

## Referenzen

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



### Jahr Bereich: Abbruch, Entkernung, Entsorgung

2009	<b>BV: Schöllstraße in München</b> AG: Landeshauptstadt München Abbruch ehemaliges Flugplatzgebäude 1.000 m <sup>2</sup> kontaminierte Bodenplatte abfräsen
2009	<b>BV: Ernst-von-Bergmann-Kaserne</b> AG: Staatliches Bauamt München Entkernung gesamter Gebäudekomplex, div. kontaminierte Bereiche, Spritzasbest, besonders enger Terminplan
2009	<b>BV: Allacher Sommerbad</b> AG: SWM Stadtwerke München Komplettabbruch mit Bodendekontamination, div. kontaminierte Bereiche und Asbest, abfräsen von ca. 2.500 m <sup>2</sup> EOX-haltigen Wandfarben
2009	<b>BV: BayWa Argelsried</b> AG: BayWa AG Baumanagement Abbruch einer ehem. Werkstatthalle mit Verwaltungsbau Rückbau von 2.000 m <sup>2</sup> Asbestdacheindeckung Schadstoffsanierung der Bodenplatten und der darunterliegenden Bodenschichten
2009	<b>BV: BayWa Dachau, Freisinger Str. 51</b> AG: BayWa AG Baumanagement Abbruch von Büro- und Lagergebäuden (Zellenspeicher Getreidelager) Abbruch Gebäude ca. 20.000 m <sup>3</sup> u.R. Zellenspeicher direkt neben Bodenspeicher gelegen mit einer Höhe von ca. 28 m, vorsichtiger Abbruch zum Schutz des Bestandsgebäudes und dessen Fundamentierung, div. kontam. Bereiche (PCB-haltige Farben, Teerkork, Asbest, Floorflexplatten, asbesthaltige Kleber)
2009	<b>BV: Allguth Triebstraße 35 in München</b> AG: Z-Bau und Allguth GmbH Abbruch und Dekontamination eines ehem. Reifenmontagegebäudes für PKW und LKW mit Lageranbauten und Bürotrakt, diverse kontam. Bereiche (Spritzasbest, asbesthaltige Kleber in Bodenbelägen, asbesthaltige Dacheindeckung, MKW-Schäden in Bodenplatten, Abbruch direkt am Nachbarbestandsgebäude und einer Trafostation
2009	<b>BV: Harthof 39. Btl., Lieberweg, München</b> AG: GWG München Abbruch von 10 ehem. Wohngebäuden einschl. Rodungsarbeiten und Erdaushub, div. kontam. Bereiche, PCB-haltige Wandfarben, MKW-Schäden in Bodenplatten, Bodendekontamination, Oberboden Rotlage > Z2, Grenzbebauungsabbruch
2009	<b>BV: BAB A8 Ausbau Augsburg-München</b> AG: Josef Hebel GmbH & Co. KG, Memmingen Abbruch von 4 Autobahnunterführungen Abbruch im Wasser bzw. an neu errichteten Unterführungsbauwerken
2009	<b>BV: BAB A8 - BA 1A, 1B und 1C - BW 30-75</b> AG: Arge A8 Ausbau Augsburg-München Abbruch von 40 unterirdischen Bauwerken wie Unterführungen und Durchlässen unter der A8 im Abschnitt Sulzemoos bis Augsburg, Abbruch in Verbindung mit den Verbauarbeiten während des laufenden Verkehrs auf den Nachbarfahrspuren der A8 und zum Teil im Wasser

