

REFERENZLISTE

- **Grünwald – Lil-Dagover-Ring DERMAPHARM**
 - Systemlösung: Berliner Verbau mit Kanaldielenausfachung in kontaminierten Bereichen
 - Auftragssumme: ca. 95.000 € netto
 - Auftraggeber: ARGE Glass Bauunternehmung GmbH – Nessler Grünzig Bau GmbH
 - Ausführung: 2008

- **München – Kreillerstraße 77 SELFSTORAGE**
 - Systemlösung: Bohrpfähle als Gründungspfähle DN 620 mm, Pfahllängen ca. 7 m
 - Auftragssumme: ca. 160.000 € netto
 - Auftraggeber: SELFSTORAGE Dein Lagerraum GmbH
 - Ausführung: 2008

- **München – Wesendonkstraße Wohnresidenz Lohengrin 3. BA**
 - Systemlösung: Berliner Verbau mit Rückverankerung
 - Auftragssumme: ca. 105.000 € netto
 - Auftraggeber: Bayern Areal / Lohengrin Immobilien GmbH & Co. KG
 - Ausführung: 2008

- **München - Anhalter Straße 9**
 - Systemlösung: Aufgelöste Großbohrpfahlwand DN 880 mm mit Spritzbetonausfachung und Rückverankerung; Berliner Verbau mit Rückverankerung
 - Auftragssumme: ca. 175.000 € netto
 - Auftraggeber: Moll Areal
 - Ausführung: 2008

- **Stuttgart - Fasanenhofstraße 163/1, U6**
 - Systemlösung: Berliner Verbau rückverankert, bereichsweise beschränkte Arbeitshöhe für das Bohren und Setzen der Verbauträger
 - Auftragssumme: ca. 2.800.000 € netto
 - Auftraggeber: ARGE U6 Stadtbahnanschluss Fasanenhof Wayss & Freytag / Max Bögl
 - Ausführung: 2008

- **München - Lochhamer Schlag TRIANUM**
 - Systemlösung: Sondervorschlag Berliner Verbau rückverankert mit Holz- bzw. Kanaldielenausfachung; Aufgelöste Bohrpfahlwand DN 508 mit Spritzbetonausfachung

- - Auftragssumme: ca. 290.000 € netto
 - Auftraggeber: Goldbeck Süd GmbH
 - Ausführung: 2008

- **München Schwabing - Georg-Muche-Straße, Marcel-Breuer-Straße, Parkstadt MK 13/1**
 - Systemlösung: Rückverankerte Spundwand, Wasserhaltung, GEWI-Gründung DN 400 mm
 - Auftragssumme: ca. 476.000 € netto
 - Auftraggeber: Gewerbe Immobilien Errichtungs- und Verwaltungs AG & Co. MK13 Süd KG
 - Ausführung: 2008

- **Pullach - Heilmannwiese am Emil-Riedl-Weg**
 - Systemlösung: GU Baugrube; Rückverankerter Berliner Verbau mit Holzausfachung, 1 Ankerlage. Aufgelöste Rückverankerte Pfahlwand mit Spritzbetonausfachung, Baugrubentiefe 8,50 m – 10,20 m, Erdbauarbeiten bis – 7,00 m
 - Auftragssumme: ca. 619.000 € netto
 - Auftraggeber: LHI Campus Pullach GmbH & Co. KG
 - Ausführung: 2008

- **Salzgitter - Kattowitzer Straße 191, Neubau Klinikum**
 - Systemlösung: Sondervorschlag: Bohrpfahlgründung DN 620 mm, DN 880 mm, DN 1200 mm
Unbewehrte Tragpfähle im Kelly-Bohr-Verfahren
 - Auftragssumme: ca. 386.000 € netto
 - Auftraggeber: Klinikum Salzgitter GmbH
 - Ausführung: 2008

- **München - Düsseldorfer Straße 22**
 - Systemlösung: Berliner Verbau, Spundwand, überschnittene Bohrpfahlwand DN 406 mm, Injektionsanker, Mitteldruckinjektion, Wasserhaltung
 - Auftragssumme: ca. 299.000 € netto
 - Auftraggeber: Berger Baugesellschaft mbH
 - Ausführung: 2008

- **München - Tegernseer Landstraße 157 – 161**
 - Systemlösung: Berliner Verbau rückverankert (beidseitig genutzt)
 - Auftragssumme: ca. 415.000,00 € netto
 - Auftraggeber: Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG
 - Ausführung: 2008

- **München - Moosacher Straße 82**
 - Systemlösung: Rückverankerte Spundwand bis 14 m, rückverankerter Berliner Verbau, rückverankerte Bohrpfahlwand DN 750 mm
 - Auftragssumme: ca. 1.400.000 € netto
 - Auftraggeber: Objektgesellschaft Moosacher Straße GmbH
 - Ausführung: 2008

- **München - Nymphenburger Straße 4, Nymphenburger Höfe, 3 Bauabschnitte**
 - Systemlösung: Rückverankerte Bestandswände, Bohrpfahlwand DN 620 mm, Spundwand, VDW-Pfahlwand 406 mm und 508 mm, GEWI Stabverpresspfähle, Dichtwand, vernagelte Spritzbetonwand, Gründungspfähle 406 mm, 508 mm, 620 mm
 - Auftragssumme: ca. 3.000.000 € netto
 - Auftraggeber: Nymphenburger Höfe Grundstücksgesellschaft mbH & Co. KG
 - Ausführung: 2008

