



Stahlbeton nach Statik	unbewehrter Beton nach Statik	tragendes Mauerwerk nach Statik	nichttragendes Mauerwerk	nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutzanforderungen	Trockenbau
WU-Stahlbeton nach Statik	Ausführung als Verle Wanne	Stahlbeton nach Statik mit Brandschutzanforderungen	tragendes Mauerwerk nach Statik mit Brandschutzanforderungen	nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutzanforderungen	nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutzanforderungen
Stahlbeton nach Statik	unbewehrter Beton nach Statik	tragendes Mauerwerk nach Statik	nichttragendes Mauerwerk	nichttragendes Mauerwerk mit Brandchutzanforderungen	Trockenbau

LEGENDE:

Stahlbeton nach Statik	WU-Stahlbeton nach Statik
unbewehrter Beton nach Statik	Ausführung als Verle Wanne
tragendes Mauerwerk nach Statik	Stahlbeton nach Statik mit Brandschutzanforderungen
nichttragendes Mauerwerk	tragendes Mauerwerk nach Statik mit Brandschutzanforderungen
nichttragendes Mauerwerk mit Brandchutzanforderungen	nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutzanforderungen
Trockenbau	nichttragendes Mauerwerk 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 Fertig Höhe
- Oberkante Rohhöhe

Abkürzungen:

AK = Außenkante	RS = Rauchschutz	OKFF = Oberkante roh Fußboden
AG-T = Aufputzplatten mit Glas	RAW = Rauchabmaßzug	RS = Rauchschutz
B1 = schwer entflammbar	s = selbstabschließend	OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
BR = Brandgrenze	St-T = Stahlbeton	RS = Rauchschutz
d = durchdringend	STG = Steigung	OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
DD = Deckendurchbruch	T30 = Feuerschutzglas feuerverstärkt	RS = Rauchschutz
F30 = Feuerhemmendes Bauteil	T50 = Feuerschutzglas feuerverstärkt	OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
F60 = Feuerbeständiges Bauteil	UK = Unterkante	RS = Rauchschutz
FD = Fußbodenkantenstreifen	UD = Unterkante Decke	OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
FST = Fertiggleis	UZ = Unterzug	RS = Rauchschutz
GG-T = Giebelstirn	VST = Vollstirn	OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
HK-T = Holz-Kunststoff	VK = Vorderkante	RS = Rauchschutz
KB = Kantenbohrung	VK-T = Vollkantenbohrung	OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
LX = Leihkappe	VW = Vollwand	RS = Rauchschutz
NA = Notausgang / Notausgang	WD = Wandausschnitt	OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
OK = Oberkante	WD = Wandausschnitt	RS = Rauchschutz
OKD = Oberkante Decke	WD = Wandausschnitt	OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
OKF = Oberkante fertig	WD = Wandausschnitt	RS = Rauchschutz
OKFF = Oberkante fertig Fußboden	WD = Wandausschnitt	OKFF = Oberkante fertiger Fußboden

Detail 12

Detailansicht

Detail 13

Detailansicht

Detail 14

Detailansicht

Detail 15

Detailansicht

Detail 16

Detailansicht

Detail 17

Detailansicht

Detail 18

Detailansicht

Detail 19

Detailansicht

Detail 20

Detailansicht

Detail 21

Detailansicht

Detail 22

Detailansicht

Detail 23

Detailansicht

Detail 24

Detailansicht

Detail 25

Detailansicht

Detail 26

Detailansicht

Detail 27

Detailansicht

Detail 28

Detailansicht

Detail 29

Detailansicht

Detail 30

Detailansicht

Detail 31

Detailansicht

Detail 32

Detailansicht

Detail 33

Detailansicht

Detail 34

Detailansicht

Detail 35

Detailansicht

Detail 36

Detailansicht

Detail 37

Detailansicht

Detail 38

Detailansicht

Detail 39

Detailansicht

Detail 40

Detailansicht

Detail 41

Detailansicht

Detail 42

Detailansicht

Detail 43

Detailansicht

Detail 44

Detailansicht

Detail 45

Detailansicht

Detail 46

Detailansicht

Detail 47

Detailansicht

Detail 48

Detailansicht

Detail 49

Detailansicht

Detail 50

Detailansicht

Detail 51

Detailansicht

Detail 52

Detailansicht

Detail 53

Detailansicht

Detail 54

Detailansicht

Detail 55

Detailansicht

Detail 56

Detailansicht

Detail 57

Detailansicht

Detail 58

Detailansicht

Detail 59

Detailansicht

Detail 60

Detailansicht

Detail 61

Detailansicht

Detail 62

Detailansicht

Detail 63

Detailansicht

Detail 64

Detailansicht

Detail 65

Detailansicht

Detail 66

Detailansicht

Detail 67

Detailansicht

Detail 68

Detailansicht

Detail 69

Detailansicht

Detail 70

Detailansicht

Detail 71

Detailansicht

Detail 72

Detailansicht

Detail 73

Detailansicht

Detail 74

Detailansicht

Detail 75

Detailansicht

Detail 76

Detailansicht

Detail 77

Detailansicht

Detail 78

Detailansicht

Detail 79

Detailansicht

Detail 80

Detailansicht

Detail 81

Detailansicht

Detail 82

Detailansicht

Detail 83

Detailansicht

Detail 84

Detailansicht

Detail 85

Detailansicht

Detail 86

Detailansicht

Detail 87

Detailansicht

Detail 88

Detailansicht

Detail 89

Detailansicht

Detail 90

Detailansicht

Detail 91

Detailansicht

Detail 92

Detailansicht

Detail 93

Detailansicht

Detail 94

Detailansicht

Detail 95

Detailansicht

Detail 96

Detailansicht

Detail 97

Detailansicht

Detail 98

Detailansicht

Detail 99

Detailansicht

Detail 100

Detailansicht

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.

Bodenabstände, Einbauelemente sowie Wand- und Deckendurchdringungen 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/F60-Wänden gemäß DIN 4102 TEIL 4. In Rauchabschnittswänden ist für die Fugenausbuchtung 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 Stahlbetonwand per Mauerwerksankerschulter oder gleichwertig.

Mauerwerkswände ≤ 11,5 dürfen nicht geschnitten werden.

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

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

Angabe in m² der Räume sind Fertigmaße.

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

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

Dies ist kein Ausführungsplan. Der Plan dient lediglich der Übersicht. Der aktuelle Stand der Planung und der entsprechende Planungs-Index sind dem jeweiligen Ausführungsplan 1:50 zu entnehmen.

ÜBERSICHTSPLAN

PROJEKT
Neubau Kombibad Maintal
Edmund-Seng-Straße 19
63477 Maintal

BAUHER
Magistrat der Stadt Maintal
Klosterhofstr. 4-6
63477 Maintal

ARCHITEKT
T. GERTH-KOCH
E. info@gerth-koch.de

ZEICHNUNG
UNTERGESCHOSS -4.60

MAßSTAB
1:100

INDEX
3

WÜ001

PROJEKTNUMMER
2021-005

ERSTELLDATUM
25.10.2024

PROJEKTLEITUNG
GEOFFNET

GEZEICHNET
GEOFFNET

INDEX
3

WÜ001

PROJEKTNUMMER
2021-005

ERSTELLDATUM
25.10.2024

PROJEKTLEITUNG
GEOFFNET

GEZEICHNET
GEOFFNET

INDEX
3

WÜ001