

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 1
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
09.2018 bis vors 11.2020	<b>DORSTEN, WIR MACHEN MITTE, A1, FUNKTIONALE UND STÄDTEBAULICHE UMGESTALTUNG DER FUßGÄNGERZONE</b>  Auftraggeber: Stadt Dorsten, Tiefbauamt, Bismarckstraße 13, 46284 Dorsten Ansprechpartner: Herr Steinbach, Tel. 0 23 62/ 66 54 52  Planung: Lohaus + Carl GmbH Landschaftsarchitekten + Stadtplanung Lister Meile 33, 30161 Hannover Ansprechpartner: Herr Köhlmos, Tel. 05 11/ 33 65 49 69  Bauleitung: Herr Derk Nünninghoff Landschaftsarchitekt, Im Bremerkamp 23, 46535 Dinslaken Ansprechpartner: Herr Nünninghoff, Tel. 0 20 64/ 60 40 76  9.000 to Boden- und Bauschuttabfuhr, 8.200 m² Klinkerverlegung hochkant in Reihe und Fischgrätenverband, 3.500 m² Grauwacke-Natursteinmosaik- und -kleinsteinpflaster im Reihenverband, Segmentbögen und Passe, 650 lfm Schlitzrinne, Reaktivierung einer alten Brunnenanlage einschließlich Restauration, Einbau Beleuchtung einschließlich 55 Mastleuchten und 30 Stk farblicher Akzentbeleuchtung aus Boden- und Baumstrahlern, diverse Ausstattungsgegenstände wie 4 Stk Spielgeräte, 17 Stk Sitzbänke, 30 Stk Guss-Baumscheiben, 22 Stk Sicherheitspoller, 430 m³ Baumsustrat, 31 Stk Hochstämme 20-25 liefern und pflanzen	3.800.000,00 €
01.2018 bis vors 12.2020	<b>WUPPERTAL, AUSSENANLAGEN WILHELM- DÖRPFELD GYMNASIUM</b>  Auftraggeber: Gebäudemanagement der Stadt Wuppertal, Müngstener Str. 10, 42285 Wuppertal Ansprechpartner: Frau Hitzing, Tel. 02 02/ 5 63 55 97  Planung und Bauleitung: WES Landschaft Architekten Hamburg, Jarrestraße 80, 22303 Hamburg Ansprechpartner: Herr Loh, Tel. 02 11/ 7 49 51 78 80  3.000 to Bodenabfuhr bis LAGA Boden größer Z 2, 6.500 to Schotterfrostschutz- und Schottertragschichten aus Naturstein herstellen, 2.100 m² zweilagiger Asphalt mit farbiger Epoxidharzbeschichtung herstellen, 3.200 m² hochwertiges Betonpflaster mit gestrahlter Oberfläche in verschiedenen Formaten Doppelstapgittezaun einbauen, 95 m Ballfangzaun einbauen, 150 m Geländer aus Stahl sowie 220 m Handläufe aus Stahl einbauen, 825 m Entwässerungsleitungen sowie 12 Regenwasserschächte einbauen, 300 to Baumsustrateinbau ein- und zweischichtig, überbaubar und nicht überbaubar, 25.000 Stk Pflanzen liefern und pflanzen (Bodendecker, Sträucher, Heckenware, Solitärgehölze), 300 m³ Betoneinbau für diverse Fundamente von Betonfertigteilen, einschließlich 5 to Bewehrungsstahl, 750 Betonfertigteile in Sichtbetonqualität, Gehstufen, Sitzstufen, Winkelteile einbauen	2.500.000,00 €
12.2018 bis vors 03.2020	<b>BOCHUM, BAUMPFLANZUNGEN IN VIER STADTBZIRKEN</b>  Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Bochum, Hans-Böckler-Str. 19, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Kamplade, Tel. 01 71/ 86 06 98 6  Anspruchsvolle Baumpflanzung im großräumigen Stadtgebiet Bochum. Pflanzung von 440 bauseitigen Hochstämmen StU 20-25 bis StU 30-35. Pflanzung erfolgt in vorhandene Baumscheiben, die vorher ausgekoffert werden und nach der Pflanzung (Unterflurverankerungen) mit 1.000 to Baumsustrat verfüllt werden. 800 m³ Aushub wird auf verschiedenen Lagerplätzen gelagert und anschließend gesammelt abgefahren und entsorgt.	600.000,00 €