- **Garching - Am Mühlfeldweg**
 - Systemlösung: Spundwand, Wasserhaltung inkl. Versickerung, GEWI-Gründungszugpfähle, Erdarbeiten bis Baugrubensohle
 - Auftragssumme: ca. 315.000 € netto
 - Auftraggeber: Concept Bau Premier GmbH
 - Ausführung: 2007/2008

➤ **München - Lilienstraße**

Systemlösung: Stabilisierungsinjektionen unter Bestandsgebäuden, überschnittene Bohrpfahlwand im VDW-Bohrverfahren DN 620 mm, Länge ca. 12 m, vorgespannter Aussteifungsrahmen, Wasserhaltung
 Auftragssumme: ca. 400.000 € netto
 Auftraggeber: Emil Preter Hausverwaltung
 Ausführung: 2007/2008

➤ **Berlin – Flughafen Schönefeld**

Systemlösung: Großbohrpfähle DN 1200 mm und 900 mm, Länge ca. 25 m als Gründungspfähle für Terminalzufahrt Flughafen; Probelastung mit 10.000 KN
 Auftragssumme: ca. 700.000 € netto
 Auftraggeber: PORR Deutschland GmbH
 Ausführung: 2007/2008

➤ **Kassel - Mönchebergstraße 41/43, Weiterentwicklung Klinikum**

Systemlösung: Berliner Verbau rückverankert, 2-fach gestaffelt mit Holzausfachung; Bohrpfahlwand überschnitten, rückvernagelt und rückverankert als Permanentwand, Gründungspfähle DN 620 mm und 880 mm, Spritzbetonwand vernagelt
 Auftragssumme: ca. 892.000 € netto
 Auftraggeber: Anton Schick GmbH & Co. KG
 Ausführung: 2007/2008

➤ **Aschach-Saale, Kläranlage**

Systemlösung: Berliner Verbau, überschnittene Bohrpfahlwand DN 880 mm, Pfahllänge bis 15 m, 1-fach rückverankert, Wasserhaltung
 Auftragssumme: ca. 892.050 € netto
 Auftraggeber: Anton Schick GmbH & Co. KG
 Ausführung: 2007/2008

➤ **München - Plauener Straße 13**

Systemlösung: Spundwand bis 18 m Tiefe, Wasserhaltung und GEWI-Zugpfähle
 Auftragssumme: ca. 199.500 € netto
 Auftraggeber: RS Wohnbau GmbH
 Ausführung: 2007

➤ **Stuttgart - Heilbronner Straße 309, Mr. Wash**

Systemlösung: Überschnittene Bohrpfahlwand und Einzelgründungspfähle DN 620 und DN 880 mm
 Auftragssumme: ca. 467.000 € netto
 Auftraggeber: Mr. Wash Autoservice AG
 Ausführung: 2007

➤ **Ingolstadt - AUDI AG, Geb. N58**

Systemlösung: Überschnittene Bohrpfahlwand DN 900 mm im Bestandsgebäude
 Auftragssumme: ca. 391.000 € netto
 Auftraggeber: August Spreng GmbH & Co. KG
 Ausführung: 2007

- **Garching - Am Mühlfeldweg**
 - Systemlösung: Spundwand teils rückverankert, Wasserhaltung inkl. Versickerung, GEWI-Gründungszugpfähle
 - Auftragssumme: ca. 218.000 € netto
 - Auftraggeber: Xaver Riebel Bau GmbH & Co. KG
 - Ausführung: 2007

- **München - Partnachplatz 1, Altenpflegeheim**
 - Systemlösung: Berliner Verbau und VDW-Bohrpfahlwand DN 406 mm rückverankert, Gründungspfähle DN 880 mm
 - Auftragssumme: ca. 180.000 € netto
 - Auftraggeber: Völkel + Heidingsfelder Ingenieurbau GmbH
 - Ausführung: 2007

- **Parsdorf - Segmüller**
 - Systemlösung: Bohrpfähle als Gründungspfähle DN 880 mm, Pfahllängen von 8 m bis 25 m
 - Auftragssumme: ca. 460.000 € netto
 - Auftraggeber: Klebl GmbH
 - Ausführung: 2007

- **München - Wilhelmstraße 30/Herzogstraße 14**
 - Systemlösung: Berliner Verbau als Vorverbau und VDW-Pfahlwand DN 406 mm, l= 11,00 m rückverankert als wasserdichter Trog, HDI rückverankert, Wasserhaltung
 - Auftragssumme: ca. 360.000 € netto
 - Auftraggeber: Euroboden Beteiligungs GmbH
 - Ausführung: 2007

- **München – Meglinger Straße SELFSTORAGE**
 - Systemlösung: Berliner Verbau mit Rückverankerung
 - Auftragssumme: ca. 210.000 € netto
 - Auftraggeber: Baresel GmbH
 - Ausführung: 2007

- **München – Meglinger Straße SELFSTORAGE**
 - Systemlösung: Bohrpfähle als Gründungspfähle DN 880 mm, Pfahllängen ca. 25 m
 - Auftragssumme: ca. 200.000 € netto
 - Auftraggeber: SELFSTORAGE Dein Lagerraum GmbH
 - Ausführung: 2007

- **München - Frankfurter Ring 6 SELFSTORAGE**
 - Systemlösung: Bohrpfahlwand DN 900 mm als wasserdichter Trog, Wasserhaltung
 - Auftragssumme: ca. 392.000,00 € netto
 - Auftraggeber: SELFSTORAGE Dein Lagerraum GmbH
 - Ausführung: 2007