2009	<p><b>BV: Seniorenheim Sankt Gisela, Gräfelfing</b>  AG: Caritasverband der Erzdiözese München und Freising e.V.  Vollständiger Rückbau des Hauptgebäudes und der Nebengebäude  Baumfällarbeiten</p>
2010	<p><b>BV: Ehemalige Druckerei in Esting, Schloßstr. 88</b>  AG: Kern Wohnbau, Maisach  Entrümpelung und Abbruch einer ehemaligen Druckerei samt Lager und Wohnbebauung mit diversen  Rodungsarbeiten ca. 30.000 m³ u.R.</p>
2010	<p><b>BV: Werinherstr. 71/Ecke Hohenwaldeckstr. in München</b>  AG: JK Wohnbau GmbH, München  Entkernung, Abbruch und Entsorgung eines ehem. Verlags- und Elektrokonzernegebäudes mit angeschl.  Lagerhalle in mehreren Abschnitten von 2008 bis 2010  Bruttorauminhalt ca. 80.000 m³  Höhe des Bürotraktes bis 30 m</p>
2010	<p><b>BV: Karlsfeld-Rothschwaige, Münchner Str. 88, ehem. Sport Berger</b>  AG: Michalke Wohnungsbau GmbH, Tandern  Abbruch der ehemaligen Verkaufsräume mit Ausstellungshalle ca. 15.000 m³ u.R.</p>
2010	<p><b>BV: Sanierung Studentisches Wohnhochhaus Oberwiesenfeld, München</b>  AG: Studentenwerk München  Entrümpelung einer studentischen Wohnanlage, insgesamt 801 Wohnungen, Förderung über  Bauförderungen, sehr knapper Zeitrahmen</p>
2010	<p><b>BV: Schule Fritz Beck, 86899 Landsberg am Lech, Teilabbruch</b>  AG: Stadt Landsberg am Lech  Teilabbruch eines Stahlbetonskelettbau, Ausführungszeit nur 3 Wochen für Entkernung und  Komplettabbruch auf Bodenplattenniveau</p>
2010	<p><b>BV: Geländefreimachung Quartier Q1a und Q1b - Gew.park Frauenwald</b>  AG: Stadt Landsberg am Lech  Rückbau und Entsorgung von zwei Hochbunkern auf ehemaligem Bundeswehrstandort einschließlich  Gebäudedekontamination  Rodung von ca. 80.000 m² Wald</p>
2011	<p><b>BV: Kronprinz-Rupprecht-Kaserne, Virginia-Depot, München</b>  AG: Staatliches Bauamt München  Rückbau von 8 Hochbunkern, 1 Silogebäude und 1 Lagergebäude mit ca. 120.000 m³ u.R.,  Bauschutttaufbereitung und Wiederverfüllung, Wiederverwertung in Baugruben  Besonderheit: Ausfräsen von asbesthaltigen Estrichen mittels Spezialverfahren, Longfronteinsatz mit  Reichweite von ca. 30 m</p>
2011	<p><b>BV: Berg am Laim Bauteil 9a Krumbadstraße 2-18</b>  AG: GWG München  Entkernung, Schadstoffsanierung und Abbruch eines ehemaligen Wohnblockes aus den 1930er-Jahren  ca. 8.000 m³ u.R.  Bodensanierung des gesamten Grundstückes  Besonderheit: Enge Platzverhältnisse wegen Baumbestand</p>
2011	<p><b>BV: Umbau, Sanierung und Erweiterung der Grundschule in der Grafinger Straße</b>  AG: Landeshauptstadt München  Abbruch ehemaliges Schulgebäude und Pavillon ca. 7.300 m³ u.R.  Arbeiten am Bestand, Bodensanierung</p>
2011	<p><b>BV: Beseitigung Werkgebäude ehemals Firma Danfoss in Unterschleißheim</b>  AG: Stadt Unterschleißheim  Abbruch von 2 Hallen ca. 50.000 m³ BRI, 1 Halle mit Komplettunterkellerung, Wohngebäude und Pforte  ca. 2.000 m³  Besonderheit: Asbestfräsen von Estrich mittels BIA-Verfahren ca. 5.000 m² Schadstoffrückbau der  Gebäude mit Holzestrich, PCB-haltigen Anstrichen, Asbestsanierung</p>

