

**Absturzsicherung
Laubengang / Brücke**

- Konsolen oben auf Stehträger (UPE 300) verschweißt
- Geländerrahmen zw. Konsolen verschraubt
- Füllung Geländerrahmen mit Carl-Stahl X-Tend MW 40 stehende Ausrichtung, Randseile Ø 8mm

Ranknetz vertikal

Ranknetz horizontal

**Absturzsicherung
Terrasse**

- Konsolen auf UK Holz verschraubt
- Geländerrahmen zw. Konsolen verschraubt
- Füllung Geländerrahmen mit Carl-Stahl X-Tend MW 40 stehende Ausrichtung, Randseile Ø 8mm

**Absturzsicherung
Podest Treppe**

- Konsolen seitl. an Wange anschweißt
- Geländerrahmen zw. Konsolen verschraubt
- Füllung Geländerrahmen mit Carl-Stahl X-Tend MW 40 stehende Ausrichtung, Randseile Ø 8mm

- Legende:**
- | | | | |
|--|--------------------------|---|---|
| | Beton unbewehrt | OK | Oberkante |
| | Stahlbeton | UK | Unterseite |
| | Leichtbeton | VK | Vorderkante |
| | Betonfertigteil | RF | Randfußboden |
| | Mauerziegel | FFB | Fertigfußboden |
| | Dämmung weich | RD | Rohdecke |
| | Dämmung hart | FD | Fertigdecke/ Abhangendecke |
| | Dämmung hart, wasserfest | UZ | Unterzug |
| | Glasschotter | UAZ | Überzug |
| | Schottertragschicht | BRH | Brüstungshöhe |
| | Gleischotter (recycling) | HF | Historisches Fenster |
| | Putz / Mörtel | LKH | Lichte Raumhöhe |
| | Sand | NRF | Nichtaufbau |
| | Trockenbauwand | U | Umfang |
| | Installationswand | B | Bodenaufbau |
| | Holz | DN | Dachneigung |
| | Erde | Stg | Steigungen |
| | Aluminium | LN | über Normalnull |
| | Stahl | Türen / Fenster: | |
| | Änderungswoke | T90 | feuerbeständig |
| | Konstruktionsraster | T30 | feuerhemmend |
| | Detailmarker | DS | dichtschließend |
| | Motor Jalousie | RS | Rauchschutztür, selbstschließend |
| | Roller Jalousie | IS | Innenüre |
| | Tür | T30 RS 1.37 | Brand- und Schallschutzangaben |
| | Tür | OK Roh | OK Roh |
| | Tür | OK Fertig | OK Fertig |
| | Tür | OKFB | OKFB |
| | Tür | OKFFB | OKFFB |
| | Tür | Wanddurchbruch (WD) | Wanddurchbruch (WD) |
| | Tür | Wandschlit (WS) | Wandschlit (WS) |
| | Tür | Bodenschlit (BS) | Bodenschlit (BS) |
| | Tür | Bodendurchbruch (BD) | Bodendurchbruch (BD) |
| | Tür | Deckendurchbruch (DD) | Deckendurchbruch (DD) |
| | Tür | Deckenbereich ohne Bewehrung (Dob) | Deckenbereich ohne Bewehrung (Dob) |
| | Tür | Heizung / Kälte / Lüftung / Sanitär / Elektro | Heizung / Kälte / Lüftung / Sanitär / Elektro |
| | Tür | Radius, rollstuhlgerecht/barrierefrei | Radius, rollstuhlgerecht/barrierefrei |
| | Tür | Öffnungsmotor Fenster | Öffnungsmotor Fenster |

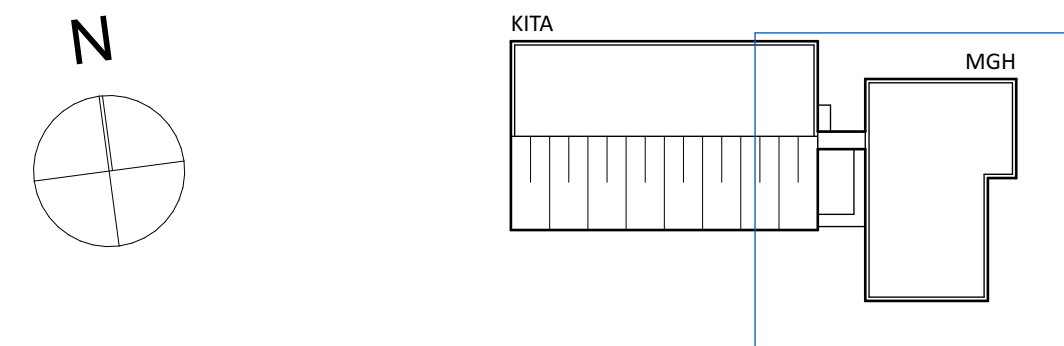
Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten vom Ausführenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.
Firmenabstände und -ausführungszeichnungen gelten 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 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.

VORABZUG
20.02.2026

Höhenlage: ± 0,00 = **98,10 m ü.NN**

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: **Obergeschoss - MGH** **Übersichtsplan Metallbauarbeiten**

Plannummer: **595_AR_5_BM_UE_031_01_f00_** Masstab: 1:50 Blattgröße: DIN A0 1189x841