- **München - Domagkstraße 26**
 - Systemlösung: Spundwand rückverankert, Wasserhaltung
 - Auftragssumme: ca. 416.600 € netto
 - Auftraggeber: Müller Wohn- und Gewerbebau GmbH
 - Ausführung: 2007

- **München - Wilhelm-Wagenfeld-Straße 5-9**
 - Systemlösung: Spundwand rückverankert, Auftriebspfähle DN 400 mm
 - Auftragssumme: ca. 476.600 € netto
 - Auftraggeber: B & W Projektentwicklung GmbH & Co. KG
 - Ausführung: 2007

- **München - Grete-Mosheim-Straße, Marlene-Dietrich-Straße, Arnulfpark MI3**
 - Systemlösung: Berliner Verbau rückverankert, Aushubtiefe bis 10 m
 - Auftragssumme: ca. 190.000 € netto
 - Auftraggeber: Hotel- und Wohnbau GmbH
 - Ausführung: 2007

- **Ohlstadt - Boschetstraße 5**
 - Systemlösung: Bohrpfahlwand aufgelöst und tangential DN 620 mm mit Spritzbetonausfachung, Anker
 - Auftragssumme: ca. 250.000 € netto
 - Auftraggeber: Gebrüder Storf GmbH & Co. Erd- und Strassenbau KG
 - Ausführung: 2007

- **Esslingen - Dornierstraße 1 + 2**
 - Systemlösung: Bohrpfähle als Gründungspfähle DN 1800 mm, DN 1500 mm, DN 1200 mm, DN 900 mm, Pfahllängen bis 12 m
 - Auftragssumme: ca. 780.000 € netto
 - Auftraggeber: Leonhard Weiss GmbH & Co. KG
 - Ausführung: 2007

- **München-Parkstadt Schwabing - Walter-Gropius-Straße, Park II**
 - Systemlösung: Ertüchtigung Bestandsverbau (Spundwand)
 - Auftragssumme: ca. 329.000 € netto
 - Auftraggeber: Parkstadt Office Center
 - Ausführung: 2007

- **Gottfrieding, Isarbrücke**
 - Systemlösung: Großbohrpfähle DN 1500 mm, Länge ca. 26 m mit Pfahlfußaufweitung und Wasserauflast, verbleibende Stahlverrohrung DN 1200 mm und Bewehrung, Herstellen der Pfähle auf Ponton
 - Auftragssumme: ca. 450.000 € netto
 - Auftraggeber: Berger Bau GmbH, Passau
 - Ausführung: 2006

- **Ingolstadt - AUDI AG, Geb. T23**
 - Systemlösung: Sondervorschlag: VDW-Pfahlwand DN 406 mm mit 1-lagiger Rückverankerung; Niederdruckinjektion Medientrassenfundament Berliner Verbau mit 2-lagiger Rückverankerung Baugrubenaushub und Wasserhaltung mittels Tiefendrainage mit Vakuumbeaufschlagung
 - Auftragssumme: ca. 700.000 € netto
 - Auftraggeber: AUDI AG, Ingolstadt
 - Ausführung: 2006

- **Wien - Süduferautobahnbrücke, Hochstraße Floridsdorf I, A22**
 - Systemlösung: Bohrpfahlgründung DN 880 mm bis 28 m Bohrtiefe und Bohrfahlarbeiten im Gleisbereich der ÖBB
 - Auftragssumme: ca. 868.000 € netto
 - Auftraggeber: ARGE A22 Nordbrücke, Dywidag Bau GmbH Wien/Dywidag Bau Nürnberg
 - Ausführung: Febr. 2005 bis März 2006

- **Pfaffenhofen - SANKYO**
 - Systemlösung: Tangierende Großbohrpfahlwand DN 750 mm bis 14 m Bohrtiefe
 Berliner Verbau mit 2-lagiger Rückverankerung
 Fundamentsicherung mit rückverankerter Spritzbetonwand
 Hangsicherung mit Spritzbeton
 - Auftragssumme: 370.000 € netto
 - Auftraggeber: Hechinger Bau GmbH
 - Ausführung: 2005/2006

- **Grünwald - Tölzer Straße**
 - Systemlösung: Tangierende und aufgelöste Bohrpfahlwand DN 880 mm mit
 Spritzbetonausfachung und 2-lagiger Rückverankerung
 Berliner Verbau mit Holzausfachung und 2-lagiger Rückverankerung
 - Auftragssumme: 300.000 €
 - Auftraggeber: Dipl.-Ing. Emil Hönninger GmbH & Co. Bauunternehmung
 - Ausführung: 2005/2006

- **München - Cortile Degenfelder Straße**
 - Systemlösung: Niederdruckinjektion unter Bestandsgebäude bis zu 1,80 m Tiefe
 Berliner Verbau
 - Auftragssumme: 190.000 € netto
 - Auftraggeber: Bauserve 2000
 - Ausführung: 2005

- **BV: Leipzig - City-Tunnel Leipzig, Los B**
 - Systemlösung: 12 kreisrunde Schächte aus Pfählen DN 880 mm bis 20 m Bohrtiefe
 Berliner Verbau mit 2-lagiger Rückverankerung, 8 m Aushubtiefe
 ca. 5000 m²
 Spundwandarbeiten bis 20 m Rammtiefe
 - Auftragssumme: ca. 3.000.000 € netto
 - Auftraggeber: ARGE Tunnel- und Ingenieurbau Leipzig Los B
 - Ausführung: 2005 / 2006

