

Legende

OKFF EG = ±0,00 m
entspricht 16,66 m ü NN

Hinweise

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den entspr. Schnitten, Ansichten und Detailplänen des Architekten in Verbindung mit den Planungen des Tragwerksplaners und den Fachplanern sowie unter Beachtung aller nachstehenden Ausführungshinweise!

- Maße und Angaben sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen.
- Unstimmigkeiten sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen.
- Bei Differenzen zwischen Tragwerksplanung und Architektenplänen gelten die Architektenpläne nicht ohne Zustimmung des Architekten.
- Soweit nicht anders angegeben, gelten Maße für Tür-, Fenster-, Brüstungs- und Steinhöhen von OKFF bis OK bzw. UK Rohbau.
- Einbaueile und Einbaudetails sind den jeweiligen Ausführungs- bzw. Montageplänen der Fachplaner bzw. ausführenden Firmen zu entnehmen.
- Bei Deckenschlüssen von nichttragenden Wänden sind die zu erwartenden Deckendurchbiegungen gem. Tragwerksplanung zu berücksichtigen.
- Angaben zu Bauwerksfugen sind der Tragwerksplanung zu entnehmen.
- Alle Bauwerksdurchdringungen in Bereichen bis zum höchstmöglichen Grundwasserstand sind mittels druckdichter Rohrdurchführungen herzustellen.

Abkürzungen

AD	Abgehängte Decke	SD	Schliedurchbruch	Raumnummer	
BA	Bodenablauf	ST	Stütze	UG	Untergeschoss, Raum-Nr.
BD	Bodendurchbruch	SW	Schmutzwasser	E0.xx	1. Obergeschoss, Raum-Nr.
BMZ	Brandmeldezentrale	OK	OK Oberkante	E1.xx	2. Obergeschoss, Raum-Nr.
BRH	Brüstungshöhe ab OKFF	OKFF	OK Fertigfußboden	E2.xx	Dachgeschoss, Raum-Nr.
DA	Dachablauf	OKRO	OK Rohdecke		
DD	Deckendurchbruch	UK	Unterplatte		
DN	Dehnlüge	UZ	Überzug		
DN	Nennweite	UZ	Unterzug		
ELT	Elektro	VK	Vorderkante		
FF	Fertigfußboden				
FSK	Feuerwehrschlüsselkasten				
HK	Heizkörper				
REV	Revisionsöffnung				
RR	Rohfußboden				
RR	Regenfallrohr				
RR	Regenwasser				

Schräffen / Symbole

OKFF = ±0,00 OKFF = -0,20	Oberkante Fertigfußboden Oberkante Rohfußboden	Revisionsöffnung Elektro
+0,00	Oberkante Fertigfußboden im Schnitt	Revisionsöffnung Sanitär
-10,00	Oberkante Rohfußboden im Schnitt	Revisionsöffnung Lüftung
		Revisionsöffnung Heizung
		Feuerstocher
		Wanddurchbruch
		Deckendurchbruch
		Bodendurchbruch
		Wandschlitz
		Farbe von Schlitzen und Durchbrüchen gem. Festlegung von Linienfarben
		Linien und Farben
		Brandschutz
		Sanitär
		Heizung/Lüftung
		Elektro
		Trockenbau
		Sonderbauteile/Konstruktionen
		Statik
		Markierung Brandwand
		Markierung F90 - Wand
		Änderungshinweis

1	07.04.26	nd	Freigabe
2	01.12.25	ik	Pos. HWB Gruppenräume angepasst, Angabe Stahlträger Bewegungsraum: S+D Planung H
3	13.11.25	ik	Wandfläche in den Gruppenräumen, Anzahl WC Sanitäräume, Tü 07 zur Küche
4	10.10.25	ik	Anpassung nach Konzeptberechnung mit KVL-Lösung
5	23.09.25	ik	Entwurf auf Ausführungsstand bringen, Einarbeitung Stahlklob 21.08.25
6	04.08.25	nd	Vorbereitung erstellt
7	07.04.26	nd	Freigabe
8	11.06.25	ik	Entwurf



WBR WOLBECK Architekten Ingenieure	
Stadt Neuenhaus Veldhauser Str. 26 49628 Neuenhaus	Projekt 2024-011 Wolbeck Rake
Neubau einer Kindertagesstätte für eine Einrichtung mit 2 Regel- und 2 Krippengruppen Papestraße 8, Flur 19, Flurstück 74/200 49628 Neuenhaus	Plan Grundriss Erdgeschoss Ausschnitt 01
Ausführungsplan Grundriss Erdgeschoss Ausschnitt 01	Skala 1:100 Datum 11.06.25 ik 07.04.26 nd
Blatt 770 x 1189 (0,92m) Maststab 1:50 Projekt 07.04.26 Blatt A-5-GR-EO-01 Alpian 2024	