

- LEGENDE**
- RH lichte Raumhöhe ab OKFFB
  - A Raumfläche nach DIN277
  - BRH Brüstungshöhe
  - (Ausbaumaß ab OKFFB bis OK Fensterbank)
  - Unterkarte
  - 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
- FFB -3.73 Fußbodenaufbau Typ (siehe Schnitt)
- Unterzüge (UZ breite / höhe)
- Oberfläche: Schichtbeton 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)
- 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
- RH = 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 = Rohrtrasse
- FFFB = 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)

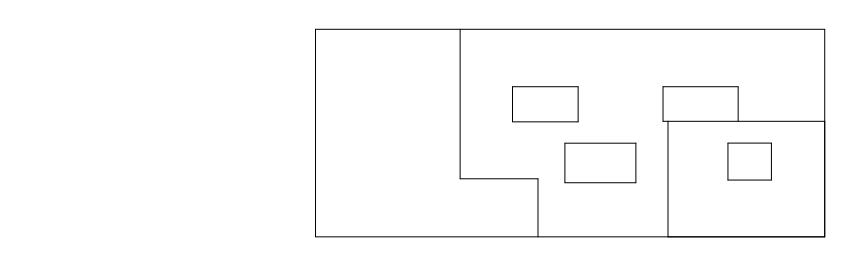
Index	Änderung	Datum	Gezeichnet
C	Anpassung Darstellung	21.09.24	Sara Fleckler
B	TB Anpassung	21.09.24	Sara Fleckler
A	Weichtechnische 820L TB-Koffer, Schaldrähten 6219, FLR-Möblierung	22.07.24	af
S	Projekte	03.07.24	af
C	Änderung	03.07.24	af

Zeichnungscode: Grundriss\_2.Obergeschoss\_G02\_a1001

**STESAD GmbH**  
WIR ENTWICKELN DRESDEN  
Königsbrüder Straße 17  
11059 Dresden  
Tel. +49 351 46174  
E-Mail info@stesad.de

**Dresden**  
Dietrich

Übersichtspläne



Projekt: 4898 - "Gymnasium LEO" Linkselsbisch 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: DWG: Dateiname: 4898\_001\_S\_A\_G02\_a1001-C.dwg

Erstellt: 03.07.24

Modifiziert: 03.07.24

Gezeichnet: H-4030271

Bl.-Größe: 1000 x 640

Bl.-Nr.: A\_35002\_a1001

Grundriss\_2.Obergeschoss