- **BV: Wiesbaden – Parkhaus Bowling Green**
 - Systemlösung: Überschnittene Pfahlwand DN 880 mm, ca. 4000 m² Bohrtiefe bis 20 m
 - Auftragssumme: ca. 880.000 € netto
 - Auftraggeber: Züblin AG
 - Ausführung: 2005

- **BV: München – Karstadt, Maxburgstraße**
 - Systemlösung: Überschnittene Pfahlwand DN 880 mm, Pfahllänge ca. 20 m mit Rückverankerung (Aushubtiefe ca. 15 m)
Gründungspfähle DN 1200 mm (Bohrtiefe ca. 30 m) mit eingestellten konfektionierten Stahlträgern sowie DN 1500 mm (Bohrtiefe ca. 27 m) ebenfalls mit eingestellten konfektionierten Stahlträgern als tragende Konstruktion für die TG Herstellung in Deckelbauweise
HDI als Dichtsohle und Lückenschluss zwischen bestehender Schlitzwand und neuer Pfahlwand
 - Auftragssumme: ca. 900.000 € netto
 - Auftraggeber: Alpine Bau Deutschland GmbH, NL München
 - Ausführung: 2004 / 2005

- **BV: Erlangen- Nichtoperatives Zentrum Uniklinik**
 - Systemlösung: Berliner Verbau mit Rückverankerung (Aushubtiefe ca. 5m)
Gründungspfähle DN 1200 mm (Längen 6 m – 27 m mit Einbindung in Sandstein)
Rückverankerte Sonderstahlkonstruktion zur Sicherung bestehender Tunnelanlagen
Niederdruckinjektionen als Gebäudeunterfangung
 - Auftragssumme: ca. 1.100.000 € netto
 - Auftraggeber: ARGE Nichtoperatives Zentrum Erlangen 2. BA
vertreten durch Anton Schick GmbH & Co. KG und
Völkel + Heidingsfelder Ingenieurbau GmbH
 - Ausführung: 2004 / 2005

- **BV: Thansau, Schattdecor – Rosenheimer Straße 70**
 - Systemlösung BA I: Pfahlgründung DN 880 mm bis 17 m mit Pfahlfussaufweitung auf DN 1750 mm; HDI Unterfangung
 - Auftragssumme: 170.000 € netto
 - Ausführung: 2004 / 2005
 - Systemlösung BA II: Gründungspfähle DN 750 mm und DN 880 mm bis 13 m Länge
Überschnitten Bohrpfahlwand DN 750 mm (1-3-1 System) mit Länge 4 m bis 10 m
 - Auftragssumme: 240.000 € netto
 - Ausführung: 2004 / 2005
 - Systemlösung BA III: - Berliner Verbau mit Vorböschung und Anker
 - Auftragssumme: 350.000 € netto
- Bohrpfahlgründung DN 880 mm bis 12 m Länge mit Einbindung in Bkl. 6
 - Auftragssumme: 1.000.000 € netto
 - Ausführung: 2005 / 2006
 - Auftraggeber: Hans Holzner Hoch-, Tief- und Strassenbau GmbH

- **BV: Leipzig - City-Tunnel Vorwegmaßnahme**
 - Systemlösung: Berliner Verbau mit Absteifungsmaßnahmen ca. 1800 qm; Aushubtiefe max. 8 m
 - Auftragssumme: ca. 239.000 € netto
 - Auftraggeber: ARGE Ingenieurbau Markt Leipzig Walter Bau AG – ALPINE Bau Deutschland GmbH
 - Ausführung: 2004 / 2005

- **BV: München – Orleanstraße 17-19**
 Systemlösung: 4 Pfähle DN 1500 mm Einzellänge bis 25,0 m
 4 Pfähle DN 1200 mm Einzellänge bis 23,0 m
 3 Pfähle DN 750 mm Einzellänge bis 23,0 m
 mit Wasserauflast herstellen.
 Pfahlherstellung auf Baggermatratzen (Schutz S-Bahn Tunnel)
 Berliner Verbau mit Holzausfachung
 Niederdruckinjektion.
 Auftragssumme: ca. 150.000 € netto
 Auftraggeber: Grossmann, Rosenheim
 Ausführung: 2004

- **BV: Starnberg, Berg - Hafensanierung**
 Systemlösung: Verbleibende Spundwand, rückverankert mit Totmännern,
 Dauerankerelement: Stahlbetonbalken
 Auftragssumme: ca. 60.000 € netto
 Auftraggeber: Dr. Seul, Starnberg vertreten durch IB von Roland & Pilgram
 Ausführung: 2004

- **BV: Ravensburg - Metzgerstraße, Gaswerk**
 Systemlösung: Vorverbau aus Berliner Verbau. Wasserdichter Spundwandkasten mit
 Rückverankerung; Aushubtiefe max. 6 m.
 Problematik: Rückverankerung in extrem kontaminierten, ölhaltigen
 Böden
 Auftragssumme: ca. 198.000 € netto
 Auftraggeber: Bilfinger + Berger Umwelt GmbH
 Ausführung: 2004

