

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
- 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: Schibeton SB3 / in Anlehnung an SB3 (HFT)
- Ortbeton
- WU-Beton
- Spannbeton
- Decke
- Mauerwerk
- Bewegungsfläche
- Gründach extensiv
- Gründach intensiv
- 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)
- Dachausspannung (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
RB = 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 = Rohrachrse
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)

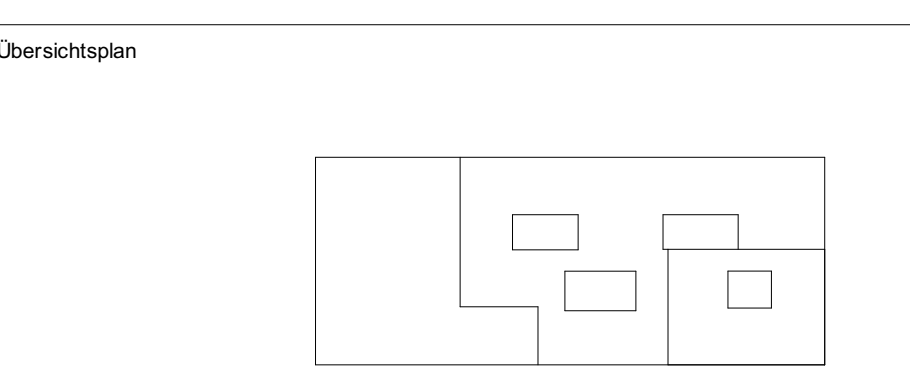
C	TB DB-Planung eingetrag.	10.03.24	Sara Freiler
B	TB Anpassungen	23.09.24	Sara Freiler
A	Durchbrüche neu eingeschoben	10.09.24	Timo Schlotter
S	Projekt	03.07.24	ST
D	Änderung	Datum	Ges.

Zeichnungscode

Grundriss_1.Obergeschoss_G01_a1001

STESAD GmbH
WIR ENTWICKELN DRESDEN
Königsbrücker Straße 17
Tel. +49 351 467474

Dresden Design



Projekt

4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost
Bödenbacher Str. 9/127 Dresden

Neubau / Entwicklung Schulstandort

Auftraggeber

Landeshauptstadt Dresden
Amt für Schulen

Planungsphase

Ausführungsplanung

Ausführungsphase Revision / Montageplanung

Beilage zum LV, kein Ausführungsplan

Inhaltliche Koordination ist erfolgt mit:

Fachplaner

Fachplaner

Fachplaner

Fachplaner

Darstellung

Grundriss_1.Obergeschoss