

## Referenzen

Folgende Projekte wurden von unserer Firma zur vollsten Zufriedenheit der Auftraggeber ausgeführt:



Jahr	Bereich: Abbruch, Entkernung, Entsorgung
2007	<b>BV: Burger King, Triebstr. 44 in München</b> Abbruch eines Hallengebäudes Long-Front-Abbruch neben Schulgebäude und Bäckerei schonender und erschütterungsarmer Rückbau, div. Kontamination AG: Z-Bau GmbH Co. KG,
2007	<b>Zietenstraße in München</b> Abbruch- und Rodungsarbeiten sensible Bereiche innerhalb Wohnbebauung AG: MGS Münchner Gesellschaft für Stadterneuerung mbH GBWAG Bayerische Wohnungs AG
2007	<b>BAB A8 Brückenabbrüche BW 34, 40, 48, 62, 79</b> Abbruch von diversen Brücken inkl. Abfuhr innerhalb von 10 Std. ab Autobahnspernung Nachtarbeit, enger Terminplan AG: ARGE A8 in Dasing
2007	<b>BV: Ritter-von-Leeb-Kaserne, Landsberg</b> Abbruch von Mannschafts- und Lagergebäuden ca. 84.000 m <sup>3</sup> u.R. und ca. 1.300 m <sup>3</sup> Betonfundamente feste Masse Arbeiten im kontaminiertem Bereich nach BGR 128 Abbrechen und Entsorgen von unterirdischen kontaminierten Heiz- kanälen ca. 700 lfm. Abfräsen und Entsorgen von ca. 5.000 m <sup>2</sup> teerhaltigen Anstrichen an Kellerwänden und Fundamenten Entsorgung von ca. 15.000 to kontaminiertem Bauschutt Entsorgung von ca. 8.000 to kontaminiertem Erdreich AG: Stadt Landsberg, Stadtbauamt
2006	<b>BV: Stettenkaserne, Schwere Reiter-Str., München</b> Abbruch von Mannschaftsgebäuden in Massivbauweise ca. 60.000 m <sup>3</sup> u.R. Logistik und Entsorgung von kontaminierten Bauschutt LAGA Z1.1 bis Z4 ca. bis 32.000 to AG: Landeshauptstadt München
2006	<b>BV: BayWa Unterhaching Str. 77 in München-Perlach</b> Abbruch von Lagergebäuden (Zellenspeicher Getreidelager) Abbruch Bürogebäude ca. 30.000 m <sup>3</sup> u.R. Zellenspeicher direkt neben S-Bahn gelegen mit einer Höhe von ca. 28 m Abbruch mit Spezialvorhang um die S-Bahn zu schützen. AG: BayWa
2005	<b>BV: Alte Messe München Los 3 MK3</b> Abbruch Zufahrtsbauwerke zur Tiefgarage ca. 15 m in die Tiefe inkl. Verbauarbeiten AG: Landeshauptstadt München , vertreten durch MGS Münchner Gesellschaft für Stadterneuerung mbH, Haager Str. 5 in 81671 München
2005	<b>BV: Gewerbepark Frauenwald, Landsberg/Lech</b> Abbruch von Kasernengebäuden (Lagerhallen), ca. 25.000 m <sup>3</sup> u.R. Arbeiten im kontaminierten Bereich · Abtragen von Trogdächern mit Teerisolierungen · Abbauen von Welleternit-Asbestdächern · Abfräsen von mit Teeranstrichen versehenen Fundamenten · Sämtliche Arbeiten inkl. Entsorgung AG: Fa. Strommer Tiefbau GmbH, Schongau
2005	<b>BV: Saarbürg-Kaserne, Landsberg/Lech</b> Abbruch mehrerer Werkstatt- und Lagerhallen inkl. Heizzentrale