08.2018 bis vors 12.2019	<b>DIEMELSEE, GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAUARBEITEN LOS I</b>  Auftraggeber: Gemeinde Diemelsee, Am Kahlenberg 1, 34519 Diemelsee Ansprechpartner: Frau Linnekugel, Tel. 05 63 3/ 98 99 16  Planung und Bauleitung: Planungsbüro Neumann/ Gusenburger, Heerstraße 90, 14055 Berlin Ansprechpartner: Herr Gusenburger, Tel. 030/ 859 42 55  Erstellung eines neuen Weges um einen Teil des Diemelsee aus Granit- Natursteinkleinpflaster mit Baumpflanzungen, Heckenpflanzungen und Rasensaat. 13 Stk vorh. Spielgeräte wieder einbauen, 1 Stk Beach- Volleyballnetzanlage, 7 Stk Einzeltrainer (Fitnessgeräte), 24 m Wasserrutsche mit Treppenaufgang, 1 Stk Umbau/ Neubau Auslaufbecken, 65 m³ Treppenfundamente einbauen, 1 Stk Auslaufbecken aus Stahlbeton einbauen, 1.800 m³ Bodenabtrag, z.T. Wiedereinbau und z.T. Entsorgung, 17.330 m² Planum herstellen, 1.600 m Leitungsrinnen herstellen, 52 Stk Kugelmastleuchten aufstellen, 18 Stk Bega Einbauleuchten aufstellen, 26 Stk Baumrodungen, 420 m² Strauchbewuchs roden, 1.500 m² Vegetationsflächen mit Düngung, 131 Stk Baumgruben mit Hochstämmen und Baumverankerungen herstellen, 270 m Heckengraben und Bepflanzung herstellen, 280 Stk Gräser pflanzen, 4.000 Stk Bodendecker setzen, 2.000 Stk Zwiebelgewächse setzen, 10.200 m² rasensaat, Entwicklungspflege für 3 Jahre, 500 to Schotterunterbau herstellen, 730 m² Asphalt und Deckschicht herstellen, 3.000 m² Granit Kleinstein 10x10x10 cm in zwei Farben, 500 m² vorh. Betonrechteckpflaster verlegen, 4.220 m Granitkantensteine 8/30/100, 330 m Betonkantensteine verlegen, 20 m Straßenborde legen, 120 m² Sandfläche wieder herstellen und 800 m² Sandspielefläche erstellen, 7 Stk Absperrpfosten einbauen, 4 Stk Schilder mit Rohrpfosten einbauen, 320 m Markierungslinie auf Asphalt herstellen	2.063.000,00 €
08.2019 bis 11.2019	<b>MÜNSTER – GAD, HERSTELLEN EINER ZUFAHRT UND OPTIMIERUNG DER ENTWÄSSERUNG</b>  Auftraggeber: Fiducia GAD, GAD-Straße 2-6, 48163 Münster Ansprechpartner: Herr Vennemann, Tel. 0251 71 33 25 40  Planung und Bauleitung: nts Ingenieurgesellschaft mbH, Hansestraße 63, 48165 Münster Ansprechpartner: Herr Brinkhoff, Tel. 02501 / 27 60 27  Erstellung einer zweiten PKW und LKW-Zufahrt, Sicherheitstechnik anpassen, Dachflächenentwässerung bauseits optimieren und nach außen führen. Erstellung eines Rückstaukanales mit neuer Einleitstelle an den Entwässerungsgraben, Löschwasserbehälter im Bereich der bestehenden Einleitstelle für das Rückstauvolumen generieren. 250 m³ Erdarbeiten, lösen, laden und wiedereinbauen, 400 m Kabelschutzrohr verlegen in verschiedensten Durchmessern, 4 Stk. Kabelschächte einbauen, 70m Entwässerungsleitung DN 200 verlegen, 30m Entwässerungsleitung DN 800 Betonrohr in ein einer Tiefe von 2 m verlegen als Staukanal für Niederschlagswasser, 2 Stk. Einstiegschächte herstellen, 1 Stk. Drosselbauwerk mit zwei Einstiegschächten herstellen, 120 m² Einfahrbereich asphaltieren mit Asphaltbetondeckschicht, 60m Bordsteine und Rinnen setzen, 300 m² Pflaster aufnehmen und wiederverlegen, 1 Stk. freitragendes Schiebtor mit Fundamenten und Sprechsäule aufstellen, 10 m Stabgittezaun aufstellen, 2 Stk. Kameramasten mit Fundamenten aufstellen, 400 Stk. Bodendecker und Stauden pflanzen, 200 m² Pflanzfläche mulchen, 200 m² Fertigstellungspflege der Pflanzflächen, 52 m³ Regenrückhaltebecken von Schlamm beräumen	178.500,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 2
