



LEGENDE PLAN

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

± 0,00m = 9,05m über NN

- HÖHENKOTEN**
- OKFF = Oberkante Fertigfußboden
 - OKRO = Oberkante Rohdecke
 - OKFU = Oberkante Fundament
- im Schnitt
im Grundriss
- in Grundriss und Schnitt**
- Stahlbeton
 - Stahlbeton Fertigteil
 - Spannbeton Hohldecken
 - Dämmung Zellulose
 - Holzwerkstoff
 - Mineralfüllung, nicht brennbar
 - Glasschaumschotter
 - 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 Feuerbeständig
OKFU Oberkante Fundament
OKRO Oberkante Rohdecke
OKRS Oberkante Rohschale
UKRD Unterkannte Rohdecke
OKRD Oberkante Rohdecke
OKFF Oberkante Fertigfußboden

- Symbolik**
- Fenster offenbar (Einzugsicherung)
 - Fenster kippar / offenbar zur Wartung (Einzugsicherung)
 - Lernbereich Zone für freie Moblierung
 - Dacheinzugsfläche
 - beispielhaftes Raster
 - Dachunterkonstruktion
 - Abtursicherung Sekanten
 - Sauberlaufzone
 - Bewegungsfläche
 - Wartungsweg
 - Durchbrüche (nur informativ) Durchbruchplan TGA beachten!

- in Ansichten**
- Auf- und Einbauten Fassade gem. TGA
 - Rauchabzug - motorisch

Alle Angaben zu statisch relevanten Bauteilen wurden aus dem Positionsgang entnommen. Alle Angaben und Maße sind auf der Bauebene zu verstehen. Bei Unklarheiten ist der Bauebene zu entnehmen.

Tragwerk
Für das Tragwerk und die tragenden Bauteile ist der Grundrisshinweis zu entnehmen.
Alle konstruktiven Bauteile sind darauf abzustimmen.
Für die Abmessungen der Fundamente sind die Schal- und Bewehrungspläne maßgebend.
Alle Schal- und Bewehrungspläne, sowie die Bewehrungspläne, sind in den Schal- und Bewehrungsplänen zu entnehmen.
Alle Schal- und Bewehrungspläne, sind den Hauszeichnungsplänen zu entnehmen.
Alle Schal- und Bewehrungspläne, sind den Hauszeichnungsplänen zu entnehmen.

Fenster- und Türhöhen sind als Deckenwert (D_h) angegeben.
Größe der Fenster (D_h) ist angegeben.
Größe der Türen (D_h) ist angegeben.
Größe der Türen (D_h) ist angegeben.

Fenster- und Türhöhen sind als Deckenwert (D_h) angegeben.
Größe der Fenster (D_h) ist angegeben.
Größe der Türen (D_h) ist angegeben.
Größe der Türen (D_h) ist angegeben.

- TÜRSTEMPEL**
- Rohbaumaße der Türen siehe Maßstabsplan.
Türen sind gemäß den Angaben der Türliste auszuführen.
R_h = gerundetes Schallkoeffizient
R_h = Rechenwert der eingebauten Tür
R_h = R_h - R_h
- TÜR-/FENSTERSTEMPEL**
- Geschoss
IG Tür / Fensternummer
Tür / Fenster
R_h = Rechenwert der eingebauten Tür
R_h = R_h - R_h

- VERWEIS DETAIL**
- Architektendetail
Plannummer
- VERWEIS DETAILSCHNITT**
- Architektendetail
Plannummer

- VERWEIS INDEX**
- Änderungshinweis
siehe Vermerk aktueller Index
- VERWEIS "Klärungsbedarf"**
- Hinweis auf noch nicht
endgültige Angaben

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPRÜFT
e	15.04.2025	Änderung Fahrtrichtungswechsel / Position WC	IG	
d	15.03.2025	Änderung Fahrtrichtungswechsel / Anpassung diverse Türen, Anpassungen Loggia	IG	
c	16.12.2024	Anpassung gem. Statik, Verankerung Schacht, Anpassungen Vordach	IG	
b	15.10.2024	Anpassung Turbine WC Kern, Änderung Konsolhöhe auf 30cm, Einbringung diverse Anpassungen Einbaumöbel / Fensterbänke, Anpassung Türen Lernbereiche	IG	
a	22.07.2024	Planerstellung LPS	IG	
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPRÜFT

Höhenüber NN: OK FF = +9,00 ± 0,00m über NN

LEISTUNGSPHASE	Ausführungsplanung
PLANNUMMER	Grundriss OG Übersichtsplan
PROJEKTNUMMER	ODEL-LPS-A-GR-OG-010-e
PROJEKTÜRZEL	LP - PLANNER - PLANTYP - PLANNUMMER - INDEX - STATUS
MAßSTAB	1:100
DATUM	15.04.2025
BLATTGRÖÖE	A0 (1189 / 841)
UNTERSCHRIFT ARCHITEKT-IN	UNTERSCHRIFT BAUHERR-IN