

- Maßangaben:**
- Planungshöhe OK Fertigfußboden
 - Planungshöhe OK Fertigfußboden
 - Planungshöhe OK Fertigdecke
 - Planungshöhe OK Rohfußboden
 - Planungshöhe OK Rohdecke
 - Planungsmaße lichte Roh-/Trockenbauöffnung Breite Höhe (Höhe ab OK Fertigfußboden bis UK Roh-/Trockenbau)
 - Toleranzmaß
 - ±0,7 Tol.
 - BRH Planungsmaß Brüstungshöhe ab OKFB
 - RH Raumhöhe
- Angaben Decken- / Wanddurchbruch:**
- DO Deckendurchbruch / DO Deckenöffnung
 - UD-GK Unterdecke, Gipskarton, glatt
 - UD-GKL Unterdecke, Gipskarton, Lochdecke
 - UD-HF Unterdecke, Holzfaser, Akustikplatte
 - Bodengleichung-Bühnenort

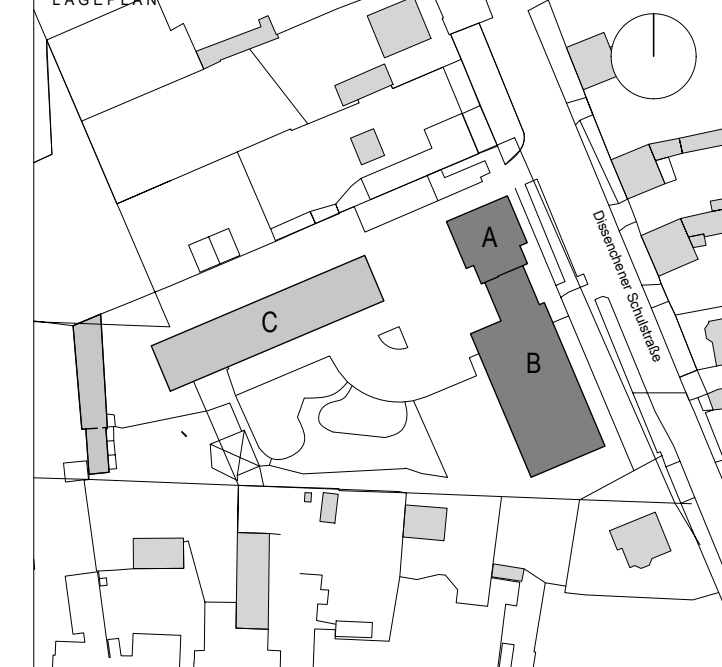
- Angaben Bauteil:**
- Holzfaser-Deckplattenraster 60x120
 - Unterdecke, Lochplatte
 - Dämmung Mineralwolle, Schmelzpunkt >1000°
 - Dämmung EPS (separierter Polystyrolschäum)
 - Dämmung XPS (extrudierter Polystyrolschäum)
 - Stahlbeton
 - Beton unbewehrt
 - Mauwerk
 - Bestand
 - Klinker
 - Gipskarton - Ständerwand (2-fach beplankt)
 - Türfüßelaufschlag
 - Fensterflügel / Fensterflüßelaufschlag
 - FDA Bezeichnung Flachdachablauf
 - RR Bezeichnung Regenrohr
 - WS Bezeichnung Wasserspeicher
 - WD Wandaufbau - Siehe Plan 3.01 Schnitte
 - FB Fußbodenaufbau - Siehe Plan 3.01 Schnitte
 - DA Bezeichnung Dachablauf
 - NA Bezeichnung Naldbauf
 - HLS und Installationen
 - Beleuchtung
- Angaben Brandschutz:**
- T30 feuerhemmende Tür
 - RS rauchdichte Tür
 - dt dichtschießende Tür
 - dtS dichte u. selbstschließende Tür
 - FL Freilauffunktion
 - FS Feststellfunktion
 - Wand Feuerbeständig
 - Wand Feuerbeständig (mit mechanischer Brandprüfung)