2011	<p><b>BV: Generalsanierung und Erweiterung der Grund- und Hauptschule Waldram in Wolfratshausen</b>  AG: Stadt Wolfratshausen  Abbruch Schulgebäude ca. 4.500 m<sup>3</sup> u.R. und Pavillon ca. 1.600 m<sup>3</sup> u.R.  Gebäude bauseits bereits entkernt, Teilabbruch Kelleranlage zum Abstützen der Zufahrtsbereiche bzw. der Busspur, Materialverfüllung mit Lieferkies  Besonderheit: Unterirdischer Teilabbruch neben Zufahrt Schule, sehr enge Platzverhältnisse</p>
2011	<p><b>BV: Rückbau Standortschießanlage Lechfeld</b>  AG: Staatliches Bauamt Augsburg  Rückbau und Entsorgung von 2 Schießanlagen mit Kugelfang, Bodendekontamination  Oberbodenabtrag ca. 28.500 m<sup>2</sup> und Lagerung von ca. 9.200 m<sup>3</sup> Boden, ca. 12.600 m<sup>2</sup>  Rodungsarbeiten  Besonderheit: Abbruch der unterirdischen Bauwerke nur mit Großgerät mittels 44 to Bagger möglich, abfräsen und entsorgen von kontaminierten Außenanstrichen des Betons</p>
2011	<p><b>BV: KZ-Gedenkstätte in Dachau, Alte Römerstraße 75</b>  AG: Staatliches Bauamt Freising  Komplettentkernung Gebäude auf 2 Ebenen mit jeweils 500 m<sup>2</sup> Grundfläche, entfernen von Decken, Putz, Trennwänden, Treppenanlage aus Stb.  Besonderheit: Hoher Anspruch wegen Denkmalschutz, nur Handabbruch und händische Förderung des Materials über Erdgeschoss, sehr kurzer Terminplan</p>
2012	<p><b>BV: Neubau Mutterhausgelände in Augsburg, Gögginger Straße 90-94</b>  AG: Kongregation der Barmherzigen Schwestern vom Hl. Vinzenz v. Paul  Abbruch ehemaliges Schwesternwohnheim, Brauereigebäude, Wohnhaus, Schreinerei, Schuppen, Hausmeisterhaus, Oberinhaus, Freiflächenbefestigungen, Komplettabbruch ca. 90.000 m<sup>3</sup>, Herstellung von Recyclingmaterial auf der Baustelle ca. 28.000 m<sup>3</sup>  Besonderheit: Abbruch und Verfüllung eines Bierkellers in Tiefen von 6-8 m erschütterungsarm wegen Nachbarbebauung, Entkontaminierung der Gebäude von teer- und asbesthaltigen Materialien</p>
2012	<p><b>BV: Rückbau ehemaliges Rotkreuzkrankenhaus in München, Lazarettstraße 36</b>  AG: Staatliches Bauamt München  Rückbau ehemaliges Krankenhaus in unmittelbarer Neubebauung des Deutschen Herzzentrums, Bodendekontamination, Schadstoffsanierung, Kubatur Abbruch ca. 48.000 m<sup>3</sup>, Dekontamination ca. 4.800 m<sup>3</sup>, Liefern und Einbau von Boden ca. 10.600 m<sup>3</sup>  Besonderheit: Longfronteinsatz mit 2 Stück für Abbruch oberirdisch, mit 50 to Bagger unterirdisch und 2 Baggern mit 25-40 to, Walzenzug</p>
2012	<p><b>BV: Ersatzneubau für Nymphenburger Schulen in München, Sadelerstraße 10</b>  AG: Schulverein Ernst Adam München e.V.  Komplettabbruch inkl. Entkernung/Gebäudedekontamination ehemalige Turnhalle und Verbindungsgang, Teilabbruch ehemaliges Schulgebäude mit darunter liegender Tiefgarage und Aushub Innenhofbereich zur Erstellung einer neuen Baugrube, Abbruch ca. 12.550 m<sup>3</sup>, Aushub ca. 8.450 m<sup>3</sup>  Besonderheit: Trennung Gebäude vom Bestand mittels Betonsägearbeiten, Longfronteinsatz 30 m, 40 to Bagger für Abbruch, 30 to Bagger für Aushub, Hubsteiger 30 m</p>
2012	<p><b>BV: Rückbau Holzpavillon als Schulprovisorium in München, Hachinger-Bach-Straße 25</b>  AG: Landeshauptstadt München  Rückbau, Entkernung und Schadstoffsanierung ehemaliges Schulgebäude in Holzständerbauweise mit innenliegender KMF-Dämmung, Ausbau und Entsorgung KMF ca. 6,50 to, Holz IV ca. 57 to, Holz III ca. 31 to, Gußasphalt ca. 50 to  Besonderheit: Abbruch in ca. 5 m Abstand zur Neubebauung</p>
2012	<p><b>BV: Abbruch Teilelager in Dachau, Brunngrabenstr. 3</b>  AG: Stadtwerke Dachau  Abbruch und Schadstoffsanierung ehemaliges Teilelager inkl. Teilunterkellerung, Trennung vom Bestand (Decken/Wände/Dach), Rückbau von ca. 8.000 m<sup>3</sup> u.R., Herstellung Planie für Bohrpfahlgeräte, Aushub Baugrube  Besonderheit: Abbruch mit 30 to Bagger, Grenzbebauung zu öffentlicher Fläche hin</p>
2012	<p><b>BV: Rückbau Wohngebäude in Freising, Joseph-Schlecht-Str. 2, 2a</b>  AG: WVG Wohnungsbau- und -verwaltungs GmbH der Stadt Freising  Abbruch ehemalige Wohngebäude (2 Mehrfamilien-Wohnhäuser) inkl. Entkernungsarbeiten und Schadstoffsanierung, Rückbau und Verwertung von ca. 6.000 m<sup>3</sup> u.R.  Besonderheit: Sehr enger Terminplan, Abbruch mit Longfrontbagger</p>

