



**Legende:**

	Beton unbewehrt	OK	Oberkante
	Stahlbeton	UK	Unterseite
	Leichtbeton	VK	Vorderkante
	Betonfertigteil	RFB	Rohfußboden
	Mauerziegel	FFB	Fertigfußboden
	Platziegel	RD	Rohdecke
	Dämmung weich	FD	Fertigdecke/Abhangendecke
	Einblasdämmung (Zellulose)	UZ	Überzug
	Dämmung hart	UAZ	Überzug
	Glasschotter	BRH	Brüstungshöhe
	Schottertragschicht	HF	Historisches Fenster
	Glasschotter (recycling)	LKH	Lichte Raumhöhe
	Putz / Mörtel	NRH	Nettorausfläche
	Sand	U	Umfang
	Trockenbauwand	B	Bodenaufbau
	Installationswand	DN	Dachneigung
	Holz	Stg	Steigungen
	Erde	LN	über Normalnull
	Aluminium	Türen / Fenster:	
	Stahl	T90	feuerbeständig
	Bestand/Neubau/Abbruch	T30	feuerhemmend
	Änderungswelle	DS	dichtschließend
	Arbeitsfuge	RS	Rauchschutztür, selbstschließend
	Grundstücksgrenze		Tür ID
	Konstruktionsraster	T30 LRS L37	Innenüre
	Detailmarker		OK Roh
			OK Fertig
			OK RFB
			OK FFB
			Wanddurchbruch (WD)
			Wandschlitz (WS)
			Bodenschlitz (BS)
			Bodendurchbruch (BD)
			Deckendurchbruch (DD)
			Deckenbereich ohne Bewehrung (DdB)
			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. Firmendetails und Ausführungszeichnungen gehen nur mit dem Genehmigungswerk des Architekten.

Die Koordinierungslinien 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 OK 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

D1	19.02.2026	Änderung Geometrie Treppenaufwand Achse 4.1.5 / F (Ortbetonwandscheibe)	SME
00	01.12.2025	Baufreigabe Bauherr	SME
HochID: Ausgabe Datum: Änderungen ID: Änderungen Name:			Kuppel von

**Bauherr / Datum** **Architekt / Datum**

N

**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:**  
**Suedfassade - MGH**

<b>Plannummer:</b> 595_AR_5_BM_AN_SÜD_00_f01_	<b>Masstab:</b> 1:50	<b>Blattgröße:</b> DIN A0 1189x841
--	-------------------------	---------------------------------------