



LEGENDE:

Stahlbeton nach Statik

unbewehrter Beton nach Statik

tragendes Stahl Mauerwerk

nichttragendes Mauerwerk

Trockenbau

WU-Stahlbeton nach Statik

Stahlbeton nach Statik mit Brandschutzanforderungen

tragendes Mauerwerk nach Statik mit Brandschutzanforderungen

nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutzanforderungen

Trockenbau mit Brandschutzanforderungen

Höhenangaben im Grundriss:

+ OKFF = Oberkante fertiger Fußboden

+ OKR = Oberkante Rohfußboden

+ OKF = Oberkante bestehender Fußboden

+ OKFF = Oberkante fertiger Fußboden

Höhenangaben in Schnitten und Ansichten:

Oberkante Fertighöhe

Oberkante Rohhöhe

Abkürzungen:

A = nichtbrennbar

AGT = Glas-Fugelemente mit Glas

B1 = schwer entflammbar

BA = Bodenablauf plus Dimensionsangabe

BRH = Brüstungshöhe

d = drittschließend

DD = Deckendurchbruch

F30 = feuertrennendes Bauteil

F-60 = feuerbeständiges Bauteil

FD = Fußbodendurchbruch

FST = Fertiggestützte

GGT = Ganggitter

HKT = Holz-Kunststoff

KB = Korbbohrung

LK = Lichtkuppel

NA = Notausgang / Notausstieg

OK = Oberkante

OKD = Oberkante Decke

OKF = Oberkante fertig

OKFF = Oberkante fertig Fußboden

OKFF = Oberkante roh Fußboden

RS = Rauchschild

RWA = Rauchschleimabzug

s = selbstschließend

SB-T = Stahlbeton

STG = Steigung

T30 = Feuerschutzlücke feuerhemmend

T30 = Feuerschutzlücke feuerbeständig

UK = Unterkante

UKD = Unterkante Decke

UZ = Übergang

VH-T = Vollholztür

VK = Vorkante

VKT = Vollkunschtür

VM = Vormauerung

WD = Wanddurchbruch

WS = Wandschütz

2.021 = Tür für Toilette

Deckendurchbruch

Fußbodendurchbruch

Wanddurchbruch

Wandschütz

Detail siehe WD 12

Detail siehe 2.133

Detail siehe 2.133

1) WC-Anlage für Leitungen bis Max DIN 100

2) Kombi-Anlagen (Waschbecken, Duschen, Urinale) mehr als ein Objekt

3) Einzelobjekte (Waschbecken, Dusche, Urinale)

Alle Maße der Architekten- und Ingenieurpläne sind vom Unternehmer verantwortlich vor Baubeginn zu prüfen. Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Schal-, Bewehrungs- und Haustechnikplänen. Sämtliche Maßangaben von bestehenden Bauteilen sind lichte Fertigmaße. Sämtliche Höhenangaben (Türhöhen usw.) gelten von OKFF soweit nicht anders vermerkt.

Bodenabläufe, Einbaueile sowie Wand- und Deckendurchführungen sind den entsprechenden Haustechnikplänen zu entnehmen. Die genaue Lage muß mit dem Architekten abgestimmt werden.

Nichttragende Wände dürfen nicht kraftschlüssig an die Decken angeschlossen werden! Anschlüsse von F30 / F90 - Wänden gemäß DIN 4102 TEIL 4. In Rauchabschnittswänden ist für die Fugenausbildung geeignetes Material zu verwenden!

Ausführung nichttragendes Mauerwerk gemäß DIN 1053 T1, Abschnitt 8.1.3 und DIN 4103 T1 siehe auch Merkblatt der deutschen Gesellschaft für Mauerwerksbau, Anschlag. Mauerwerkswand an Stahlbetondecke per Mauerwerksankerschulische oder geschweißte.

Mauerwerkswände ≤ 11,5 dürfen nicht geschützt werden.

Die Ausführung vom Mauerwerk nur mit Standardformaten (max. L = 49 cm, max. H = 24 cm).

Bei der Angabe von Fertiggestützungen (FST) ist die Wand, soweit nicht anders beschrieben, oberhalb der Stütze bis UK Rohdecke auszumauern.

Angebene m² der Räume sind Fertigmaße.

Bei gemauerten Öffnungen sind die Leibungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, in den Fugen und Steinen homogen glatt zu ziehen.

Bei Trockenbauwänden sind bei Öffnungen die Leibungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, mit der in den Räumen verwendeten Plattenqualität fugenlos einfach zu beplanken.

AUSFÜHRUNGSPLAN

1

A

2

B

3

C

4

D

5

E

6

F

7

G

8

H

9

I

10

J

11

K

12

L

13

M

14

N

15

O

16

P

17

Q

18

R

19

S

20

T

21

U

22

V

23

W

24

X

25

Y

26

Z

BT 1

BT 2

BT 3

BT 4

BT 5

PROJEKT

Neubau Kombibad Maintal

Edmund-Seng-Straße 19

63477 Maintal

BAUHERR

Magistrat der Stadt Maintal

Klosterhofstr. 4-6

63477 Maintal

ARCHITECT

ZEICHNUNG

SCHNITT F-F

MASSSTAB

1:50

INDEX

2

ZEICHNUNG

WS006

PROJEKTNUMMER

2021-805

ERSTELLDATUM

15.02.2025

PROJEKTLISTUNG

GEZEHNET

INDEX

2

PROJEKT

H/B = 841 / 1189 (1.00m²)

PROJEKT

ALLPLAN 2024