---

2012 **BV: Neubau Wohnheim für geistig behinderte Menschen in Aichach, Am Plattenberg 20**  
AG: Lebenshilfe Aichach-Friedberg  
Abbruch, Asbestrückbau und Schadstoffsanierung ehemaliges Wasserwerk und Garagen, Aushub und Verfüllung für Neubau  
Rückbau ca. 3.000 m<sup>3</sup> BRI, Garagen ca. 400 m<sup>3</sup> BRI, Abtrag von 1.000 m<sup>3</sup> Auffüllungen, Geländeverfüllung mit 1.100 m<sup>3</sup> Kies

---

2012 **BV: Neubau Turnhalle Realschule Fürstenfeldbruck**  
AG: Landratsamt Fürstenfeldbruck  
Abbruch der ober- und unterirdischen Bausubstanz inkl. Fundamente nach vorheriger manueller Entkernung mit ca. 1.150 to Betonschutt sowie Schadstoffsanierung asbesthaltiger Baustoffe und KMF  
Besonderheit: Abtrennen vom Bestandsgebäude durch Betonschneiderverfahren, Abfräsen des Turnhallenbodens mittels Betonfräse

---

Jahr **Bereich: Erdbau, Deponiebau, Bodenaustausch, Entsorgung**

---

2009 **BV: Neubau Hotel Dolce in Unterschleißheim**  
AG: Arge Hotel Dolce, Unterschleißheim  
Ca. 8.800 m<sup>3</sup> Entsorgung Oberboden und Rotlage  
Ca. 10.600 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub Bkl. 3-4  
Aushubarbeiten im Bereich von Wasserhaltungsarbeiten  
Techn. Geschäftsführung: Porr Deutschland GmbH, München  
Kaufm. Geschäftsführung: Geiger GmbH & Co. KG, Augsburg

