



D		
C		
B		
A		
IND.	DATUM	BESCHREIBUNG

Legende:

**Beton:**

- Magerbeton CEM 42.5 150kg/m<sup>3</sup>
- Beton gemäss SN EN 206-1: Beton C 30/37 (NPK C) Fundamente und Wände
- Beton Bestand

**Nachbehandlung von Beton (SIA 262, 6.4.6)**

Bodenplatte, erdberührte Bauteile der Gebäudehülle (UG): NBK 2  
in Grundwasser: NBK 3  
Bauteile im Gebäudeinnern XC1: NBK 1  
Deckenplatte XC1 generell: NBK 2

**Schalung:**

Typ 1-1  
Typ 2-1  
Typ 4-1  
Abfasung, Tropfleisten

Bodenplatte, Fundamente  
Bauteile generell  
▲ Entsprechend gekennzeichnete Flächen  
Dreikantleiste DKL, prinzipiell scharfkantig oder gem. Planangabe oder nach Angabe Architekt

Alle Arbeitsfugen mit Bewehrungsdurchdringungen sind aufzurauen: Waschbetonstruktur (z.B. Rugasol-Anstrich)

**Abdichtungen, Einlagen und Einbauteile:**

Es sind zwingend die Montage- und Einbauanweisungen gemäss Herstellerangaben anzuwenden.

**Hinweise:**

Sämtliche Masse sind vom Unternehmer zu prüfen. Allfällige Unstimmigkeiten sind unverzüglich mit dem Planverfasser, der Bauleitung oder dem Architekten zu bereinigen.

Öffnungen, Aussparungen und Durchdringungen in den Fundamenten und Bodenplatten sind den Situationsplänen zu entnehmen.

**DEPARTEMENT  
BAU, VERKEHR UND UMWELT**  
Abteilung Tiefbau

GEMEINDE

BRUGG IO

STRASSE

K 116

BEREICH

RBBS: FR Brugg O012 + 195m bis O012 + 260m

OBJEKT

BHS-950 Umiken Oberdorf  
Anpassung an BehiG

PLAN

Stützmauer 1:50  
Schalung

PROJEKTVERFASSEN

vzp ingenieure ag  
Kasinostrasse 25, CH - 5000 Aarau  
Telefon +41 (0) 56 560 60 00

PLAN NR. 500'010'057 - 152

NAME	DATUM
PROJEKT	VEH 07.03.2025
GEZEICHNET	NFR 07.03.2025
GEPRÜFT	GLK 07.03.2025
ÄNDERUNGEN	INDEX
	A
	B
	C

BAUHERR

Abteilung Tiefbau  
Realisierung

PS-Nr.: 640-100276-02-11  
PL ATB: Tom Busslinger

FREIGABE

REG.NR. 095.116.003

PLANNR. 152