



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: Sichtbeton SB3 / in Anlehnung an SB3 (HFT)  
Ortbeton  
WU-Beton  
Mauerwerk  
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  
Rt = runder Wanddurchbruch  
KBZ = Kernbohrzone  
E = Elektro  
H = Heizung  
L = Lüftung  
S = Sanitär

Bezeichnung der Lage bei Wanddurchbrüchen

- UK = 333 OKRF  
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!

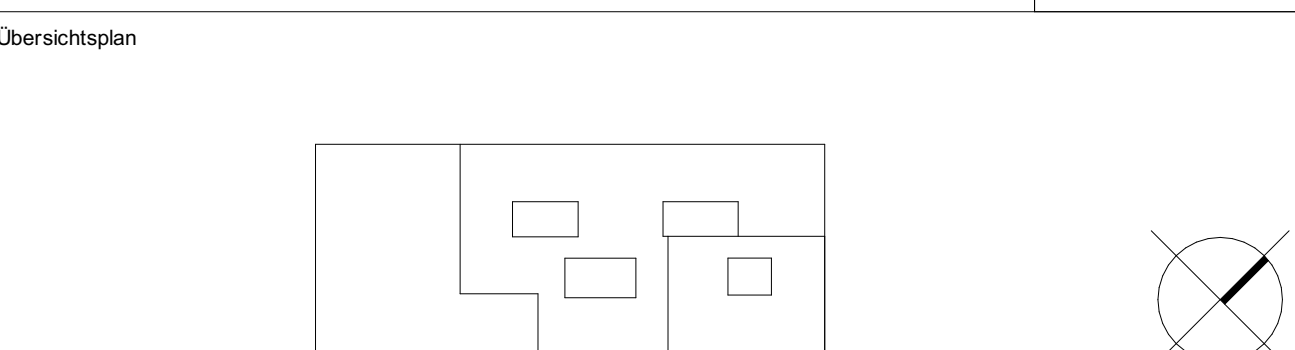
Alle Höhenangaben beziehen sich auf die Höhe des Fertigfußbodens (FFB)!  
Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich zu prüfen.  
Unstimmigkeiten sind sofort der Bauüberwachung mitzuteilen und abzuklären.  
Zu beachten sind die Ausführungsunterlagen der Statik.

Höhenbezug  
OK EG +/-0,00 (115,50 m ü. NHN)

Index Änderung Datum Gec.  
Zeichnungscode Grundriss\_1.Obergeschoss\_G01\_a1001

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

Dresden  
Dresdener  
Dresdener  
Dresdener



Projekt 4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost

Bodenbacher Str. 01277 Dresden

Neubau / Entwicklung Schulstandort

Auftraggeber  
Landeshauptstadt Dresden  
Amt für Schulen

Planungsphase  
Ausführungsplanung

Ausführungsfirma Revision / Montageplanung:

Beilage zum LV,  
kein Ausführungsplan

Datum Unterschrift  
Inhaltliche Koordination ist erfolgt mit:

Fachplaner Fachplaner Fachplaner Fachplaner

Darstellung  
DWG: Dateiname  
4898\_001\_1\_A\_001\_a1001.dwg  
PDF: Dateiname  
4898\_001\_1\_A\_001\_a1001.pdf  
Matrikel  
11001  
Erreichte  
07.06.24  
Gezeichnet  
H-4030271  
Bl.-Größe  
1000 x 940  
Bl.-Nr.  
A.5501\_L1001

Grundriss\_1.Obergeschoss