	<p>und einem 30 m hohen Kamin, ca. 35.000 m<sup>3</sup> u.R.  direkt an einem Wohngebiet angrenzend, deshalb  minimierte Staubentwicklung  AG: Stadt Landsberg</p>
2004	<p><b>BV: Dachauer Str. 110, München, Los 3</b>  Händische Entkernung von 6 Gebäuden, ca. 60.000 m<sup>3</sup>  ca. 500 m<sup>3</sup> händischer Rückbau von  Beton- und Ziegelmauerwerk (besonders enger Terminplan)  AG: Landeshauptstadt München</p>
2003	<p><b>BV: Riesstr. 18 + 50 Freimachung Baufeld (Abbruch)</b>  Abbruch ehem. Pressezentrum mit Lagerhallen, ca. 95.000 m<sup>3</sup> u.R.  ca. 28 m hohe Stahlgerüstkonstruktion  AG: Landeshauptstadt München</p>
2003	<p><b>BV: StÖÜPI Freimann (Fröttmaninger Heide)</b>  Abbruch diverser Gebäude, Rückbau von Tankanlagen und Asbest  ca. 20.000 m<sup>3</sup> u.R.  AG: Staatl. Hochbauamt München</p>
2003	<p><b>BV: Brunthal-Nord</b>  Abbruch einer Raketenprüfstation ca. 20.000 m<sup>3</sup> Stahlbetonskelettabbruch  ca. 3.000 m<sup>3</sup> Stahlbetonfundamentabbruch Recycling vor Ort  AG : IVG Businesspark vor München V</p>
2003	<p><b>BV: Hans-Mielich-Str. 4-6, München</b>  Abbruch Altenheim St. Franziskus, ca. 14.000 m<sup>3</sup> u.R.  28 m hoher Betonskelettabbruch direkt neben  befahrener Straße, erschütterungsfreier Abbruch wegen Nachbarbebauung  AG: Caritasverband der Erzdiözese München und Freising  Hirtenstr. 4, 80335 München</p>
2002	<p><b>BV: Amperklinik Dachau, Modernisierung und Erweiterung</b>  Abbruch Bereich Klausur, ca. 5.000 m<sup>3</sup> u.R. erschütterungs-,  geräusch- und staubarmer Abbruch wegen laufendem Krankenhausbetrieb  AG: Amperkliniken AG, Krankenhausstr. 15, 85221 Dachau</p>
2001/02	<p><b>BV: Ferdinand-Miller-Str. 14, Fürstenfeldbruck</b>  Abbruch Molkereigebäude und Nebengebäude, ca. 30.000 m<sup>3</sup> u.R.  Kontaminiertes Abbruchmaterial entsorgen  AG: Molkereigenossenschaft Fürstenfeldbruck  Ferdinand-Miller-Str. 14, 82256 Fürstenfeldbruck</p>
2001	<p><b>BV: Prangerlstr. 12, München, RegTP</b>  Abbruch, Asbestabbau  Abbruch schadstoffbelasteter Bunker  AG: Staatliches Hochbauamt München II  Peter-Auzinger Str. 10, 81547 München</p>
1999	<p><b>BV: BAB A8 West München-Ulm, Münchener Autobahnring BW4</b>  Abbruch Autobahnbrücke, ca. 6.000 m<sup>3</sup> Stahlbeton  Abbruch in zwei Abschnitten ohne Verkehrsbehinderung  aufgrund Sondervorschlag von Fa. Konrad Kreppold  AG: Autobahndirektion Südbayern, Seidlstr. 7-11, 80335 München</p>
1996	<p><b>1996BV: Ehem. Gelände der Bundeswehr Ingolstadt, Esplanade 4, Kasernennutzung und THW</b>  ca. 70.000 m<sup>3</sup> u. R. Stahlbeton- und Ziegelabbruch  6 Wochen Ausführungszeit, vor Ort Bauschuttrecycling  AG: Staatliches Hochbauamt Ingolstadt/Elbrachtstr., Ingolstadt</p>
1996	<p><b>BV: Hochgarage, Parkhaus Germering</b>  ca. 20.000 m<sup>3</sup> Betonabbruch</p> <p>Abbruch im Wohngebiet, wegen Lärmschutz  reiner Abbruch mit Abbruchscheren, 20 m hoch;  AG: WWK Lebensversicherung a.G.  Marsstr. 42, 80292 München</p>

