



LEGENDE

RH

ichte Raumhöhe ab OKFFB

A

Raumfläche nach DIN277

BRH

Brüstungshöhe (Ausbaumaß ab OKFFB bis OK Fensterbank)

UK

Unterkarte

T30

feuerhemmende Tür

T90

feuerbeständige Tür

RS

Rauchschutzabschluss

dt

dichtschließend

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

100

U

Fußbodenaufbau Typ (siehe Schnitt)

Unterzüge (UZ breite / höhe)

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

Ortbeton

WU-Beton

Spannbeton

Decke

Mauerwerk

Bewegungsfläche

Deckenkonstruktion über Geschoss

Gründach extensiv

Gründach intensiv

Kiestreifen

Trockenbau

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

= Unterkante 333 cm ab Oberkante Rohfußboden

UK = Unterkante

OK = Oberkante

RA = Rohrause

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 vom Objektstatiker freigeben 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)

C / IA	Datumsweise geändert	in	von	Satz	Fachler
B	Vorgeschutz, VSG-Verglasung	06.09.24	af		
A	Detaill Rollo, Detailmauer	20.07.24	af		
D	Freigebe Schritte	03.07.24	af		

Index

Änderung

Datum

Gez.

Zeichnungscode

Schnitt E-E, SEE_2005

Beauftragter

STESAD GmbH

WIR ENTWICKELN DRESDEN

Königsbrücker Straße 17

10199 Dresden

Telefon +49 351 46714

E-Mail info@stesad.de

Dresden

Dresden

Übersichtplan

Projekt

4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost

Bodenbacher Str. 9/1277 Dresden

Neubau / Entwicklung Schulstandort

Ausführend

Standardverwalter und Projektauftraggeber

Landeshauptstadt Dresden

Amt für Schulen

Planungsphase

Ausführungsplanung

Ausführungsfirma Revision / Montageplanung:

Beilage zum LV, kein Ausführungsplan

Darstellung

DWG: Datensatz

4898_001_3_A_SEE_2005-C_VA.dwg

EXP: Datensatz

4898_001_3_A_SEE_2005-C_VA.pdf

Material

150

Erstellt am

03.07.24

Gez.

af

Prüfung

H-4030271

Bl.-Größe

1000 x 640

Bl.-Nr.

A_0002_2005

Schnitt E-E