

LEGENDE

- RH lichte Raumhöhe ab OKFFB
- A Raumfläche nach DIN277
- BRH Brüstungshöhe (Ausbaumaß ab OKFFB bis OK Fensterbank)
- Unterplatte
- UK feuerhemmende Tür
- T30 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 Schritte)

Unterzüge (UZ breite / höhe)

Oberfläche: Sichtbeton SB3 / in Anlehnung an SB3 (HFT)

Ortbeton

WU-Beton

Mauerwerk

Trockenbau

Fliesen anthrazit 5/5

Fliesen anthrazit 30/30

Fliesen anthrazit 60/60

Feinsteinzeug beige 60/60 und 30/30

Linoleum/Sportlinoleum grau marmoriert

Linoleum beige marmoriert

liegender Fliesensockel

Sockelleiste ALU

Sockelleiste Holz

Estrichfugen

Typen Rasterdecken (Raumstempel)

Rasterdecke Typ 1 = normale Ausführung in perlbeige

Rasterdecke Typ 2 = vandalismussicher, ballwurf- und fallsicher

Rasterdecke Typ 3 = vandalismussicher, ballwurf- und fallsicher, UK pulverbeschichtet

Rasterdecke Typ 4 = UK pulverbeschichtet

Rasterdecke Typ 5 = vandalismussicher für den Außenbereich, Stahlraster 0,7 mm Stegstärke

Rasterdecke Typ 6 = normale Ausführung in schwarz (als Kleinfläche ausschreiben)

Brandschutz (siehe Brandschutzkonzept)

F90 - Anforderungen

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

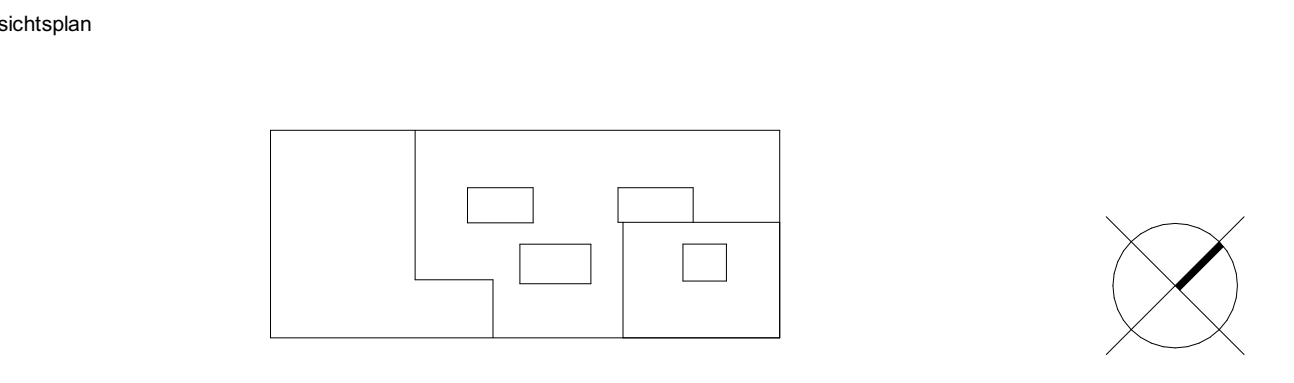
OK = Rohrtrasse

UFFB = über Fertigfußboden

UKRFD = Unterkante Rohdecke

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

0	Freigeige Übersichten: Bodenbeläge	20.07.24	df
Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode	Übersichtsplan Bodenbeläge KG_GK1_1501		
Bauherr	STESAD GmbH WIR ENTWICKELN DRESDEN Königsbrücker Straße 17 10199 Dresden Tel. +49 351 46714		



Projekt 4898 - "Gymnasium LEO" Linkselsbich Ost

Bodenbacher Str. 9/127 Dresden

Neubau / Entwicklung Schulstandort

Auslasten	Standardverwalter und Projektauftraggeber
Datum	Landeshauptstadt Dresden Amt für Schulen
Fachplaner	Planungsphase Ausführungsplanung
Tel.	Ausführungsfirma Revisor / Montagsplanung
Fac	
E-Mail	
Datum	
Inhaltliche Koordination ist erfolgt mit:	
Fachplaner	Fachplaner
Fachplaner	Fachplaner

Darstellung	DWG: Datensatz 4898_001_3_A_GK1_1501.dwg EVT: Datensatz 4898_001_3_A_GK1_1501.pdf Matrikel 1100_15 Gez. df	Erstellt 05.08.24 Prüfung H-4030271 Bl.-Nr. A-50K1-1501
Übersichtsplan Bodenbeläge KG		