

Legende:	
	Beton unbewehrt
	Stahlbeton
	Leichtbeton
	Betonfertigteil
	Mauerziegel
	Platziergel
	Dämmung weich
	Einblasdämmung (Zellulose)
	Dämmung hart
	Dämmung hart, wasserfest
	Glasschotter
	Schottertragschicht
	Glasschotter (recycling)
	Putz / Mörtel
	Sand
	Trockenbauwand
	Installationswand
	Holz
	Erde
	Aluminium
	Stahl
	Bestand/Neubau/Abbruch
	Arbeitsfuge
	Grundstücksgrenze
	Konstruktionsraster
	Detailmarker
	Oberkante
	Unterkante
	Vorderkante
	Rückkante
	Fertigfußboden
	Rohdecke
	Fertigdecke/Abhängecke
	Überzug
	Brüstungshöhe
	Historisches Fenster
	Lichte Raumhöhe
	Nettoraumfläche
	Umfang
	Boden Aufbau
	DN
	Stg
	über Normalnull
	Türen / Fenster
	feuerbeständig
	feuerhemmend
	dichtschließend
	Rauchschutztür, selbstschließend
	Brand- und Schallschutzangaben
	OK roh
	OK Fertig
	OKFB
	OKFB
	Wanddurchbruch (WD)
	Wandschlitz (WS)
	Bodenschlitz (BS)
	Bodendurchbruch (BD)
	Deckendurchbruch (DD)
	Deckenbereich ohne Bewehrung (Dob)
	Heizung / Kälte / Lüftung / Sanitär / Elektro
	Radius, rollstuhlgerecht/barrierefrei

Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten vom Ausführenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.

Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmenabstände und Ausführungszeichnungen gehen nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.

Die Koordinierung der Arbeiten des Auftragnehmers bleiben unberührt.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Hierzu gehören auch die den Innenausbau betreffenden, gültigen, vollständigen Pläne der Fachplaner, Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

Höhenangaben:

Die Fensterkoten beziehen sich von OK roher Brüstung bis UK roher Sturz.

Die Brüstungshöhen (BRH) beziehen sich von OK FFB bis UK roher Brüstung.

Abweichende Bezugshöhen sind gesondert im Plan vermerkt und sind zu beachten!

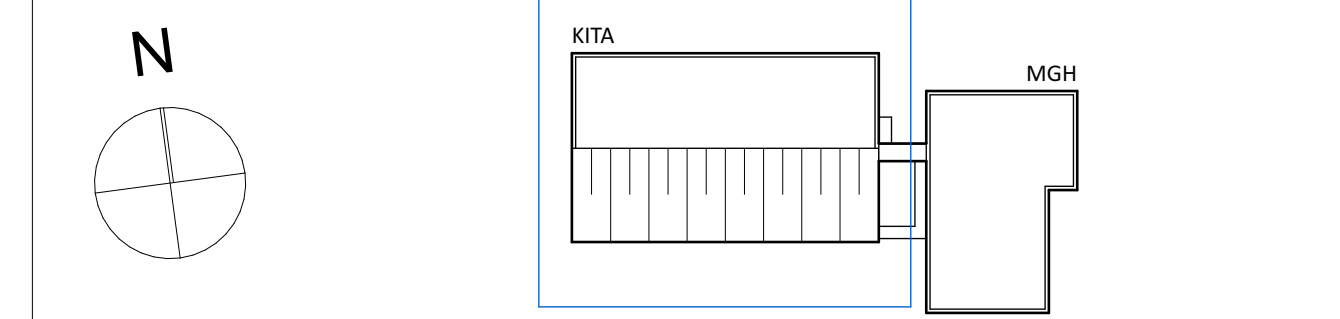
Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich von OK fertiger Fußboden (OK FFB) bis UK roher Sturz.

Die lichten Raumhöhen (LRH) sind von OK fertiger Boden bis UK abgehängter Decke (UK fertiger Dämmung) oder, wenn nicht vorhanden, bis UK roher Betondecke angegeben.

Höhenlage: ± 0,00 = 98,10 m ü. NN

01 19.02.2026	Änderung Attikahöhe Kita (Dachfläche Nord), Eintragung Wanddurchbrüche	SME
00 01.12.2025	Baufreigabe Bauherr	SME
Index ID: Ausgabe Datum: Änderungen ID: Änderungen Name:		Kapitel von

Bauherr / Datum	Architekt / Datum
-----------------	-------------------



Plan-Status: Ausführungsplanung

Projekt-Nr.: 595

Projekt: Kita Kuhweid mit Mehrgenerationenhaus
Kurt-Schuhmacher Str. 17 + 19
69469 Weinheim

Flurstück-Nr.: 12014

Bauherr: Stadt Weinheim / Amt für Immobilienwirtschaft
Obertorstrasse 9
69469 Weinheim

Planung: AAg ARCHITEKTEN GMBH

AAg Architekten GmbH
Eppelheimer Straße 46
69115 Heidelberg
T 06221 1324 0
F 06221 1324 24
M info@architekten-ag.de

Planinhalt: Nordfassade - MGH

Plannummer: 595_AR_5_BM_AN_NOR_00_f01	Masstab: 1:50	Blattgröße: DIN A0 1189x841
---------------------------------------	---------------	-----------------------------