Jahr	Bereich: Erdbau, Deponiebau, Bodenaustausch, Entsorgung
2007	<b>BV: Neubau Produktions- und Lagerhalle</b> Bodenabtrag und –austausch für Hallengebäude AG: Firma Schaub Odelzhausen
2007	<b>BV: Ackermann/Detmoldstraße in München</b> Entsorgung von kontaminiertem Erdmaterial AG: Landeshauptstadt München, Baureferat
2007	<b>BV: Neubau Produktions- und Lagerhalle</b> Bodenabtrag und –austausch für Hallengebäude AG: Firma Schaub Odelzhausen
2007	<b>BV: Udldinger Weiher in Dachau</b> Wohnanlage Udldinger Weiher, Dachau Baugrubenaushub, Arbeitsraumverfüllung AG: FS Fuchs Systembau GmbH
2007	<b>BV: Erweiterung Internationale Schule Haimhausen</b> Bautechnische Bodenarbeiten – Sportplatzbau Bodenaustausch für Sportplatz mit zu lieferndem frostsicherem Kiesmaterial AG: Bavarian International School, Schloss Haimhausen
2007	<b>BV: Schulzentrum Fürstenfeldbruck BA 1 und II</b> Neubau Schulzentrum mit Gymnasium, Fachoberschule, Berufsschule, 3-fach Turnhalle und Freisportflächen Aushub von Schulgebäude und Turnhalle (Kellerbereich mit Fundamente) inkl. Verfüllung der Arbeitsräume AG: Landratsamt Fürstenfeldbruck
2007	<b>BV: Anhänger-Center Wörmann in Hebertshausen</b> Bodenaustausch und –befestigung des Geländes für nachfolgende Hochbauarbeiten AG: Firma Anhänger-Center Wörmann GmbH
2006	<b>Sport- und Erholungspark Neuried</b> Aushubarbeiten, Tieferlegung des neuen Sportplatzes AG: Gemeinde Neuried, 82058 Neuried
2006	<b>BV: Bioenergie Breitenwiesen</b> Beton-Recyclingmaterial liefern für Biogasanlage AG: Bioenergie Breitenwiesen GbR
2005	<b>BV: Lenbach-Gärten München</b> ca. 60.000 m³ Aushub (Tagesleistung 1.500 m³ /Tag) besonders eng gesteckter Terminplan AG: Frankonia Eurobau May Viertel GmbH, 41334 Nettetal Aufgrund gleichzeitiger Restabbruch-, Verbau- und Erdarbeiten von verschiedenen Firmen war viel Koordination gefragt
2003	<b>BV: B 20 Ortsumgehung Malgersdorf (Straßenbauarbeiten)</b> ca. 150.000 m³ Erdabtrag und -auftrag AG: Firma Berger Bau, Passau, Tel: 0851/806-0 stark Termin gebunden und konnte wegen der Bodenbeschaffenheit nur bei absoluter Trockenheit ausgeführt werden.
2002	<b>BV: Aubinger Tunnel, Voraushub und Wiedereinbau</b> ca. 150.000 m³ Erdarbeiten, Ausführung in 6 Monaten Nassbaggerung, Unterwasseraushub AG: Autobahndirektion Südbayern
2002	<b>BV: Neubau Fachhochschule München, Loth/Heßstr. 2.BA</b> ca. 50.000 m³ Erdbewegung Erdarbeiten im kontaminierten Bereich

	AG: Bauamt Technische Universität München
2001/02	<p><b>BV: Erschließung Gewerbegebiet Sulzemoos</b>  Errichtung von Straßen und Parkplätzen, Auskofferung  und Verfüllung mit Frostschuttkies  AG: Gemeinde Sulzemoos über VG Odelzhausen</p>
2000	<p><b>BV: Badensee Messestadt München Riem</b>  ca. 100.000 m<sup>3</sup> Kiesabbau  AG: Landeshauptstadt München vertreten durch  MRG Maßnahmeträger München-Riem GmbH</p>
1999/00	<p><b>BV: Neubau In-Center Dachau, Kopernikusstr., Dachau</b>  ca. 20.000 m<sup>3</sup> Oberbodenabtrag  ca. 15.000 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub  ca. 37.000 m<sup>3</sup> Geländeauffüllung Tragschicht  ca. 15.000 m<sup>3</sup> Geländeauffüllung Kiesschicht  ca. 27.000 m<sup>2</sup> Feinplanum  ca. 10.000 m<sup>3</sup> Arbeitsraumhinterfüllung  AG: Fa. Dechant GmbH, Weismain und  Fa. EEW GmbH Kommunal-u. Gewerbebau, Sindelfingen</p>
1999	<p><b>BV: Neubau Gymnasium Markt Indersdorf</b>  ca. 35.000 m<sup>2</sup> Geländefreimachung  ca. 5.000 m<sup>3</sup> Oberbodenabtrag  ca. 27.000 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub</p> <p>ca. 30.000 m<sup>3</sup> Gelände- und Arbeitsraumauffüllung  ca. 11.000 m<sup>2</sup> Feinplanum  ca. 5.000 m<sup>3</sup> Sonstige Erdarbeiten  AG: Landratsamt Dachau</p>
1997	<p><b>Bauschuttdeponie Hadersried</b>  Oberflächenabdichtung, Rekultivierung  Leistung: 8.000 m<sup>3</sup> Filterkieseinbau  8.000 m<sup>3</sup> Lehmschichteinbau  16.000 m<sup>3</sup> Oberbodeneinbau  28.000 m<sup>3</sup> Umschichtung von Rohboden  25.000 m<sup>3</sup> Flächenfeinplanie  Leistungszeit: 6 Monate  AG: GfA, Gesellschaft für Abfallwirtschaft, Olching  Deponiebau, Herstellen einer Oberflächenabdichtung</p>