

Beton nach SN EN 206:2013

Bezeichnung	Festigkeitsk.	Exposition	Konstanz	Grisskorn	WZ-Wert	Anwendung
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Schalung: Boden Typ 1 Wände Typ 2 Decke Typ 2  
 Überdeckung: Betonstahlüberdeckung Hochbau: innen 40 mm aussen 40 mm  
 Betonstahlüberdeckung Tiefbau: 40 mm

Bewehrung: Betonstahl: B500B Betonstahlmatten B500B

Planhinweise: - - - - -

- Hinweise:
- Grundsätzlich sind alle sichtbaren Kanten mit Dreieckleisten auszubilden. Ausnahmen sind im Plan dargestellt.
  - Vor dem Betonieren ist die Bewehrung durch den zuständigen Ingenieur abzunehmen. Die Abnahme ist durch den Unternehmer frühzeitig zu melden.
  - Nicht plangemässe Ableitungen, Aussparungen, Einlagen, Armierungsausschnitte etc. sind dem Ingenieur zu melden.
  - Verbindungen zwischen Alt-Neu oder Neu-Neu sind vom Ingenieur anzugeben.
  - Alle Masse sind am Bau zu kontrollieren und mit den Planunterlagen des Architekten, Werke oder Ingenieurs zu vergleichen.

Belastung: Nutzlast: Wohnräume q<sub>r</sub> = kN/m<sup>2</sup> Auflasten: Wohnräume q<sub>r</sub> = kN/m<sup>2</sup>  
 Terrassen q<sub>r</sub> = kN/m<sup>2</sup> Terrassen q<sub>r</sub> = kN/m<sup>2</sup>  
 Treppen q<sub>r</sub> = kN/m<sup>2</sup> Treppen q<sub>r</sub> = kN/m<sup>2</sup>

±0.00 = 435.50 m ü. M.

**ABWASSERPROJEKT URNERSEE ANSCHLUSS SEEGEMEINDEN AN ARA ALRDORF**  
 ABWASSER URI  
 GIESSENSTRASSE 46  
 6460 ALTDORF

**UMBAU ARA BAUEN IN APW Bauen, LOS 140**  
 GRUNDRISS UND SCHNITTE 1:50

	Gez	KK/RI	Erstellungs Datum	20.12.2021
	Geprüft	MG	Bearbeitungsstand	09.05.2023
	CAD-Datei	520.00.rte	Plan	3490 - 523
	Format	75 x 147		

**3D VISUALISIERUNG ÜBERSICHT**



**3D VISUALISIERUNG APW INNENANSICHT**

