  |  | Hinweise auf Detailpunkte          |
|  | KS-Steine                 |  | OKF und allgem. Höhenangaben       |
|  | Stahlbeton                |  | OKR und UKR                        |
|  | Dämmung                   |  | Schrittführung                     |
|  | Wärmedämmssystem          |  | Bodeneinlauf (BE)                  |
|  | Leichtbauwände, allgemein |  | Öffnungsmaße (Höhe über OKFF)      |
|  | Estrich                   |  |                                    |

DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG  
 IN VERBINDUNG MIT DER STATIK !

ALLE ANGEgebenEN MÄßE SIND  
 EIGENVERANTWORTLICH VOR ORT  
 ZU PRÜFEN !

| Index | Art der Änderung   | Name | Datum    |
|-------|--|------|----------|
| K04   | Dachentwässerung angepasst                                   | AS   | 27.01.25 |
| K03   | Anpassung Schlitz- und Durchbruchplanung                     | AS   | 10.12.24 |
| K02   | Anpassung Dachgefälle  | LO   | 29.10.24 |
| K01   | Einarbeitung Schlitz- und Durchbruchplanung nach Angaben TGA | LO   | 29.10.24 |
| R00   | Freigabe Bauherr   | AS   | 05.01.24 |

Projektnummer: **G20063** Projektname: **Mülheim an der Ruhr - Neubau Heißener Bad**

Planinhalt: **Dachaufsicht Umkleide** Plan-Nr.: **G20063-5-A10-002A-f04-**

Leistungsphase: **LPH 5** Maßstab: **1:50** Blattgröße: **1400 x 841** Gezeichnet von: **AS** Gezeichnet am: **03.08.2023**



|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Bauherr/-in: \_\_\_\_\_ Architekt: \_\_\_\_\_  
 GfL Datum: \_\_\_\_\_ GfL Datum: \_\_\_\_\_