

Referenzen Abbruch (Auswahl)

Röckert

Jahr	Auftraggeber	Leistung
2004	Wohnbaugesellschaft Johannegeorgenstadt	Leerstandsbesichtigung Wohnraum 2004 Rückbau von 25.500 m ³ UR
2005	Containerdienst Berger - Flöha	Abbruch 5er-Brücke in Braunsdorf Linienbauwerk über die Flöha mit 80 m Spannweite
	Strabag Chemnitz	Koksplatte Espenhain Rückbau von 12.500 m ³ Stahlbeton
2006	Wohnbaugesellschaft - Johannegeorgenstadt	Leerstandsbesichtigung Wohnraum 2005 Rückbau von 42.000 m ³ Wohnraum
2007	Wismut GmbH - Chemnitz	Sanierung Schacht 52 Johannegeorgenstadt Rückbau von 5.000 m ³ UR
2008	Landratsamt Erzgebirgskreis - Annaberg	Abbruch Frauen- und HNO Klinik Bad Schlema Rückbau von 35.000 m ³ UR
	Oberlichtenauer Baugesellschaft mbH Oberlichtenau	Abbruch ehemalige Kaufhalle in Zwönitz Rückbau von 7.500 m ³ UR
2009	Strabag Rail GmbH - Freital	Umbau Knoten Chemnitz - Hauptbahnhof Abbruch von 14.500 m ³ Betonkonstruktion
	Große Kreisstadt Schwarzenberg	Abbruch Grundschule Sonnenleithe Rückbau von 16.700 m ³ UR
2010	Stadtverwaltung Johannegeorgenstadt	Abbruch Kulturhaus Rückbau von 33.200 m ³ UR
2011	Kannegiesser Aue GmbH - Aue	Teilabbruch Lagerhallen Rückbau von 12.200 m ³ UR
2012	Gemeindeverwaltung Bad Schlema	Abbruch Wirtschaftsgebäude ELMO Rückbau von 23.100 m ³ UR
2013	Strabag Rail GmbH - Freital	Umbau S-Bahn Meißen Abbruch von 5.500 m ³ Betonkonstruktion
2014	Weitblick Wohnbau GmbH - Aue	Abbruch Sporthalle Aue-Zelle Rückbau von 7.300 m ³ UR
2015	Strabag Rail GmbH - Freital	Umbau Knoten Halle - Hauptbahnhof Abbruch von 3.700 m ³ Betonkonstruktion
	Landratsamt Erzgebirgskreis - Annaberg	Ersatzneubau Stadion Aue Los 1 Abbruch von 1/3 Stadionkonstruktion
2016	Landratsamt Erzgebirgskreis - Annaberg	Ersatzneubau Stadion Aue Los 4 Abbruch von 2/3 Stadionkonstruktion
2017	Porsche Werkzeugbau GmbH Schwarzenberg	Abbruch Hallenkomplex Rückbau von 42.500 m ³ UR
2018	Strabag Rail GmbH - Freital	Ersatzneubau Brücke Tongasse Zittau Abbruch von 1.500 m ³ Betonkonstruktion
2019	Strabag Rail GmbH - Freital	Ersatzneubau Brücke Schkeuditz Abbruch von 2.500 m ³ Betonkonstruktion