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
05.2019 bis 11.2019	<b>ISERLOHN, GESAMTSCHULE SEILERSEE</b>  Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Goldbeck Nord GmbH, Ummelner Straße 4-6 Ansprechpartner: Herr Tacke, Tel. 01 73/ 35 29 47 1  Komplette Erstellung der Außenanlage der Gesamtschule Seilersee. Bodenmodellierung sowie über ca. 3.000 m² Bodenabtrag und Entsorgung von ca. 1.500 to. Herstellung von 1.000 m radialen Flächen inkl. Einfassung mit unterschiedlichen Höhen. Pflasterung des Schulhofes sowie der Eingangsbereiche aus Betonsteinpflaster 20/10/8 cm (ca. 2.500 m²) mit erheblichem Schnittpfasteraufwand (ca. 250 m). Herstellung eines Amphitheaters (Fläche, 3,00 m unterhalb der angrenzenden Pflasterflächen). Bodenaushub ca. 500 m³, eingefasst mit Winkelsteinen bis 3,55 m hoch, 274 Stk L-Winkel, Höhe 0,50 m bis 3,55 m einbauen, 3 Stk radiale Sitzblöcke 300/45/35 cm einbauen, 32 Stk Blockstufen 15/35/100 cm einbauen, 15 Stk Blockstufen 15/35/150 cm einbauen, 1.500 to Bodenaushub und -abfuhr, 500 m³ Bodenmodellierung (Wiedereinbau), 420 m Rohre DN 150 verlegen, inkl. Herstellung von Rohrgräben sowie Sandummantelung, 160 m Kabel und Kabelschutzrohre verlegen, inkl. Herstellung von Kabelgräben sowie Sandummantelung herstellen, 181 m³ Auftrag von Holzhäcksel als Fallschutzbelag, 300 m³ Oberboden liefern und einbauen, 2.500 Stk Bodendecker liefern und pflanzen, 3 Stk Bäume StU 20-25 cm liefern und pflanzen, 200 Stk Hecken liefern und pflanzen, 1.100 m² Rasenfläche herstellen, 1.100 m³ Frostschuttschicht herstellen, 750 m³ Schottertragschicht herstellen, 202 m² Asphalttragdeckschicht herstellen, 387 m² Kunststoffbelag herstellen, 2.500 m² Betonsteinpflaster 20/10/8 cm verlegen, diverse Spielgeräte (großes Kletternetz, Drehscheibe, Slackline Anlage, Bouldervand, Tischtennisplatte, Basketballkörbe, Hockey Tore) einbauen, 65 Stk Ausstattung Fahrradbügel einbauen, 10 Stk Abfallbehälter einbauen	700.000,00 €
10.2018 bis 10.2019	<b>OBERHAUSEN, AUSBILDUNGSZENTRUM OBERHAUSEN – AUSSENANLAGEN</b>  Auftraggeber: Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW gGmbH Uhlstraße 56, 40237 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Waldoch, Tel. 0208 / 77 89 01-12  Planung: Club L94 Landschaftsarchitekten GmbH Zechenstraße 11, 51103 Köln Ansprechpartner: Herr Miczak, Tel 0221 / 78 99 502-0  Bauleitung: BM+P Architekten Hesse Haselhoff Geissler PartGmbH Hildebrandtstraße 4, 40215 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Falke, Tel. 0211 / 60 22 48- 124  8.300 m³ Bodenabfuhr- und entsorgung Laga Z2 bis DK1, Einbau 3.600 m³ Schotterfrostschutz- und tragschichten, 700 m² Betonsteinpflaster in 16cm Stärke, 1.150 m² Rasengitterplatten (12 cm Stärke), 2.600 m² Asphalttrag- und Deckschicht (WDA), 160 m² Gussasphalt, 740 m Einfassungen aus Betonbord- und Kantensteinen, 65 m Schallschutzwandsystem in 2,00 m und 3,00 m Höhe, 290 m Entwässerungsleitungen aus Kunststoffrohr SN10 bis DN300, 750m Kabelleerrohr DN110 incl. notwendiger Kabelgräben, 400 m NYY bis 5x10 mm², 710 m NYY 5x16 mm², 200m Steuerkabel bis 20x2x0,8, 27 Stk. Mastleuchten bis 7,00 m Höhe, 300 m² PE-Teichabdichtung, 500 m³ Oberbodeneinbau, 36 Stk. Bäume 25 cm StU	1.610.000,00 €
