

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 Rauchschutzabschluss
- dt dichtschießend
- ss selbstschließend
- SKZ 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: Schlüßelstein 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)
- 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
- RW = 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 = Rohrauslass
- FFB = 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.

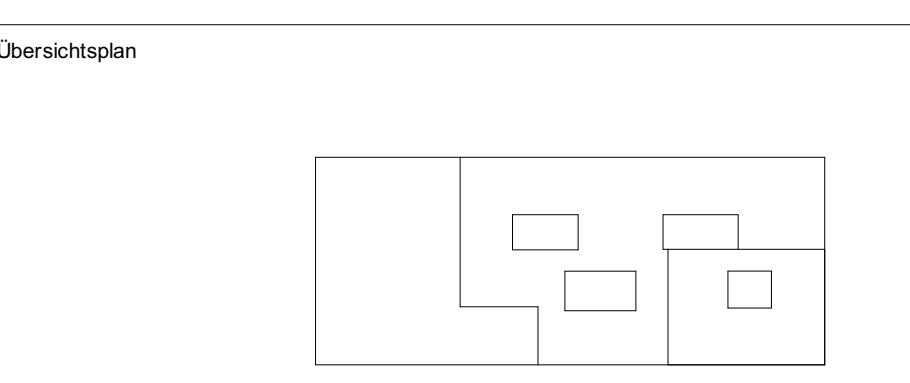
Höhenbezug: OK EG +/-0,00 (115,50 m ü. NHN)

D	Treppe gebildet, Dämmstreifen unter Treppenhof neu, Revolvertüren Wand eingetragt, Revolvertüren Decke	06.12.24	Trino Schmitt, Sina Fiedler
C	Dämmungsbereich gebildet, Revolvertüren TB ergänzt	10.12.24	Trino Schmitt, Sina Fiedler
B	Dämmungsbereich gebildet, Revolvertüren TB ergänzt	03.07.24	Trino Schmitt, Sina Fiedler
A	TB-DB-Planung eingetragt, TB-Wand in Planung	03.07.24	Trino Schmitt, Sina Fiedler

Zeichnungscode: Grundriss_Kellergeschoss_GK1_a1001

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

Dresden



Projekt: 4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost
Bodenbacher Str. 9/127 Dresden

Neubau / Entwicklung Schulstandort

Auftraggeber: Landeshauptstadt Dresden
Amt für Schulen

Planungsphase: Ausführungplanung

Ausführungsfirma: Revision / Montageplanung

Beilage zum LV, kein Ausführungsplan

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner: Fachplaner: Fachplaner: Fachplaner:

Datensatz: DWG: 4898_001_3_A_GK1_a1001-D.dwg
PDF: 4898_001_3_A_GK1_a1001-D.pdf
1100
03.07.24
Enkeltum
H: 4030271
Praktikum
H: 4030271
Bl.-Größe: 1000 x 640
Bl.-Nr.: A_SGK1_a1001

Grundriss_Kellergeschoss