- **BV: Raguhn - Mühlestraße, Wehranlage**
 Systemlösung: Im Flussbett der Mulde wird ein Verbau zur Herstellung eines
 Schlauchwehres für das Wasserkraftwerk benötigt. Die Ausführung
 erfolgte mittels eines zum Teil mehrfach abgesteiften wasserdichten
 Spundwandkastens in 2 Abschnitten. Während des Baubetriebes
 wurde die Mulde jeweils zur Hälfte verjüngt.
 Auftragssumme: ca. 250.000 € netto
 Auftraggeber: WALTER BAU AG vereint mit DYWIDAG
 Ausführung: 2004

- **BV: München - Ampfingstraße**
 Systemlösung: Berliner Verbau mit Rückverankerung, teilweise Kanaldielenausfachung
 ca. 2400 qm; Aushubtiefe max. 7,50 m
 Auftragssumme: 250.000 € netto Pauschale Sondervorschlag
 Auftraggeber: Balthasar Trinkl KG
 Ausführung: 2004

- **BV: München - BMW Drygalskiallee**
 Systemlösung: Berliner Verbau freistehend; Aushubtiefe max. 5 m
 Auftragssumme: ca. 170.000 € netto Pauschale Sondervorschlag
 Auftraggeber: Gebr. Huber Bodenrecycling GmbH
 Ausführung: 2004

- **BV: München - Hans-Mielich-Straße 2**
 - Systemlösung: Mischsystem Spundwand, Bohrpfahlwand DN 620 cm, Vor-der-Wand-Pfahlwand DN 406 und DN 305 mm sowie Rückverankerung und Aussteifung; Aushubtiefe max. 7,50 m; Wasserhaltungsarbeiten und Erdaushub
 - Auftragssumme: ca. 600.000 € netto
 - Auftraggeber: Kistler Grundstücksverwaltung GbR
 - Ausführung: 2003 / 2004

- **BV: München - Sambugastraße 15**
 - Systemlösung: Offene Wasserhaltung ca. 120 l/sec. und Berliner Verbau
 - Auftragssumme: ca. 77.000 € netto Pauschale Sondervorschlag
 - Auftraggeber: RS Wohnbau GmbH
 - Ausführung: 2003 / 2004

- **BV: München - Zielstattstraße 40**
 - Systemlösung: Berliner Verbau mit Rückverankerung entlang der Gebäude
Aufgelöste Pfahlwand mit Spritzbetonausfachung und Rückverankerung, Aushubtiefe max. 8,10 m;
Erdaushub und Entsorgung des kontaminierten Materials
 - Auftragssumme: ca. 1.079.000 € netto pauschal Sondervorschlag
 - Auftraggeber: Hübner/Dr. Hauptmann Zielstattstr. 40 GbR
vertreten durch: Herrn Robert Hübner
 - Ausführung: 2003 / 2004

- **BV: München - Maria-Theresia-Straße 25**
 - Systemlösung: Mischsystem aus Vor-der-Wand-Pfahlwand und Spundwand sowie kompletter Rückverankerung; max. Aushubtiefe 6 m; inkl. Wasserhaltungsarbeiten
 - Auftragssumme: ca. 270.000 € netto Pauschale Sondervorschlag
 - Auftraggeber: Gebr. Rossius Eigenheim u. Wohnbau Ges.
 - Ausführung: 2003 / 2004

- **BV: München - Westermühlstraße 39**
 - Planung Wöhrl: VDW-Pfähle DN 508 mit 2 Ankerlagen als wasserdichte Baugrubenumschließung inkl. Wasserhaltung und temporärem Berliner Verbau an der Straßenseite; Aushubtiefe max. 7 m
 - Auftragssumme: ca. 400.000 € netto
 - Auftraggeber: Baustil Bauconsult GmbH
 - Ausführung: 2003 / 2004

- **BV: Karlsfeld - Erlenweg 9**
 - Systemlösung: Vor-der-Wand-Pfahlwand DN 406 mm und Berliner Verbau sowie Wasserhaltung bis 150 l/sec.
 - Auftragssumme: ca. 115.000 € netto Pauschale Sondervorschlag
 - Auftraggeber: K + K Wohnbau GmbH
 - Ausführung: 2003 / 2004

- **BV: München - Theresienstraße 148**
 - Systemlösung: Berliner Verbau und VDW-Pfähle mit Rückverankerung, Sicherung bestehender Gebäude Kellerwand mit Ankern, Unterfangung mit Niederdruckinjektion, wasserdichter Spundwandkasten inkl. Wasserhaltung im Bereich der Doppelparker; Aushubtiefe max. 4 - 7 m
 - Auftragssumme: ca. 250.000 € netto
 - Auftraggeber: NOE Baugesellschaft mbH
 - Ausführung: 2003 / 2004

- **BV: München - Siegesstraße 14-16**
 - Systemlösung: Bohrpfähle DN 880 als Gründungspfähle und VDW-Pfähle DN 305 / 406 mit Rückverankerung als wasserdichte Baugrubenumschließung inkl. Wasserhaltung, Aushubtiefe max. 6 m; Unterfangung mit Niederdruckinjektion
 - Auftragssumme: ca. 350.000 € netto
 - Auftraggeber: NOE Baugesellschaft mbH
 - Ausführung: 2003 / 2004

- **BV: München - Adalbertstraße 8**
 - Systemlösung: VDW Pfahlwand DN 406 mm zwischen Gebäuden mit Rückverankerung und Wasserhaltung, Aushubtiefe max. 8 m
 - Auftragssumme: 280.000 € netto Pauschale Sondervorschlag
 - Auftraggeber: IKI Ingenieurgesellschaft für Baubetrieb mbH
 - Ausführung: 2003

