



Bestand

Abbruch

Neubau

Neubau, Stahl

Stahlbeton

Mauerwerk

Estrich, Magerbeton

Dämmung weich

Dämmung hart

Putz

Stahl

Naturstein

Gelände

Kies

Betonfertigteil

Sauberlauf/Gitter

A

Achse

B-B

Schnittlinie

UK

Unterkannte

OK

Oberkannte

UZ

Unterzug

BRH

Brüstungshöhe

ABS

Absturzschürung

RD

Rohdecke

FD

Fertigdecke

FFB

Fertigfußboden

DA

Abhangdecke

RO

Revisionsöffnung

BF

Bewegungsstange Estrich

OL

Oberlicht

LH

Lichte Höhe

DD

Deckendurchbruch

RD

Bodendurchbruch

WD

Wanddurchbruch

WS

Wandschlitz

KBD

Kernbohrung Decke

KBB

Kernbohrung Boden

KS

Ausmauerung KS kraftschlüssig an Bestand anschließen

Höhenknoten:

▲ +0,00 = m ü. NHN

UK RD

△ +0,00 = m ü. NHN

UK FD

▽ +0,00 = m ü. NHN

OK FFB

▼ +0,00 = m ü. NHN

OK RD

⬆ +0,00 = +m ü. NHN OK FFB

⬇ +0,00 = +m ü. NHN OK RD

Türstempel:

T-B-0-01-(b)

T-Bauteil-Elage-Nummer-(b)

b: barrierefrei

Öffnungsflügel > 90 cm Durchgangslichte

Raumstempel:

001

Raumnummer

Lehrerzimmer

Raumname

A: 85,93 m²

Fläche nach DIN277

U: 42,81 m

Umfang

LH: 2,975

lichte Raumhöhe

Fensterstempel:

F-B-0-01

F-Etage-Bauteil-Nr.

Blendschutz

Verschattung innen

Textilscreen

Verschattung außen

SSV g < 0,36

SSV: Sonnenschutzvergl.

WSV

Wärmeschutzvergl.

Stützenstempel:

C-EG-ST-24

Bezeichnung entspr. Positionsplan

0,40 / 0,25

Profil oder Breite/Höhe

Unterzugstempel:

A-EG-UZ-01

Bezeichnung entspr. Positionsplan

HEA360

Profil oder Breite/Höhe

▼ 2,81

OK Träger Roh

▲ 2,71

UK Träger Roh

+3cm BS

Brandschutzverkleidung entsprechend Statik

Bemerkungen:

- Angegebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in originaler Blattgröße!

- Der Plan ist im Original farbig.

- Erstelle die Ausführungsform o. deren Subunternehmer eigene Schwarz-Weiß-Kopien, so ist die eindeutige Lesbarkeit sicherzustellen.

- Gültig nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Tragwerksplanung und sonstiger Fachpläne.

- Alle Maße sind vor Baubeginn eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer zu prüfen, insbesondere die Übereinstimmung mit dem Bestand!

- Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen.

- Alle Ein-/Aufbauten sind vor der Produktion/ Einbau hinsichtlich Konstruktion, Oberflächen und Anschlüssen mit der Bauleitung abzustimmen.

- Die Angaben für Entwässerung, Heizung, Lüftung und Elektro sowie das Verlegen des Fundamentierendes etc. sind den Ausführungsplänen der Fachingenieure zu entnehmen!

- Sofern nicht gesondert angegeben, beziehen sich alle absoluten Höhenangaben (BRH, Sturzhöhe, etc.) auf OK FFB.

- Angabe BRH bezieht sich auf OK Fensterbank innen.

- Alle Tür- und Fenstermaße beziehen sich auf die Architekturturliche / Maueröffnungsmaß.

- Sofern nicht gesondert angegeben, werden alle Vorstände raumhoch ausgeführt.

- Alle Stahlträger sind mit 2cm Versatz zur UK RD einzubauen und kraftschlüssig zu verlagern. Leitungsdurchführungen sind ggf. zu beachten.

Höhenbezug:

± 0,00 = 130,305 ü. DHHH 2016

Index

Art der Änderung

Ursache

Name

Zur Verifizierung des Planes können Angaben Maße der Fenster und Türen bzw. nicht vermauerte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

STADT LEIPZIG

Amt für Gebäudemanagement

Neues Rathaus, 04081 Leipzig

Objekt

Oberschule Zum Wäldchen 4

04329 Leipzig

Modernisierung und Nutzungsanpassung

Auftraggeber

Stadt Leipzig

Martin-Luther-Ring 4/6

04109 Leipzig

Tel.:

Fax:

Email:

Architekt

Fachplaner

Fachplaner

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Tel.:

Fax:

Email:

Übersicht

Trakt B

Trakt C

Trakt A

NG02

HG01

NG02

Planzeichnung

FW Anschluss Heizkeller

Hauptgebäude

Leistungsphase

05 - Ausführungsplanung

Datell:

002674g001_5_ARC_D207-(FW Anschluss Heizkeller)

Blattnr.:

gezeichnet:

Datum:

Format:

Maßstab:

24.07.25

1:539 x 0,841

1:10