



- LEGENDE**
- RH lichte Raumhöhe ab OKFFB
  - A Raumfläche nach DIN277
  - BRH Brüstungshöhe
  - UK Unterkannte
  - Y30 feuerhemmende Tür
  - T90 feuerbeständige Tür
  - RS Rauchschutzabschluss
  - 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
- Mauwerk
- Trockenbau
- Gründach extensiv
- Gründach intensiv
- Kiesstreifen
- 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  
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 = Rohrautsche  
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	Gec.
Zeichnungscode Grundriss_Edgeschoss_G00_a1001			
Bezeichnet			
<b>STESAD GmbH</b> WIR ENTWICKELN DRESDEN Königsbrücker Straße 17 10199 Dresden E-Mail: info@stesad.de		<b>Dresden</b> Dresdner Stadt	

Übersichtplan

Projekt 4898 - "Gymnasium LEO" Linkselsbisch Ost  
Bodenbacher Str. 01277 Dresden

Neubau / Entwicklung Schulstandort

Auftraggeber Landeshauptstadt Dresden  
Amt für Schulen

Planungsphase Ausführungswegplanung

Ausführungsweg Revision / Montageplanung

Datum Unterschrift

Fachplaner

Beilage zum LV, kein Ausführungsplan

Datum Unterschrift

Inhaltliche Koordination ist erfolgt mit:

Fachplaner

Darstellung

Grundriss\_Edgeschoss

DWG: 4898\_001\_3\_A\_G00\_a1001.dwg  
TYP: 4898\_001\_3\_A\_G00\_a1001.pdf  
Maßstab: 1:100  
Gec. H-4030271  
Bl.-Größe: 1000 x 640

Erstellt: 07.06.24  
Prüfung: H-4030271  
Bl.-Nr.: A\_5000\_a1001