



LEGENDE

- RH lichte Raumhöhe ab OKFFB
- A Raumfläche nach DIN277
- BRH Brüstungshöhe (Ausbaumaß ab OKFFB bis OK Fensterbank)
- UK Unterkante
- T30 feuerbeständige Tür
- RS Rauchschutzzabschluss
- dt dichtschießend
- ss selbstschließend
- SK2 Schallschutzklasse 2 = 37 dB Rw
- SK3 Schallschutzklasse 3 = 42 dB Rw
- Bemaßung

FFB -3.57 Oberkante Fertigfußboden

RFB -3.73 Oberkante Rohfußboden

Fußbodenaufbau Typ (siehe Schnitt)

Unterzüge (UZ breite / höhe)

Oberfläche: Sichtbeton SB3 / in Anlehnung an SB3 (HFT)

Ortbeton Grundsach extensiv

WU-Beton Grundsach intensiv

Mauerwerk Kiestreifen

Trockenbau

Deckenkonstruktion über Geschoss

Brandschutz (siehe Brandschutzkonzept)

F90 - Anforderungen

Durchbrüche

Deckendurchbruch (geschalt rechteckig)

Deckendurchbruch (geschalt rund)

Wanddurchbruch (geschalt rund oder rechteckig)

Wanddurchbruch Kernbohrung (Durchbruch rund ≤ 200 mm)

Dachausparung (DA xx/xx)

Bezeichnung der Durchbrüche

E-DD 40 / 20

Maße quadratischer Durchbruch in cm oder, Ø = Durchmesser runder Durchbruch in cm

DD = Deckendurchbruch

FB = Fußbodendurchbruch

WD = Wanddurchbruch

RI = runder Wanddurchbruch

KBZ = Kernbohrzone

E = Elektro

H = Heizung

L = Lüftung

S = Sanitär

Bezeichnung der Lage bei Wanddurchbrüchen

UK = 333 OKRF

UK = Unterkante 333 cm ab Oberkante Rohfußboden

OK = Oberkante

RA = Rohrauslass

UFFB = über Fertigfußboden

UKRD = Unterkante Rohdecke

Alle Angaben zu Kernbohrzonen sind den Schalplänen zu entnehmen!

In den Plänen nicht enthaltene Kernbohrzonen außerhalb der in

Schalplänen gekennzeichneten Kernbohrzonen sind grundsätzlich

von Objektstatik freigegeben zu lassen!

Alle Höhenangaben beziehen sich auf die Höhe des Fertigfußbodens (FFB)!

Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind sofort der Bauüberwachung mitzuteilen und abzuklären.

Zu beachten sind die Ausführungsunterlagen der Statik.

Höhenbezug OK EG +/-0,00 (115,50 m ü. NHN)

Index Änderung Datum Gec.

Zeichnungscode Grundriss_2.Obergeschoss_G02_a1001

Bezeichnet

STESAD GmbH

WIR ENTWICKELN DRESDEN

Königsbrücker Straße 17

01059 Dresden

Telefon +49 351 467474

E-Mail info@stesad.de

Übersichtspläne

Projekt

4898 - "Gymnasium LEO" Linkselsbisch Ost

Bodenbacher Str. 01277 Dresden

Neubau / Entwicklung Schulstandort

Auslasten

Standardverwalter und Projektauftraggeber

Landeshauptstadt Dresden

Amt für Schulen

Planungsphase

Ausführungsplanung

Datum Unterschrift

Fachplaner

Ausführungsfirma Revisor / Montageplanung:

Beilage zum LV, kein Ausführungsplan

Datum Unterschrift

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner

Fachplaner

Fachplaner

Fachplaner

Darstellung

DWG: Dateiname

4898_001_2_A_G02_a1001.dwg

PDF: Dateiname

4898_001_2_A_G02_a1001.pdf

Material: Erreichte

1100 07.06.24

Gez: H-4030271

Bl.-Größe: 1000 x 640

Bl.-Nr.: A.5002_a1001

Grundriss_2.Obergeschoss