

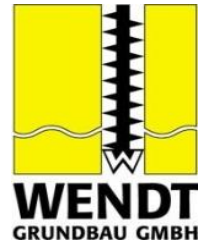
Auswahl von Referenzen für Verbauarbeiten

Zeitraum	Bauvorhaben	Auftraggeber	Leistungsumfang
2018	Potsdam, Wohnen an der Nuthe Lotte-Pulewka-Str.	Ingenieurbau Altmark GmbH	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Vibrationsverfahren 195 m
2018	Berlin, Berliner Allee 179	Neograd GmbH c/o eins bis neun Architekten	Herstellung eines ausgesteiften Verbaus im Bohrverfahren 130 m ²
2018	Kleinmachnow, Albert-Einstein, Ring 22	PM Project Management GmbH & Co. KG	Herstellung eines rückverankerten Verbaus im Bohrverfahren 1.190 m ²
2018	Königs Wusterhausen, Köpenicker Str.	Kussatz & Schuster GmbH Tief- und Hochbau	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Bohrverfahren 70 m
2018	Berlin, Kalkhorster Str. 13	Fachgemeinschaft Bau Berlin und Brandenburg e.V.	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Bohrverfahren 430 m ²
2017	Berlin, Mertensstr. 13	PM Project Management GmbH & Co. KG	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Bohrverfahren 120 m
2017	Berlin, Gutenbergstr./Englische Str.; Boxsite	Ludwig Freytag GmbH & Co. KG	Herstellung eines verankerten Verbaus im Bohrverfahren 154 m
2017	Berlin, Maybachufer 36-38	Porr Deutschland GmbH ZNL Berlin	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Bohrverfahren 172 m
2017	Berlin, Gotlindestr. 2 - 20	Ed. Züblin AG Bereich Brandenburg/Sachsen-Anhalt	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Vibrationsrammverfahren 134 m
2017	Berlin, Friedrichstr. 110-112 / Oranienburger Str. 57-63 - Tetris	EGGERS Umweltechnik GmbH	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Bohrverfahren 310 m
2017	Potsdam, Zum Jagenstein 3	Schielicke Bau Hoch-, Tief- und Ingenieurbau GmbH	Herstellung eines einlagig rückverankerten Essener Verbaus im Bohrverfahren 51 m
2017	Berlin, Hugo-Cassirer-Str. 11	Franki Grundbau GmbH & Co. KG	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Bohrverfahren 100 m

Auswahl von Referenzen für Verbauarbeiten

Zeitraum	Bauvorhaben	Auftraggeber	Leistungsumfang
2017	Potsdam, Max-Planck-Institut	HTI Greußen GmbH	Herstellung eines einlagig rückverankerten Essener Verbaus im Vibrationsrammverfahren 40 m
2017	Berlin, East Side Mall	Ed. Züblin AG Stuttgart	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Bohrverfahren 350 m
2016	Berlin, Johannesstr. 16-21	Schälerbau Berlin NL der August Reiners Bau GmbH	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Vibrationsrammverfahren 130 m
2016	Berlin, Kopenhagener Straße 101	Eurovia VBU GmbH	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Bohrverfahren 200 m
2016	Falkensee, Bahnhofstr. 79	Team Haus Bau GmbH	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Vibrationsrammverfahren 230 m
2016	Berlin, Haasestr. 8-16, Ecke Revaler Str. 20	Visavis Wohnungsbau GmbH & Co. KG c/o Stahl Denninger Architekten	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Bohrverfahren 90 m
2016	Berlin, Klausaler Str. 28/30	FRANKI Grundbau GmbH & Co. KG	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Bohrverfahren 130 m
2016	Berlin, Streustraße 43-45	Streustraße 43-45 GmbH & Co.KG c/o kwp Architekten	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Vibrationsrammverfahren 330 m ²
2016	Berlin, Geisbergstr. 6-9	Ed. Züblin AG Berlin	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Bohrverfahren 67 m
2016	Berlin, Treskowallee 115	Mark-A. Krüger Bauunternehmung GmbH	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Vibrationsrammverfahren 228 m ²
2016	Berlin, Corinthstraße 32	Ten Brinke Industrie- und Gewerbebau GmbH & Co. KG	Herstellung eines freistehenden Verbaus im Vibrationsrammverfahren 210 m
2016	Berlin, Rathausstr. 12	EGGERS Umweltechnik GmbH	Herstellung einer Trägerbohlwand im Bohrverfahren 370 m ²

Wendt Grundbau GmbH
Wildmeisterdamm 253
12353 Berlin



Auswahl von Referenzen für Verbauarbeiten

Zeitraum	Bauvorhaben	Auftraggeber	Leistungsumfang
2016	Hamburg, Am Lohsepark	Behrendt Wohneigentum GmbH	Herstellung eines rückverankerten Verbaus im Bohrverfahren 154 m
2016	Berlin, Fasanenstr. 63	PRIMUS Erste ImmoInvest GmbH c/o allobjekt Projektsteuerung GmbH	Herstellung eines freistehenden Trägerbohlverbaus im Bohrverfahren 88 m