- **BV: München - BMW FIZ**
 - Systemlösung: GEWI-Pfähle als Dauermaßnahme z. T. unter beschränkter Arbeitshöhe
 - Auftragssumme: ca. 134.000 € netto
 - Auftraggeber: WALTER BAU AG vereint mit DYWIDAG
 - Ausführung: 2003

- **BV: Bad Homburg**
 - Systemlösung: Berliner Verbau mit SOB-Pfahlverfahren, Spritzbetonausfachung und Rückverankerung, Aushubtiefe max. 6 m
 - Auftragssumme: ca. 270.000 € netto
 - Auftraggeber: Lupp GmbH & Co. KG
 - Ausführung: 2003

- **BV: München - Schneckenburger Straße 37**
 - Systemlösung BA I: Pfahlgründung und Pfahlwandumschließung DN 880 mm bis 18 m Bohrtiefe unter beschränkter Arbeitshöhe von 15 m sowie Aussteifungskonstruktion, Berliner Verbau Aushubtiefe max. 7,90 m;
 - Systemlösung BA II: Aufgelöste Pfahlwand DN 880 mm sowie Gründungspfähle DN 880 mm und DN 1500 mm bis 19 m mit eingestellten Primärstützen als Deckenaufleger für Ausführung der Tiefgarage in Deckelbauweise. Incl. Erdarbeiten und Kontamination.
 - Auftragssumme: Los 1: 509.000 und Los 2: 495.000 € netto
 - Auftraggeber: Beamtenwohnungsverein München e.G.
 - Ausführung: 2003

- **BV: Oberhausen/Unterhausen Ortsumfahrung B 16**
 Systemlösung: Gründungspfähle für Brücke und Stützmauern
 30 St Pfähle DN 1200 mm bis 16,0 m und Leerbohrung bis 3,0 m
 40 St Pfähle DN 880 mm bis 14,0 m und Leerbohrung bis 2,0 m
 Auftragssumme: ca. 190.000 € netto
 Auftraggeber: Hans Hirschmann KG
 Ausführung: 2003

- **BV: München - Hufelandstraße 14-16, EURO II**
 Systemlösung: Wasserdichte Spundwand mit Rückverankerung und
 Wasserhaltung; Aushubtiefe max. 6 m.
 Auftragssumme: ca. 180.000 € netto
 Auftraggeber: BARESEL AG
 Ausführung: 2003

- **BV: München - Holzapfelstraße 1, 3 und 5 / Landsbergerstraße 15 und 17**
 Systemlösung: VDW-Pfähle aufgelöst; Aushubtiefe max. 4,50 m; Unterfangung mittels
 Niederdruckinjektion im Gebäude unter beschränkter Arbeitshöhe
 Auftragssumme: ca. 140.000 € netto
 Auftraggeber: MGS Münchner Gesellschaft für Stadterneuerung mbH
 Ausführung: 2003

- **BV: Stuttgart - Hedelfingen-Hafen - Am Mittelkai**
 Systemlösung: Rammrohrgründung mit Freireiter DN 620 mm für Lärmschutzwand im
 Hafen.
 Auftragssumme: ca. 92.500 € netto
 Auftraggeber: Maibach GmbH
 Ausführung: 2003

- **BV: Aschau - Kinderklinik**
 Systemlösung: Spundwandkasten mit Rückverankerung; Aushubtiefe max. 6 m;
 Spundwandlänge 15 m
 Auftragssumme: ca. 200.000 € netto
 Auftraggeber: Hans Holzner Hoch- Tief- und Strassenbau GmbH
 Ausführung: 2003

- **BV: München - Gut Grosslappen**
 Systemlösung: Überschnittene Bohrpfahlwand teilweise 2-lagig rückverankert und
 Berliner Verbau, Aushubtiefe max. 8,50 m
 Bauzeitverkürzung mit Nachtschichten
 Auftragssumme: ca. 450.000 € netto
 Auftraggeber: Dechant Hoch- und Ingenieurbau GmbH + Co. KG
 Ausführung: 2002 / 2003

- **BV: Oberammergau - NATO Schule**
 Sondervorschlag A. Wöhrl Spezialtiefbau:
 Aufgelöste Bohrpfahlwand mit Spritzbetonausfachung;
 Berliner Verbau mit Holzausfachung und Rückverankerung mit
 Litzentankern; Aushubtiefe ca. 6,50 m
 Auftragssumme: ca. 90.000 € netto
 Auftraggeber: PORR Aktiengesellschaft
 Ausführung: 2002

- **BV: München - Perchtinger Straße 5**
 - Systemlösung: Berliner Verbau mit Kanaldielenausfachung und Rückverankerung entlang der Gebäude, aufgelöste freistehende Pfahlwand mit Spritzbetonausfachung und Rückverankerung; Aushubtiefe max. 7 m incl. Erdbau und Entsorgung Kontamination
 - Auftragssumme: ca. 717.000 € netto pauschal Sondervorschlag
 - Auftraggeber: Hübner/Dr. Hauptmann GbR
vertreten durch Herrn Robert Hübner
 - Ausführung: 2002

