



Grundrissausschnitt TH2 - 1.Obergeschoss

LEGENDE

ABKÜRZUNGEN

OK	Oberkante	RD	Rohrdurchführung	RA	Rauchabzug
UK	Unterkannte	WA	Wandaussparung	BH	Brüstungshöhe
VK	Vorderkante	DS	Deckenschlitz	GF	Grundfläche
BP	Bodenplatte	BS	Bodenschlitz	RL	Raumumfang
FD	Fertigdecke	BA	Bodenaussparung	RH	Raumhöhe
RD	Rohdecke	FK	Fußbodenkanal	LH	Lichte Höhe
FB	Fußboden	BD	Fußbodendurchbruch	HK	Heizkörper
W	Wand	DD	Deckendurchbruch	RO	Revisionsöffnung
UZ	Unterzug	WD	Wanddurchbruch	BE	Bodeneinlauf
DSP	Deckensprung	KB	Kernbohrung		

TÜREN

T30	Tür feuerhemmend	v	vollwändig	FLS	Freilaufschließer
T30-RS	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend	DS	dichtschießende Tür	FSA	(ell-mech) Feststellanlage
DSS	dicht- und selbstschließend	vDS	vollwändig, dichtschießende Tür		
VDSS	vollwändig dicht- und selbstschließend				

SCHRAFFUREN/ PLANZEICHEN


Klasse

G.01.06

FS: Lino RB

BS: Nr. F501

50,49 m²

Raumbezeichnung

Material Fertigfußboden

Bodenauflage Nr.

Grundfläche

Detailverweis

FT 01

Typenliste (z.B. Fertigteile)

Wandansicht

OK roh, UK roh

2,00

2,00

OK fertig, UK fertig

E

H

L

S

FV

K

W

D

RB

SSV

D

A

KB

Durchbruch

Aussparung

Kernbohrung

Änderungshinweis

Klärungsbedarf

GRUNDWASSERSPIEGEL

BEMESSUNGSGRUNDWASSERSTAND = 524,8 m ü. NN

HW1940 = 524,5 m ü. NN

Alle Grundrisse beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz und Verkleidung. Alle Höhenmaße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf die jeweilige OK FFB oder UK RD.

Türhöhen: von OK FFB bis UK ST. Bei unterschiedlichen OK FFB siehe Angabe Sturz. Die Vermauerung der Fensterelemente bezieht sich auf OK RB.

Vormauerungen in Bädern sind (soweit nicht anders angegeben) ab OK FFB 1,25m hoch.

Schachtwände und Vormauerungen sind erst nach Fertigstellung der Installationen zu schließen. Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind erst nach Aushärten der Betondecke (ca. 28 Tage) an die Decke anzuschließen.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den zugehörigen Detail-/Werkplänen des Architekten, den statischen Berechnungen, Schal- und Bewehrungsplänen, sowie den zugehörigen Planunterlagen sämtlicher Fachplaner.

Alle Maße und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen und vor der Ausführung mit den o.g. Planunterlagen zu vergleichen. Einbaumaße sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Etwaige Unstimmigkeiten oder Unklarheiten sind umgehend und vor der Ausführung mit dem Architekten bzw. der Objektüberwachung zu klären.

Alle Angaben über Schlitze, Durchbrüche und Aussparungen sind vor der Ausführung vom Unternehmer gemeinsam mit den Projektanten zu prüfen.

Alle Außenkanten unter OK Gelände, die mit einer Abdichtung versehen werden, erhalten eine Fase mit 3cm.

Alle sichtbaren Stahlbetonkanten und Ecken sind, wenn nicht anders angegeben, mit einer Fase 1cm zu versehen.

Wenn nicht anders angegeben, sind alle freien Kanten und Ecken abzurunden (Mindestradius 2mm), bzw. abzufasen.

Für den Anschluss von Mauerwerkswänden an Stahlbetonwänden sind geeignete Verbindungsmittel (z.B. Halbfenschienen mit Flachanker) vorzusehen/ ggf. einzulegen.

PLAN

OPCode:

TH2.1

TH2.2

TH2.3

TH2.4

DATUM

27.02.2020

ES | RS

Anpassung Brüstung und Handlauf

DATUM

30.01.2019

ES | RS | SW

FREI FÜR ROHBAU-AUSFÜHRUNG

DATUM

18.01.2019

RS | ES | LM

Übergabe an Baumeister

DATUM

18.05.2018

LM

Aktualisierung Fassade, Änderung Plannummern, Höhenlage Projekt geändert

DATUM

28.02.2018

SW

VORABZUG

INDEX

DATUM

BEARBEITER

INHALT / ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG

PLAN

OPCode:

TH2.1

TH2.2

TH2.3

TH2.4

DATUM

27.02.2020

ES | RS

Anpassung Brüstung und Handlauf

DATUM

30.01.2019

ES | RS | SW

FREI FÜR ROHBAU-AUSFÜHRUNG

DATUM

18.01.2019

RS | ES | LM

Übergabe an Baumeister

DATUM

18.05.2018

LM

Aktualisierung Fassade, Änderung Plannummern, Höhenlage Projekt geändert

DATUM

28.02.2018

SW

VORABZUG

INDEX

DATUM

BEARBEITER

INHALT / ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG

PLAN

OPCode:

TH2.1

TH2.2

TH2.3

TH2.4

DATUM

27.02.2020

ES | RS

Anpassung Brüstung und Handlauf

DATUM

30.01.2019

ES | RS | SW

FREI FÜR ROHBAU-AUSFÜHRUNG

DATUM

18.01.2019

RS | ES | LM

Übergabe an Baumeister

DATUM

18.05.2018

LM

Aktualisierung Fassade, Änderung Plannummern, Höhenlage Projekt geändert

DATUM

28.02.2018

SW

VORABZUG

INDEX

DATUM

BEARBEITER

INHALT / ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG