

Baumaßnahme	Auftraggeber	Auftragssumme	erbrachte Leistung	Ausführung
HWS Theuern / Kümmersbruck	Wasserwirtschaftsamt Weiden	1.900.000,00 €	Eigenleistung - gesamt 303 m³ C 30/37 Castnerstraße - HWS-Mauer Länge ca. 50 m 18 m³ Stahlbeton für Pfahlkopfbalken liefern einbauen verdichten 0,60 x 0,60 m 28 m³ Stahlbeton für HWS-Mauer liefern, einbauen und verdichten 0,30 x 1,86 m (Wand) HWS-Mauer - Anwesen Lobenhofer Länge ca. 60 m 57 m³ Stahlbeton für Pfahlkopfbalken liefern, einbauen und verdichten 1,00 x 0,80 m 35 m³ Stahlbeton für HWS-Mauer und Treppenabgang liefern, einbauen und verdichten 0,30 x 1,50 m (Wand) 10 m³ Stahlbeton für Mauererhöhungen liefern, einbauen und verdichten Schöpfwerk 10,55 x 4,60 x 5,25 m 27 m³ Stahlbeton für Sohle liefern, einbauen und verdichten 76 m³ Stahlbeton (Erstbeton) für Außenwände liefern, einbauen und verdichten 6 m³ Stahlbeton (Zweitbeton) liefern, einbauen und verdichten 13 m³ Stahlbeton für Innenwände liefern, einbauen und verdichten 4 m³ Stahlbeton für Zulaufgerinne liefern, einbauen und verdichten 16 m³ Stahlbeton für Decke liefern, einbauen und verdichten 2 m³ Stahlbeton für Aufkantung liefern, einbauen und verdichten 3 m³ Stahlbeton für Pfahlkopfbalken liefern einbauen verdichten 2 m³ Stahlbeton für HWS-Mauer liefern, einbauen und verdichten 3,7 m³ Stahlbeton für Betonplatte (Rechen) liefern, einbauen und verdichten 2 m³ Vergussbeton liefern, einbauen und verdichten	08/2020-09/2021
Tating Neubau eines Mitteldeichsils	Deich- und Hauptsielverband Eiderstedt	1.200.000,00 €	NU-Leistung - gesamt 120 m³ C 30/37 Einlaufbauwerk Wandhöhe bis 5,90 m, Wanddicke 30 cm , 70 m³ C30/37 Auslaufbauwerk Wandhöhe bis 4,10 m, Wanddicke 30 cm , 50 m³ C30/37	06/2020-10/2020
Seeheim Kanalsammler	Gemeindewerke Seeheim	1.325.000,00 €	Eigenleistung - gesamt 96 m³ C 35 / 40 Vereinigungsbauwerk 7,00 x 3,45 x 4,45 m (Wand) 8,5 m³ Beton für Bodenplatte aus C 35/45 23 m³ Wandbeton aus C 35/45 9,5 m³ Deckenbeton aus C 35/45 20 m³ Profilbeton C 35/45 einbauen Verteilerbauwerk 4,45 x 3,90 x 2,80 (Wand) 5 m³ Beton für Bodenplatte aus C 35/45 12 m³ Wandbeton aus C 35/45 5 m³ Deckenbeton aus C 35/45 12 m³ Profilbeton C 35/45 einbauen 1 m³ Stahlbetonschwelle Dammbalkenverschluss C 35/45	06/2019-09/2020
Nürnberg Wetzendorf Verkehrsanlagen	Stadt Nürnberg SUN	1.070.000,00 €	Eigenleistung - gesamt 88 m³ C 40/50 Schacht R1 3,75 x 3,10 x 6,05 m (Wand) Wanddicke 30 cm ca. 35,0 m³ C 40/50 Schacht R2 3,20 x 2,10 x 3,20 m (Wand) Wanddicke 30 cm ca. 12,5 m³ C 40/50 Schacht R3 3,20 x 2,10 x 3,20 m (Wand) Wanddicke 30 cm ca. 12,5 m³ C 40/50 Schacht R4 3,80 x 1,60 x 3,20 m (Wand) Wanddicke 30 cm ca. 12,0 m³ C 40/50 Schacht S1 2,00 x 2,00 x 5,85 m (Wand) Wanddicke 30 cm ca. 16,0 m³ C 40/50	07/2020-04/2021
Bamberg Kai 4 Hafenanlage	Bayernhafen Regensburg	3.400.000,00 €	Eigenleistung -gesamt: 915 m³ Beton C 35/45 Kaimauer 340,0x0,25x2,90 m Wand, ca 250 m³ Beton C35/45 Betonfahrbahn 2.650 m³, Dicke 25 cm, ca. 665 m³ Beton C35/45	08/2017-04/2018

Baumaßnahme	Auftraggeber	Auftragssumme	erbrachte Leistung	Ausführung
Kulmbach Parkgarage	Zweckverband Klinikum Kulmbach	900.000,00 €	Eigenleistung - 150 m³ C 30/37 Stahlbetonwand Wandhöhe 2,50 m bis 3,50 m Wanddicke 90 cm	11/2015-04/2016
Kulmbach Wendeanlage	Zweckverband Klinikum Kulmbach	340.000,00 €	Eigenleistung - 50 m³ C 30/37 Stahlbetonwand Wandhöhe 1,050 m bis 1,50 m Wanddicke 90 cm	06/2016 - 08/2016