---

2009 **BV: Wohnanlage Colmdorfstraße, München**  
AG: Demos Wohnbau GmbH, München  
Ca. 9.500 m<sup>3</sup> Erdaushub und Entsorgung Bodenklasse 4-5  
Aushubmaterial stark bindige, lehmige Böden

---

2009 **BV: Neubau Wohnanlage Schussenrieder Str. München Lochhausen**  
AG: Hans Müller GmbH Bauunternehmen, Glauchau  
Ca. 7500 m<sup>2</sup> Abtrag und Entsorgung von Oberboden  
Ca. 17.000 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub Bkl. 4-5  
Aushubmaterial stark bindige, lehmige Böden bei winterlicher Witterung

---

2009 **BV: Erschließung Gewerbegebiet Freienried, Baulos 1**  
AG: Gemeinde Eurasburg  
Ca. 7000 m<sup>3</sup> Abtrag Oberboden  
Ca. 7800 m<sup>3</sup> Abtrag und Entsorgung Lehmboden  
Flächiger Aushub stark bindige Böden, bei teilweise schlechter Witterung

---

2009 **BV: Wohnanlage Baywobau Anton Barth Weg**  
AG: Baywobau Baubetreuung GmbH, München  
Ca. 2.300 m<sup>3</sup> Abtrag und Entsorgung von Oberboden und Rotlage  
Ca. 8.800 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub  
Aushub für extrem komplexe Baukörper

---

2009 **BV: Neue Mitte Karlsfeld**  
AG: Bilfinger Berger AG Spezialtiefbau, München  
Ca. 51.000 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub und Entsorgung  
Ca. 6.700 m<sup>3</sup> Entsorgung Dichtwandaushub  
Besonders kurzfristige Ausführungszeit  
Baugrubenaushub in umschlossener Baugrube  
Erschwernis durch baubegleitende Wasserhaltungsarbeiten

---

2009	<p><b>BV: Gewerbegebiet Gernlinden, Ganghofer Str. 30-34</b>  AG: Gemeinde Maisach  Ca. 17.800 m<sup>3</sup> Oberbodenabtrag mit Entsorgung  Erschwernis durch baubegleitende archäologische Ausgrabungen</p>
2009	<p><b>BV: Eisolzried, Neubau Produktionshalle</b>  AG: Hermann Assner Bauunternehmen, Waal  Im Vorfeld Abbruch landwirtschaftliche Hofstelle  Abfuhr von Baugrubenaushub mit Entsorgung  Ca. 1.700 m<sup>3</sup> Bodenaustausch  Bodenaustausch Bodenplatte Produktionshalle im sumpfigen Gelände  Erschwernis: baubegleitende Wasserhaltungsarbeiten  Erschwernis schützenswerter Baumbestand</p>
2010	<p><b>BV: Sonstige Liegenschaften der ImBy, Globusgrundstück Augsburg</b>  AG: Staatliches Bauamt Augsburg  Grundstücksdekontaminierung inkl. Rodungsarbeiten  Entsorgung von 23.480 to belastetem Boden bzw. Bauschutt</p>
2010	<p><b>BV: Birketweg, 084 63 EW Hirschgarten II</b>  AG: Baywobau Baubetreuung GmbH, München  10.600 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub abfahren, 2.600 m<sup>3</sup> Hinterfüllung Bauwerk  Erschwernis: Baugrubensicherung mit Kanaldielenverbau</p>
2010	<p><b>BV: Messestadt Riem, Freimachung Restflächen Towergrundstück</b>  AG: LH München vertr.d. MRG Maßnahmeträger München-Riem GmbH  Fachgerechte Entsorgung von bauseits zwischengelagerten Haufwerken  ca. 15.000 to, Herstellung Planie für BAUMA-Parkplatz</p>
2010	<p><b>BV: Neubau Autistenheim Schönbrunn</b>  AG: Krämmel GmbH &amp; Co. Bauunternehmung KG, Wolfratshausen  4.600 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub  1.350 m<sup>3</sup> Befestigung der Baugrubensohle mit Betonschotter  1.300 m<sup>3</sup> Hinterfüllung Bauwerk  Besonderheit: Arbeiten im lehmigen-sandigen Baugrund mit Hangwasser</p>
2010	<p><b>BV: Klinikum der Universität München-Großhadern  Neubau OP-Zentrum</b>  AG: Freistaat Bayern vertreten durch das Staatliche Bauamt München  2.200 m<sup>3</sup> Oberboden abtragen und entsorgen  45.300 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub abfahren  Abbruch Verkehrsflächen, Betonstützmauer und Verbindungsbrücken zum  Bestand im Verlauf der Aushubarbeiten  Erschwernis: Einbringen Trägerbohlwand aushubbegleitend</p>
2010	<p><b>BV: Neubau Jugendhaus Neuried</b>  AG: Gemeinde Neuried  1.000 m<sup>3</sup> Lärmschutzwall modellieren  8.000 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub  1.000 m<sup>3</sup> Hinterfüllung Bauwerk</p>
2010	<p><b>BV: Colmdorfstraße 2. BA Haus 1-4</b>  AG: Demos Wohnbau GmbH, München  4.600 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub mit Entsorgung  Besonderheit: Arbeiten im lehmigen Baugrund</p>