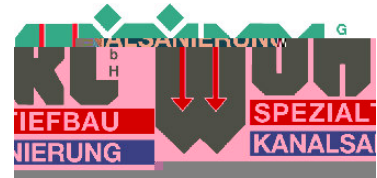
- **BV: Starnberg - Mühlbergstraße**
 - Systemlösung-Wöhrl: Berliner Verbau mit Holzausfachung, Rückverankerung und Aussteifungskonstruktion als Hangsicherung, Aushubtiefe max. 9,50 m Wasserhaltung bzw. Entwässerung des Hangs mit Vakuumanlage
 - Auftragssumme: ca. 180.000 € netto
 - Auftraggeber: Signum Baubetreuung GmbH
 - Ausführung: 2002

- **BV: München - Fröttmaning A9**
 - Systemlösung: Gründungspfähle DN 1200, Tiefe bis 11 m für Brückenpfeiler und Widerlager; Ausführung der Arbeiten während Autobahnbetrieb
 - Auftragssumme: ca. 45.000 € netto
 - Auftraggeber: Bilfinger Berger AG
 - Ausführung: 2002

- **BV: München - Theresienhöhe MK4**
 - Systemlösung: Bohrpfahlwand DN 88 cm in Deckelbauweise mit Ausführung der Mittelstützen für Deckenaufleger der Tiefgaragenebenen; Aushubtiefe max. 8,50 m
 - Auftragssumme: ca. 455.000 € netto
 - Auftraggeber: ARGE Lupp GmbH + Co. KG, Rank GmbH
 - Ausführung: 2002

- **BV: München - Landsbergerstraße**
 - Systemlösung: Berliner Verbau freistehend, als Ausfachung wurden Kanaldielen, Spritzbeton und eine alte Kelleraußenwand verwendet; Spundwandkasten teilweise rückverankert, Spundwandlängen bis 15 m; Aushubtiefe 4 m – 9 m
Gründungspfähle
Wasserhaltung
 - Auftragssumme: ca. 250.000 € netto
 - Auftraggeber: Xaver Riebel Bau München GmbH & Co. KG
 - Ausführung: 2002

- **BV: Tutzing - Lidl Markt**
 - Systemlösung-Wöhrl: Überschnittene Bohrpfahlwand DN 880 und VDW Pfähle DN 406 als Baugrubensicherung und sichtbare Außenwand der LKW Zufahrt, Aushubtiefe max. 5 m; Abstützung für Bau- und Endzustand erfolgt über die Decke der Zufahrt
 - Auftragssumme: ca. 80.000 € netto
 - Auftraggeber: Lidl GmbH & Co. KG
 - Ausführung: 2002



- **BV: München - Brudermühlstraße**
Systemlösung-Wöhrl: VDW Pfahlwand mit Rückverankerung und Aussteifungskonstruktion gegen das neu erstellte Gebäude mit HEB Trägern
Spundwand teilweise freistehend, und teilweise mit Litzenankern rückverankert, Aushubtiefe max. 7 m
Wasserhaltung
Auftragssumme: ca. 600.000 € netto
Auftraggeber: Demos Verwaltungsgesellschaft mbH & Co. Beteiligungs KG
Ausführung: 2001 / 2002

- **BV: München - Kolumbusstraße**
Systemlösung-Wöhrl: Bohrpfahlwand mit Rückverankerung und Aussteifungskonstruktion mit HEB Trägern, Aushubtiefe max. 8 m
Gründungspfähle mit VDW- und GEWI- Pfählen
Wasserhaltung
Auftragssumme: ca. 1.100.000 € netto
Auftraggeber: Union Wohnbau Projektentwicklungs- u. Immobilien GmbH & Co. KG
Ausführung: 2001 / 2002

- **BV: Giesing - Deisenhofen, S-Bahn**
Systemlösung: Pfahlgründungen DN 880 mm für verschiedene Brückenbauwerke
Bohrpfahlwände für Gleisabsenkung 200 lfdm Abwicklung als sichtbare Pfahlwand Daueranker und Kurzzeitanker zur Sicherung eines dauerhaften Verbaues.
Auftragssumme: ca. 775.000 € netto
Auftraggeber: WADLE-ARI Bau GmbH
Ausführung: 2001 / 2002

- **BV: München – Meglingerstraße**
Systemlösung-Wöhrl: Berliner Verbau mit Holz- bzw. Kanaldielenausfachung und Rückverankerung im Strassenbereich, Aushubtiefe max. 8 m
Rüttel-Ortbeton-Säulen in Auffüllungsbereichen zur Aufnahme der Fundamente
Auftragssumme: ca. 480.000 € netto
Auftraggeber: GEK Grundstücksverwaltungs GmbH & Co. KG
Ausführung: 2001

- **BV: München – Machtlfingerstraße**
Systemlösung: Berliner Verbau mit Holzausfachung und Rückverankerung, Aushubtiefe max. 9,50 m;
Bohrpfähle für die Kranstandorte
Auftragssumme: ca. 290.000 € netto
Auftraggeber: Hönninger Projektgesellschaft mbH & Co. KG
Ausführung: 2001

- **BV: München - Gleißbachstraße**
Systemlösung-Wöhrl: Spundwand, Aushubtiefe max. 4 m, Einbindung in wasserstauende Bodenschicht
Wasserhaltung
Bohrpfähle als Zugpfähle für die Auftriebssicherheit der Tiefgarage
Auftragssumme: ca. 230.000 € netto
Auftraggeber: Herr Michael Schwaiger
Ausführung: 2001

