

Auswahl von Referenzen für Verbauarbeiten

Zeitraum	Bauvorhaben	Auftraggeber	Leistungsumfang	Auftragssumme in €
2022	10115 Berlin, Rheinsberger Str. 76/77	S+P Real Estate GmbH	Herstellen freistehenden Berliner Verbau 20 Stk. Träger im Bohrverfahren	116.000,00
2022	13599 Berlin, Otternbuchtstr. 11 HKW Reuter	BUD Berliner Umweltdienste GmbH	Herstellen freistehenden Berliner Verbaus im Vibrationsrammverfahren 50 Stk. Träger	100.000,00
2022	15517 Fürstenwalde, Bergstr. 21 / Seilerstr.	Mattig & Lindner GmbH	Herstellen freistehenden Berliner Verbau 105 m im Bohrverfahren	140.000,00
2022	10115 Berlin, Scharnhorststr. 13, BWKH	ALHO Systembau GmbH	Herstellen freistehenden Berliner Verbau 64 m im Bohrverfahren	97.000,00
2021-2022	13055 Berlin, Ferdinand-Schultze-Str. 43-45	Porr GmbH & Co. KGaA	Herstellen freistehenden Berliner Verbaus im Vibrationsrammverfahren 165 m	170.000,00
2021-2022	15366 Hönow, Brandenburger Str. 12	Brandenburgische Straße 12 Hönow Objekt GmbH	Herstellen freistehenden Berliner Verbau 110 m im Bohrverfahren 49 Stk. Träger	110.000,00
2021-2022	13178 Berlin, Damerowstr. 17	Synestates Pankow Projekt GmbH	Herstellen freistehenden Berliner Verbau 110 m im Bohrverfahren 52 Stk. Träger	160.000,00
2021-2022	14167 Berlin, Billy-Wilder- Promenade 20	PM Project Management GmbH & Co. KG	Herstellen freistehenden Berliner Verbau 650 m ² im Vibrationsrammverfahren 280 m ² im Bohrverfahren	250.000,00
2021	10318 Berlin, Wandlitzstr. 12-22	Ten Brinke Bau Berlin GmbH & Co. KG	Herstellen freistehenden Berliner Verbaus im Vibrationsrammverfahren 90 Stk. Träger	105.000,00
2021	12487 Berlin, Waldstr. 14-15	First Home Wohnbau GmbH	Herstellen eines Trägerbohlverbaus im Bohrverfahren: 180 Bohrmeter 53 Stk. Träger	115.000,00
2021	13585 Berlin, Parkstr. Bauteil WA 2.1	Kummer Erd- und Tiefbau GmbH	Herstellen eines Trägerbohlverbaus im Bohrverfahren: 323 m ² , 44 Stk. Träger	80.000,00

Auswahl von Referenzen für Verbauarbeiten

Zeitraum	Bauvorhaben	Auftraggeber	Leistungsumfang	Auftragssumme in €
2021	10317 Berlin, Hauptstr. 2-3, Rummelsburger Bucht	Porr GmbH & Co. KGaA	Herstellen freistehenden Berliner Verbaus im Vibrationsrammverfahren 55 Stk. Träger	102.000,00
2020-2021	04129 Leipzig, Magdalenenstr. 4 / Wittenberger Str. 35-39	Volksbau 2018 GmbH & Co. KG	Herstellen eines gebohrten Trägerbohlverbaus 52 Stk. Träger	130.000,00
2020-2021	12529 Schönefeld, Kienberger Allee Gateland	Goldbeck Nord-Ost GmbH	Herstellen freistehenden Berliner Verbaus im Vibrationsrammverfahren 147 Stk. Träger	200.000,00
2020-2021	Intercity Hotel BER	Dreßler Bau GmbH	Herstellen freistehenden Berliner Verbaus im Vibrationsrammverfahren 700 m ²	186.000,00
2020	10367 Berlin, Parkaue 15	Schrobsdorff Bau AG	Herstellen freistehenden Berliner Verbaus im Vibrationsrammverfahren 488 m ²	84.000,00
2020	12279 Berlin, Tirschenreuther Ring 48	Ludwig Freytag GmbH & Co. KG	Herstellen eines gebohrten Trägerbohlverbaus 57 Stk. Träger, 450 Bohrmeter	96.000,00
2020	10247 Berlin, Thaerstr. BT A3	Otto Wulff Bauunternehmung GmbH	Herstellen eines freistehenden Berliner Verbaus im Vorbohr- /Nachvibrationsramm-verfahren 160 lfm.	130.000,00
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

Auswahl von Referenzen für Verbauarbeiten

Zeitraum	Bauvorhaben	Auftraggeber	Leistungsumfang	Auftragssumme in €
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 m²; 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