

Auswahl von Referenzen für Verbauarbeiten

Zeitraum	Bauvorhaben	Auftraggeber	Leistungsumfang	Auftragssumme in €
2020	14669 Ketzin, Theodor-Fontane-Str. / Am Stadtpark	Groth & Co. Bauunternehmen GmbH	Herstellen eines gebohrten Trägerbohlverbaus 220 m ²	52.000,00
2020	12542 Berlin, Ewaldstr. 71-83	LiM Living in Metropolis SCE mit beschränkter Haftung	Herstellen eines gebohrten Trägerbohlverbaus 85 m	85.000,00
2020	14199 Berlin, Forckenbeckstr. 64/67 Block A	Kondor Wessels Wohnen Berlin GmbH	Herstellen freistehenden Berliner Verbaus im Vibrationsrammverfahren 191 m	157.000,00
2020	13627 Berlin, Siemensdamm 59-63	Porr GmbH & Co. KGaA	Herstellen freistehenden Berliner Verbau, gebohrt 385 m, 132 Stk. Bohrungen	280.000,00
2020	Berlin, Invalidenstraße 5	Züblin Spezialtiefbau GmbH	Herstellen eines gebohrten Berliner Verbaus 365 m; 36 Stk. Träger, Länge 7,80-12,00 m	100.000,00
2019-2020	Berlin, Baseler Straße 125-127	PM PROJECT Management GmbH & Co. KG	Herstellen eines gebohrten Berliner Verbaus 640 m; 73 Stk. Träger, Länge 8,00-950 m	230.000,00
2019-2020	Berlin, Hermannstr. 84-90	Schöpflin Stiftung Lörach	Herstellen eines gebohrten Trägerbohlverbaus 690 m ² ; 84 Träger Länge: 7,50 - 9,30 m	360.000,00
2019-2020	Potsdam, Am Mühlenberg 10, GO IN II	Wolff & Müller Holding GmbH & Co. KG	Herstellen eines rückverankerten Berliner Verbaus, 54,15 m	106.000,00
2019	Berlin, Landhausstr. 19/20	Weissenseer Holz-System-Bau GmbH Deutschland	Herstellung eines rückverankerten Verbaus im Bohrverfahren 49 Stk. Träger, 262 Bohrmeter	168.000,00
2019	Berlin, Scherenbergstr. 7	Berger Bau GmbH	Herstellen eines Trägerbohlverbaus im Bohrverfahren 140 m	137.000,00
2019	Potsdam, Pappelallee 14-17	PM Project Management GmbH & Co. KG	Herstellen eines freistehenden Verbaus im Vibrationsrammverfahren 1210 m ²	275.000,00
2019	Berlin, Potsdamer Chaussee 72/74	PM Project Management GmbH & Co. KG	Herstellen eines freistehenden Verbaus im Vibrationsrammverfahren 173 m	153.000,00