



LEGENDE

	Stahlbeton nach Statik
	unbewehrter Beton nach Statik
	tragendes nach Statik Mauerwerk
	nichttragendes Mauerwerk
	Nichttragendes Mauerwerk/ Einführung nach Montage der Technik
	Trockenbau

	WU-Stahlbeton nach Statik Ausführung als "weiße Wand"
	Stahlbeton nach Statik mit Brandschutz- anforderungen
	tragendes Mauerwerk nach Statik mit Brandschutzanforderungen
	nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutz- anforderungen
	Nichttragendes Mauerwerk/ Einführung nach Montage der Technik mit Brandschutzanforderungen
	Trockenbau mit Brandschutzanforderungen

Höhenangaben im Grundriss:

+ OKFF = Oberkante fertiger Fußboden

+ OKR = Oberkante Rohfußboden

+

+ OKF = Oberkante bestehender Fußboden

+

+ OKKF = Oberkante fertiger Fußboden

Höhenangaben in Schnitten und Ansichten:

Oberkante Fertighöhe

=

Oberkante Rohhöhe

▽

Abbildungen:

An = nichtbrennbar
AG-T = Au-Flügelrahmen mit Glas
BT = schwer entflammbar
BA = Bodenablauf plus Dimensionsangabe
BRH = Bräutigungsbohle
d = dachschiefelend
DD = Deckerdurchbruch
F30 = feuerhemmendes Bauteil
F30+ = Feuerbeständiges Bauteil
FD = Fußbodendurchbruch
FST = Fertigelektrozur
GG-T = Gangglastür
HK-T = Holz-Kunststofftür
KB = Kernbohrung
LK = Löffelspiegel
NK = Notausgang / Notausstieg
OK = Oberkante
OKD = Oberkante Decke
OKF = Oberkante fertig
OKKF = Oberkante fertig Fußboden

OKRF = Oberkante roh Fußboden
RS = Rauchschutzröhre
RWK = Rauchwiderstandsweg
S = selbstschließend
SB-T = Stahlblech Tür
STG = Stiegegang
T30 = Feuerschutzröhre feuerhemmend
T80 = Feuerschutzröhre feuerbeständig
UK = Unterkante
UKD = Unterkante Decke
UZ = Unterzug
UZ = Überzug
VK = Vollkörner
VKV = Vorkörner
VKV-T = Vulkanstoffspritz
WM = Wärmesperre
WD = Wanddurchbruch
WS = Windschlitz
2.021 = Türe für Türtüte

Deckerdurchbruch

□

Fußbodendurchbruch

□

Wanddurchbruch

□

Windschlitz

□

Detail siehe WD 12

○

Detailsverweis

(2.133)

=

Raumnummer

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 Schab-, Bewehrungs- und Haustechnikplänen. Sämtliche Maßangaben von bestehenden Bautteilen sind lichte Fertigmaße. Sämtliche Höhenangaben (Türhöhen usw.) gelten von OKFF soweit nicht anders vermerkt.

Bodenabläufe, Einbaueile sowie Wand- und Deckerdurchführungen 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 / F30+ 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, Anschluß Mauerwerkswand an Stahlbetondecke per Mauerwerksaufschwemmung oder gleichartig.

Mauerwerkswände ≤ 11m dürfen nicht gegliedert werden.

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

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

Angegeben 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 Rahmen verwendeten Plattenqualität fugenlos einfach zu beplanen.

PROJEKT

Neubau Kombibad Maintal
Edmund-Seng-Straße 19
63477 Maintal

BAUHERR

Magistrat der Stadt Maintal
Klosterhofstr. 4-6
63477 Maintal

ARCHITEKT

**T. (06181) 4000-0
E. info@tma-st.de**

UNTERSCHRIFT

ZIEHMASSTAB

UNTERGESCHOSS 3-60
BAUTEIL: 3
ACHSEN 7-11/m

+/- 0,00m = NHN
+NHN ± 103.750 m

MASSTAB

1:50

ZIEHNUMMER

WG004

PROJEKTNUMMER

2021-605

ERSTELLEDATUM

25.10.2024

PROJEKTLEITUNG

GEZEICHNET