2011	<p><b>BV: Neubau Altenpflegeheim in Odelzhausen, Marktstraße</b>  AG: Bayernland Sozialimmobilien GmbH, Pfarrkirchen  Verladen, Transport und Entsorgung von:  5.000 to Boden Z0, 3.000 to Boden Z1.1, 10.000 to Boden Z1.2,  800 to Asphaltbodengemisch  Verfüllen Arbeitsräume mit 4.500 to geliefertem Kies  Rückbau von 360 Stück CSV-Säulen auf eine bestimmte Bauhöhe  Besonderheit: Arbeiten mit kontaminierten Böden,  Bodenaushub in Zusammenarbeit mit bauseits gestelltem Geologen  separieren und auf Haufwerke zur Deklaration lagern</p>
2011	<p><b>BV: Neubau einer Wohnanlage mit Tiefgarage in München, Schussenrieder Straße</b>  AG: Demos Wohnbau GmbH, München  1.500 m<sup>3</sup> Oberboden abtragen und entsorgen  14.000 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub mit Entsorgung  Erschwernis: Aushubarbeiten im witterungsempfindlichen Lehmboden</p>
2011	<p><b>BV: Neubau eines Besucherinformations- und Bildungshauses Heidehaus Fröttmaning</b>  AG: Heideflächenverein Münchener Norden e. V., Unterschleißheim  4.300 m<sup>2</sup> Roden von Wurzelstöcken im flächigen Bestand  5.000 m<sup>2</sup> Abräumen Bodendecke  6.300 m<sup>3</sup> Bodenabtrag Wall  15.300 m<sup>2</sup> Boden modellieren  Besonderheit: Geländemodellierung Landschaftsbau mit digitalem Geländemodell, großflächiger  Abbruch von Betonflächen und Fundamenten</p>
2011	<p><b>BV: Neubau Zentralinstitut für Agrarwissenschaft TUM Weihenstephan</b>  AG: Staatliches Bauamt Freising  10.700 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub mit Entsorgung  6.000 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub lagern  2.700 m<sup>3</sup> Auffüllungen mit Liefermaterial, 650 m<sup>3</sup> mit Lagermaterial  Erschwernis: Aushub mit stark unterschiedlichen Ebenen, qualifizierter  Einbau von Auffüllmaterial unter Gründungssohle Bauwerk mit Verdichtungsnachweisen</p>
2011	<p><b>BV: Neubau eines Produktionsgebäudes in Oberschleißheim, Bruckmannring</b>  AG: A. Wöhrl Spezialtiefbau GmbH, Hohenwart  13.000 m<sup>3</sup> Bodenaushub Baugrube, Kiesmaterial abfahren  1.500 m<sup>3</sup> Bodenaushub Baugrube, Kiesmaterial auf der Baustelle lagern  1.500 m<sup>3</sup> Hinterfüllen der Arbeitsräume mit seitlich gelagertem Material  Besonderheit: Abtransport von größeren Aushubmengen (Kies) in zeitlich  begrenztem Bauzeitenplan, Verfüllung der Arbeitsräume zwischen Bauwerk  und Spundwandverbau in sehr beengten Platzverhältnissen</p>
2012	<p><b>BV: Neubau Altenheim und Kirche in Augsburg, Gögginger Str. 90-94</b>  AG: Kongregation der Barmherzigen Schwestern von Hl. Vinzenz v. Paul  45.000 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub, 16.000 m<sup>2</sup> Planum, Entsorgung von kontaminierten Bodenmaterialien ca.  40.000 to, Entsorgung von Z0-Material  ca. 50.000 to, fachgerechter Einbau von lagerndem RC-Material aus  Abbruchmaßnahme ca. 24.000 m<sup>3</sup>, RC-Material liefern und einbauen  ca. 22.000 m<sup>3</sup>  Besonderheit: Archäologieabtrag von ca. 11.000 m<sup>3</sup>, sorgfältiger Einbau  sämtlicher Materialien erschütterungsarm und mit Verdichtungskontrollen</p>
2012	<p><b>BV: Neubau Logistikzentrum in Odelzhausen, Oskar-von-Miller-Straße</b>  AG: Arthrex Medizinische Instrumente GmbH, Gräfelfing  7.700 m<sup>3</sup> Oberbodenabtrag, 2.200 m<sup>3</sup> Baugrubenaushub, 1.300 m<sup>3</sup> Bodenaustausch im mehrstöckigen  Bürotrakt  Besonderheit: Flächenbefestigung mit Kieskoffer im oberirdischen Hallenbereich, Verlegung eines  Geogitters ca. 3.700 m<sup>2</sup></p>

