



LEGENDE

RH lichte Raumhöhe ab OKFFB
A Raumfläche nach DIN277
BRH Brüstungshöhe (Ausbaumaß ab OKFFB bis OK Fensterbank)
UK Unterkante
T30 feuerhemmende Tür
T90 feuerbeständige Tür
RS Rauchschutzzabschluss
dt dichtschießend
ss selbstschließend
SKZ 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
Spannbeton Decke
Mauerwerk Trockenbau
Bewegungsfläche
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)
Dachausspannung (DK xx/xx)

Bezeichnung der Durchbrüche
E-DD 40 / 20 Maße quadratischer Durchbruch in cm oder, Ø = Durchmesser runder Durchbruch in cm
DD = Deckendurchbruch
WB = Wanddurchbruch
RHT = 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 = 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 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)	
D / IA	Datierung	in	Satz
C	Vorgeschalt, VSG-Verglasung	06.09.24	1f
B	Anpassung Schallschutzklassen	16.08.24	1f
A	Detaill. Robo. Detailmarker	26.07.24	1f

Index

Änderung Datum Gez.

Zeichnungscode Schnitt D-D_SDD_2004

Beauftragter

STESAD GmbH
WIR ENTWICKELN DRESDEN
Königsbrüder Straße 17
10199 Dresden
E-Mail: info@stesad.de

Dresden
Dietrich

Übersichtspläne

Projekt 4898 - "Gymnasium LEO" Linkselsbisch Ost
Bodenbacher Str. 9/1277 Dresden

Neubau / Entwicklung Schulstandort

Auslasten

Standardverwalter und Projektauftraggeber
Landeshauptstadt Dresden
Amt für Schulen

Planungsphase
Ausführungsplanung

Datum Unterschrift

Fachplaner

Ausführungsmass Revision / Montageplanung

Beilage zum LV, kein Ausführungsplan

Datum Unterschrift

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner

Darstellung

DWD: Datensatz
4898_001_3_A_SDD_2004-0 - IA.dwg
EVP: Datensatz
4898_001_3_A_SDD_2004-0 - IA.pdf
Material: 150
Erstellung: 03.07.24
Gez.: H-4030271
Bl.-Größe: 1000 x 640
Bl.-Nr.: A_SDD_2004

Schnitt D-D