- Angaben Möblierung:**
- Einbaumöbel
 - lose Möblierung

Die zur Ausführung freigegebenen Architekturpläne gehen nur im Zusammenhang mit dem Planwerk der Fachplanung (Tragwerksplanung / Haustechnik HLS / Haustechnik Elektro / Kochplanung / Feuerplanung)

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Die Höhennoten basieren auf den Angaben des Vermessungsingenieurs - Statikerbüro Cottbus FB 62 Anschritt: Karl-Marx-Straße 67, 03044 Cottbus Tel: 0355/6124210



OKFB = +/- 0.00 entspricht 71.64 DHNN

DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	PROJEKTNUMMER	2024-01
PLANGANG				

BAUHER

Stadt Cottbus
Karl-Marx-Straße 67
03044 Cottbus
Tel: 0355 / 6124528

PROJEKTLEITER

Sanierung und Erweiterung
Grundriss und Hort Disensenchen
Disensenchen Schulstraße 1, 03052 Cottbus

PLANREDE

Ausführungsplan
2.02 Grundriss EG
Vorabzugsplan

PLANER	BEARBEITER	BLATTGRÖßE
		DIN A0
DATUM	MAßSTAB	BLATT-NR.
07.01.2026	1:50	2.02

- FB 1.1 - EG (H= 170 mm bis OK Rohbau)**
- 35 mm Granitbelag
 - 75 mm Haustechnik DIN 18560 CT - C35 - F5 - S75 (≤ 2 KN bzw. 4 KN/m²)
 - 30 mm Trittschalldämmung (Tacklerplatte)
 - 20 mm Gebundene Schüttung inklusive Installationsebene
 - 10 mm Gebäudeabdichtung gem. DIN 18533
 - 300 mm Schipolite Stahlbeton
 - 140 mm Wärmedämmung 1-lagig DIN 4108-10
 - EPS 035 sEO dh; c

- FB 1.2 - EG (H= 170 mm bis OK Rohbau)**
- 10 mm Fliesenbelag
 - 70 mm Haustechnik DIN 18560 CT - C35 - F5 - S70 (≤ 2 KN bzw. 3 KN/m²)
 - 30 mm Trittschalldämmung (Tacklerplatte)
 - 30 mm Gebundene Schüttung inklusive Installationsebene
 - 10 mm Gebäudeabdichtung gem. DIN 18533
 - 300 mm Schipolite Stahlbeton
 - 140 mm Wärmedämmung 1-lagig DIN 4108-10
 - EPS 035 sEO dh; c

- FB 1.3 - EG (H= 170 mm bis OK Rohbau)**
- 10 mm Fliesenbelag R12
 - 70 mm Haustechnik DIN 18560 CT - C35 - F5 - S70 (≤ 2 KN bzw. 3 KN/m²) im Gefälle
 - 30 mm Trittschalldämmung (Tacklerplatte)
 - 20-50 mm Gebundene Schüttung inklusive Installationsebene
 - 10 mm Gebäudeabdichtung gem. DIN 18533
 - 300 mm Schipolite Stahlbeton
 - 140 mm Wärmedämmung 1-lagig DIN 4108-10
 - EPS 035 sEO dh; c

- FB 1.4 - EG (H= 170 mm bis OK Rohbau)**
- 5 mm Linoleumbelag
 - 75 mm Haustechnik DIN 18560 CT - C35 - F5 - S75 (≤ 2 KN bzw. 4 KN/m²)
 - 30 mm Trittschalldämmung (Tacklerplatte)
 - 30 mm Gebundene Schüttung inklusive Installationsebene
 - 10 mm Gebäudeabdichtung gem. DIN 18533
 - 300 mm Schipolite Stahlbeton
 - 140 mm Wärmedämmung 1-lagig DIN 4108-10
 - EPS 035 sEO dh; c

- WD 01**
- 115 mm Klinkerfassade
 - 20 mm Luftschicht
 - 200 mm Kerndämmung MWo 035
 - 240 mm Mauerwerk KS/Beton gem. Ang. Statik
 - 10 mm Innenputz, Anstrich