

- LEGENDE**
- RH lichte Raumhöhe ab OKFFB
  - A Raumfläche nach DIN277
  - BRH Brüstungshöhe
  - UK Unterkarte
  - T30 feuerhemmende Tür
  - T90 feuerbeständige Tür
  - RS Rauchschutzausschluss
  - 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
- 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)
  - Dachhaussparung (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 = Rohrausschnitt
- UFFB = über Fertigfußboden
- UKRD = Unterkante Rohdecke

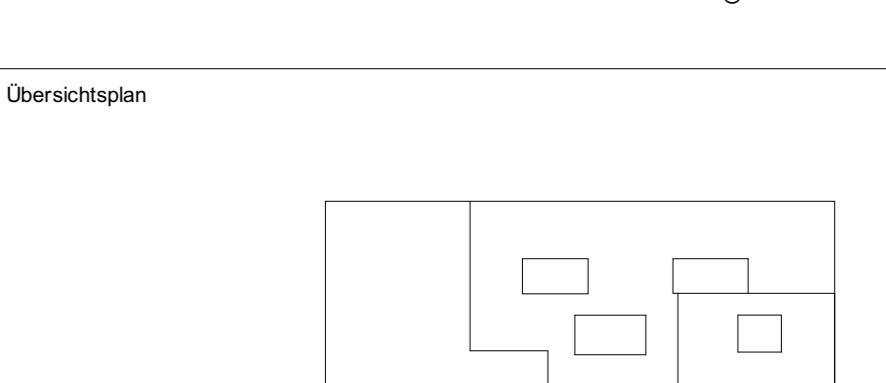
Alle Angaben zu Kernbohrzonen sind den Schalplänen zu entnehmen!  
In den Plänen nicht enthaltene Kernbohrzonen außerhalb der in Schalplänen gekennzeichneten Kernbohrzonen sind grundsätzlich vom Objektstatiker freigeben zu lassen!

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	Deckenplatte	Wandplatte TB original	10/124	Sara Procter	
C	Lager	Schichtplatte original, DB Planung K&S original	08/124	PL Sara Procter	
B	Betonplatte EG angepasst, HPL, verkleidet, TB Anpassungen	23/09/24	Sara Procter, PL		
A	Wandbohrung Achse H, Anpassung RB Fassaden, mod. Trennwand, Vorhänge Axis und Mülleimer, PL	22/07/24	Timo Schlotter		
S	Index	Änderung	Datum	Gez.	
Zeichnungscode		Grundriss_Erdgeschoss_G00_a1001			

**STESAD GmbH**  
WIR ENTWICKELN DRESDEN  
Königsbrüder Straße 17  
Tel. +49 351 46714

**Dresden Design**  
E-Mail: info@dd-dresden.de



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

Neubau / Entwicklung Schulstandort

Auftraggeber  
Landeshauptstadt Dresden  
Amt für Schulen

Planungsphase  
**Ausführungsplanung**

Ausführungsfirma Revision / Montageplanung:

Datum Unterschrift

Inhaltliche Koordination ist erfolgt mit:

Fachplaner Fachplaner Fachplaner Fachplaner

Darstellung  
Grundriss\_Erdgeschoss

DWG: Darstellend  
4898\_001\_S\_A\_G00\_a1001-D.dwg  
EVT: Externe  
4898\_001\_S\_A\_G00\_a1001-D.pdf  
Matrikel: 1100  
03.07.24  
Erstellt: 03.07.24  
Gezeichnet: H-4030271  
Prüfung: H-4030271  
Bl.-Größe: 1000 x 640  
Bl.-Nr.: A\_5000\_a1001