---

2012

**BV: Neubau Halle im Gewerbegebiet Odelzhausen, Lukkaer Straße**

AG: Schweis Malerbetrieb, Odelzhausen

800 m<sup>3</sup> Oberbodenabtrag, 2.400 m<sup>3</sup> Aushub und Entsorgung von nicht tragfähigem Bodenmaterial, 3.000 m<sup>3</sup> Auffüllung der Gründungsflächen mit Frostschutzkies, 600 m<sup>3</sup> Schottertragschicht aus Betonrecyclingmaterial

---

2012

**BV: Demos Schussenrieder Straße in München**

AG: August Schmidt GmbH & Co. KG, Wermelskirchen

1.600 m<sup>3</sup> Oberbodenabtrag, 14.000 m<sup>3</sup> großvolumiger Aushub und Entsorgung von Lehmmaterial  
Besonderheit: Aushub bis 1,50 m unter Gründungssohle, danach Bodenaustausch mit Frostschutzkies ca. 3.300 m<sup>2</sup>

---

2013

**BV: Sheridan-Kaserne Augsburg, Clementine-Heymann-Straße**

AG: AGS - Augsburger Gesellschaft für Stadtentwicklung und Immobilienbetreuung GmbH, Augsburg

Aufnehmen, transportieren und entsorgen von Boden Z.0 ca. 2.000 to, Boden Z.1.1 ca. 12.000 to, Boden Z.1.2 ca. 10.000 to und Boden >Z.2 ca. 2.000 to

Besonderheit: Vorortverwiegung durch Radladerwaage

---