

| |
|--------------------|
| Lüftung 1 |
| R-106 |
| FB: Epoxidharz |
| WB: <Wandmaterial> |
| DB: Rohdecke |
| NRF: 60,94 m² |
| Li.RH: 3,400 m |

| |
|--------------------|
| WC Mädchen |
| R-135 |
| FB: Epoxidharz R10 |
| WB: Fliese 20x20 |
| DB: HWL-Platten |
| NRF: 12,82 m² |
| Li.RH: 2,500 m |

| |
|--------------------|
| WC Mitä. |
| R-134 |
| FB: Epoxidharz R10 |
| WB: Fliese 20x20 |
| DB: HWL-Platten |
| NRF: 3,89 m² |

LEGENDE PLAN

Sämtliche Höhenangaben gelten ab OKFF. Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaß (ohne Putzabzug)

HÖHENKOTEN

OKFF = Oberkante Fertigfußboden
OKRD = Oberkante Rohdecke
OKFU = Oberkante Fundament

± 0,00m = 9,05m über NN
im Schnitt
im Grundriss

in Grundriss und Schnitt

Stahlbeton
Stahlbeton Fertigteil
Spannbeton Hohlblechen
Dämmung Zellulose
Holzfaserdämmung
Mineralfüllung, nicht brennbar
Glasschaumisolier
GK - 2-lagig auf RB
Gründach, extensiv
Anforderung F90
Anforderung F30
Anforderung Decke F90
Anforderung Decke F30

BW Brandwand
BBW Bauart Brandwand
F90 Feuerbeständig
F30 Feuerhemmend
UKFU Unterkannte Fundament
OKFU Oberkannte Fundament
UKRS Unterkannte Rohsohle
OKRS Oberkannte Rohsohle
UKRD Unterkannte Rohdecke
OKRD Oberkannte Rohdecke
OKFF Oberkannte Fertigfußboden

Symbolik

Fenster öffnen (Entrauchung)
Fenster kippbar / öffnen zur Wartung (Drehsicherung)
Lernbereich
Zone für freie Möblierung
Dacheinzugsfläche
belegplantes Raster
Dachunterkonstruktion
Absturzsicherung Sekuranten
Sauberlaufzone
Bewegungsfläche
Wartungsweg
Durchbrüche (nur informativ)
Durchbruchplan TGA beachten!

in Ansichten

Auf- und Einbauten Fassade gem. TGA
RA - m
Rauschabzug - motorisch

Alle Angaben zu statisch relevanten Bauteilen wurden aus dem Positionierungsplan entnommen.
Alle Angaben und Maße sind auf der Baustelle zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist umgehend die Bauleitung zu informieren.

Tragwerk
Für das Tragwerk und alle tragenden Bauteile ist der Standsicherheitsnachweis maßgebend.
Alle konstruktiven Bauteile sind darauf abzustimmen.
Für die Abmessungen der Fundamente sind die Schal- und Bewehrungspläne maßgebend.
Alle Schal- und Durchbruchangaben, sowie Dehnungsfugen, sind in den Schal- und Bewehrungsplänen, sowie aus den Haustechnikplänen zu entnehmen.
HLB und ELT
Alle Schal- und Durchbruchangaben, sind den Haustechnikplänen zu entnehmen. Dargestellte Angaben sind Orientierungshilfen und sind dennoch den Schal- und Bewehrungsplänen, sowie den Haustechnikplänen zu entnehmen.

Fenster- und Türhöhen sind Rohbaumaße und beziehen sich auf OKFF.
Grüßhöhe der Fenster XXcm von OKFF
sofern keine gesonderten Angaben gemacht sind.
Brüstungshöhen entsprechen der OK Rohbauhöhe und beziehen sich auf OKFF.
Fenster-Werte
Schaldrück-Maße werden als Rechenmaß (R_{re}) angegeben.
Außenfenster/FR-Fassaden haben einen U-Wert von 0,95 W/m²K; g-Wert wenn nicht angegeben = 0,60
Abweichungen sind den Ansichten bzw. Grundrissen zu entnehmen.

TÜRSTEMPEL

Rohbaumaße der Türen siehe Maßketten.
Türen sind gemäß den Angaben der Türliste auszuführen.
R_{re} = geprüftes Schalldämmmaß
R_{wa} = Rechenwert der eingebauten Tür
R_{wa} = R_{re} - 5dB

TÜR-/FENSTERSTEMPEL

Geschoss
Hd. Tür-/Fensternummer
0,36
T30/RST
42dB
Bsp. Rauchschutztür gem. DIN 18096
Schallschutzanforderung (R_{wa})
Brandschutzanforderung

VERWEIS DETAIL

DT
0001
Architektendetail
Plannummer

VERWEIS DETAILSCHNITT

DT
0001
Architektendetail
Plannummer
Blickrichtung

VERWEIS INDEX

Änderungshinweis
siehe Vermerk aktueller Index

VERWEIS "Klärungsbedarf"

Hinweis auf noch nicht
endgültige Angaben

Ausführungsplanung

LEISTUNGSFASE

PLANINHALT
Grundriss OG Foyer

PLANNUMMER
ODEL-LP5-A-GR-OG-0111-e

PROJEKTKÜRZEL - LP - PLANER - PLANTYP - PLANINHALT - PLANNUMMER - INDEX - STATUS

MAßSTAB
1:50

DATUM
15.04.2025

BLATTGRÖÖE
A1 Überlänge (1,050 x 0,594)

UNTERSCHRIFT ARCHITEKT/-IN

UNTERSCHRIFT BAUHERR/-IN