

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

- 100 Fußbodenaufbau Typ
(siehe Schnitt)
Unterzüge (UZ breite / höhe)
Oberfläche: Schibeton 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)
Dachausspannung (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)

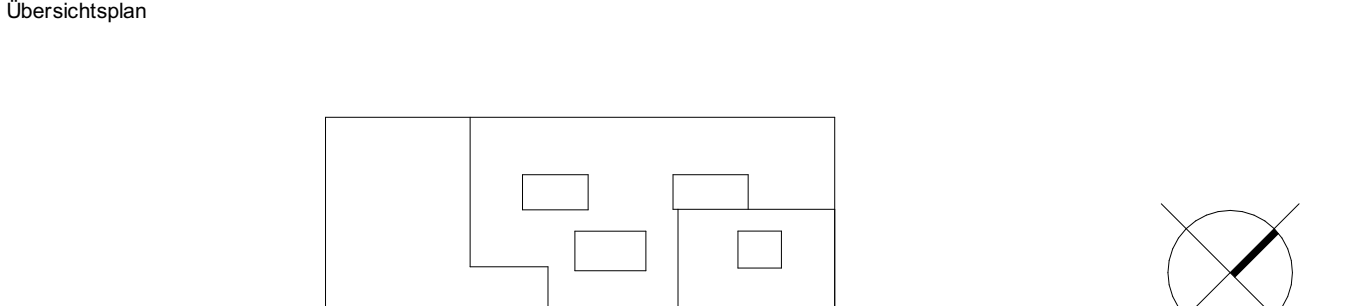
Index	Änderung	Datum	Gez.

Zeichnungscode Grundriss_3.Obergeschoss_G03_a1001

Bezeichnet

STESAD GmbH
WIR ENTWICKELN DRESDEN
Königsbrücker Straße 17
Tel. +49 351 46174

Dresden
Dresdener
Dresdener



Projekt 4898 - "Gymnasium LEO" Linkselsbisch Ost
Bodenbacher Str. 9 1277 Dresden

Neubau / Entwicklung Schulstandort

Auftraggeber
Landeshauptstadt Dresden
Amt für Schulen

Ausführungsweg
Ausführungsplanung
Ausführungsweg Revisor / Montageplanung

Beilage zum LV,
kein Ausführungsplan

Fachplaner
Fachplaner
Fachplaner
Fachplaner

Darstellung
DWG: Dateiname
4898_001_3_A_G03_a1001.dwg
PDF: Dateiname
4898_001_3_A_G03_a1001.pdf
Matrikel: 1100
Erreichte: 07.06.24
Gez. H-4030271
Bl.-Größe: 1000 x 940
Bl.-Nr.: A_35502_a1001

Grundriss_3.Obergeschoss