- **BV: Burghausen - Parkhaus Zaglau**
 - Systemlösung: vernagelte Spritzbetonwand als Dauerkonstruktion
Aufgelöste Bohrpfahlwand DN 880 mit Spritzbetonausfachung und
Dauerankern; Aushubtiefe max. 11 m zur Hangsicherung
VDW Pfähle mit Dauerankern
 - Auftragssumme: ca. 490.000 € netto
 - Auftraggeber: Stadt Burghausen
 - Ausführung: 2001

- **BV: München - Friedenstraße**
 - Systemlösung: Berliner Verbau mit Rückverankerung, Ausfachung mit Holz und teilweise
mit Spritzbeton, Aushubtiefe max. 10,50 m
Spundwandkasten in den tiefen Bereichen (Doppelparker)
 - Auftragssumme: ca. 335.000 € netto
 - Auftraggeber: 1. Chemnitzer Baugesellschaft mbH
 - Ausführung: 2001

- **BV: München - Grünwald**
 - Systemlösung: Vernagelte Spritzbetonwand, leichtes Hangwasser; Aushubtiefe max.
11,50 m (Hanglage)
 - Auftragssumme: ca. 130.000 € netto Pauschale Sondervorschlag
 - Auftraggeber: Reinthaler Tiefbau GmbH
 - Ausführung: 2000

- **BV: München - Karl-Theodor-Straße**
 - Sondervorschlag Fa. A. Wöhrl Spezialtiefbau:
 - Grundwasser: 5 m unter GOK
 - Systemlösung: Berliner Verbau mit Kanaldielenausfachung und Rückverankerung im
Strassenbereich
ca. 3000 qm überschnittene Bohrpfahlwand DN 880 mm bis 15,75 m
Tiefe, jeder 4. Pfahl bewehrt
Anker bis 700 kN, Länge 18 m; Aushubtiefe max. 8,75 m
GEWI Pfähle zur Auftriebssicherung
 - Auftragssumme: ca. 715.000 € netto
 - Auftraggeber: Xaver Riebel Bau München GmbH & Co. KG
 - Ausführung: 1999 / 2000

- **BV: München - Häberlstraße**
 - Grundwasser: 2,50 m unter GOK
 - Systemlösung: VDW Pfähle DN 305 mm; Spundwand
Rückverankerung mit 1 Ankerlage, Aushubtiefe max. 5,50 m;
Wasserhaltung
 - Auftragssumme: ca. 180.000 € netto
 - Auftraggeber: Baustil Wohnbaugesellschaft mbH
 - Ausführung: 2000

- **BV: Schrobenhausen - Altstadtverbindungskanal**
 - Systemlösung: überschnittene Bohrpfahlwand DN 620 mm mit Aussteifungsrahmen
(Grundwasser 2,50 m unter GOK, Gründung Nachbarbebauung 2 m
unter GOK); Aushubtiefe max. 4 m
 - Auftragssumme: ca. 80.000 € netto
 - Auftraggeber: Manz Spezialtiefbau GmbH
 - Ausführung: 1999

- **BV: München – Bayerstraße**
 Sondervorschlag Fa. A. Wöhrl Spezialtiefbau
 Grundwasser: 5,80 m unter GOK
 Systemlösung: Bohlträgerverbau mit Kanaldielenausfachung und Rückverankerung,
 Aushubtiefe max. 6,20 m
 Spundwandkasten im tiefen Bereich
 HDI Arbeiten
 Wasserhaltung
 Auftragssumme: ca. 340.000 € netto
 Auftraggeber: Philipp Holzmann Bau AG
 Ausführung: 1999

- **BV: München – Asamstraße**
 Grundwasser: 3 m unter GOK
 Systemlösung: Spundwand als Schottwand
 überschnittene VDW Pfähle DN 305 / 406 mm
 mit 1- und 2-lagiger Rückverankerung, Aushubtiefe max. 6,80 m
 GEWI Zugpfähle
 Wasserhaltung
 Auftragssumme: ca. 360.000 € netto
 Auftraggeber: Hama Baubetriebe GmbH
 Ausführung: 1999

- **BV: München - Drachenseestraße**
 Systemlösung: Berliner Verbau mit Rückverankerung
 aufgelöste Bohrpfahlwand DN 620 mm mit Spritzbeton-
 ausfachung inkl. Verankerung bzw. Aussteifung
 vernagelte Spritzbetonwand, Aushubtiefe max. 6,50 m
 Auftragssumme: ca. 190.000 € netto
 Auftraggeber: Manz Spezialtiefbau GmbH
 Ausführung: 1998

- **BV: München - Luisenstraße**
 Grundwasser: 4 m unter GOK (Gründung Nachbarbebauung 3 m unter GOK)
 Systemlösung: überschnittene Bohrpfahlwand
 DN 406 mm mit 2 Aussteifungsrahmen, Aushubtiefe max. 11 m
 Auftragssumme: ca. 300.000 € netto
 Auftraggeber: Xaver Riebel Bau München GmbH & Co. KG
 Ausführung: 1998

- **BV: Pfaffenhofen - Regenüberlaufbecken**
 Grundwasser: 0,30 m unter GOK, artesisch gespannt
 Systemlösung: kreisrunde, wasserdichte Spundwand (bis Grundwasser-
 stauer), Aushubtiefe max. 5,70 m
 1 Lage Rückverankerung mit wasserdichten Ankerköpfen
 Wasserhaltung mit Spannungsbrunnen
 Auftragssumme: ca. 190.000 € netto
 Auftraggeber: Max. Hechinger GmbH
 Ausführung: 1997