10.2018 bis 09.2019	<b>DORTMUND, ERNEUERUNG SILBERSTRASSE ZWISCHEN KREISVERKEHR UND HANSAPLATZ</b>  Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Königswall 14, 44137 Dortmund Ansprechpartner: Herr Schülke, Tel. 0231 50- 2 47 99  2.000 to Straßenaufbruch incl. Abfuhr und Entsorgung, 1.700 to Frostschutz- und Schottertragschichten, 8 Stk. Straßenabläufe incl. 50m Anschlussleitung PVC DN160, 550 m² Asphalttragschicht, 175 m² Asphaltdeckschicht, 510 m² Gussasphalt, 800 m² Betonpflaster (14cm stark), 120 m² Betonpflaster (8cm stark), 150 m² Natursteinkleinpflaster, 220 m Rinnenbahnen bis 30 cm Breite, 500 m Leerrohre Dn110, 90 m Rohreinzug Da220 im Berstlining-Verfahren	560.000,00 €
05.2019 bis 09.2019	<b>BAD SASSENDORF, WIEDERHERSTELLUNG DER AUSSENANLAGEN SÄLZER - GEMEINSCHAFTSGRUNDSCHULE</b>  Auftraggeber: Gemeinde Bad Sassendorf, Eichendorffstraße 1, 59505 Bad Sassendorf Ansprechpartner: Herr Zakaryan, Tel. 029 21 / 50 54 3  Planung und Bauleitung: Ingenieurbüro Greiwe und Helfmeier, Warendorfer Straße 111, 59302 Oelde Ansprechpartner: Herr Hagen, Tel. 025 22 / 9362 0  400 m³ Schotter aufnehmen davon 90 m³ entsorgen, 40 m³ Rindenmulch aufnehmen u. entsorgen, 1.090 m³ Ober- u. Unterboden abtragen u. entsorgen, 7 Stk. Bäume, 10 Stk. Wurzelstöcke und 165 m² Buschwerk roden u. entsorgen, 715 m² Betonpflaster inkl. Bettung aufnehmen u. entsorgen, 190 m Grundwasserabsenkung durchführen, 370 m Leitungsgräben erstellen, 10 Stk. Fertigteil-schächte und 20 m Rinnen einbauen und mit 370 m KG-Rohren anschließen, 2.300 m² Filtervlies verlegen, 1.870 m² Schotterplanum erstellen, 1.400 m² Betonsteinpflaster liefern u. verlegen, 710 m Tiefbord, 61 m² Spritzschutzplattenstreifen und 630 m Pflasterinnen ein- und zweireihig liefern u. setzen, 16m Trockenmauerwerk errichten, 1 Stk. Sandkasten liefern, aufstellen und mit 7m³ Spielsand füllen, 25m³ Fallschutzkies liefern und einbauen, 1Stk. Schaukelkombination, 1 Stk. Sonnensegel und 10 Stk. Klettergriffe liefern und fachgerecht montieren, 1.170 m² Planum für Rasen- u. 320 m² Wildblumenflächen erstellen und Saatgut ausbringen	296.880,00 €
01.2018 bis 05.2019	<b>WUPPERTAL, UMGESTALTUNG DER INNENSTADT WUPPERTAL- BARMEN</b>  Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Johannes- Rau-Platz 1, 42275 Wuppertal Ansprechpartner: Frau Siewert, Tel. 02 02/ 5 63 68 78  Planung und Bauleitung: BPR Künne & Partner, Agrippinawerft 30, 50678 Köln Ansprechpartner: Frau Hünteler, Tel. 02 21/ 88 84 88 21  3.000 to Boden-Bauschutt-Abfuhr, 1.400 to Schottertragschicht aus Naturstein herstellen und einbauen, 3.500 m² wasserdurchlässige Asphalttragschicht herstellen, 3.800 m² Natursteinpflaster im Format mit Abstandshaltern aus Kunststoff und gestockter Oberfläche verlegen, 380 m Entwässerungsrinnen mit einer taktilen Blindenleitabdeckung aus Guss einbauen, 25 m² Lichtschächterneuerung einschließlich Winkelrahmen	1.615.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 3
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
06.2018 bis 12.2018	<b>GELSENKIRCHEN, UMGESTALTUNG MARKTPLATZ HASSEL</b>  Auftraggeber: Stadt Gelsenkirchen, Ebertstraße 11, 45879 Gelsenkirchen Ansprechpartner: Frau Sindram, Tel. 02 09/ 16 93 81 5  Planung und Bauleitung: Planungsbüro Schubert, Denneborgsweg 2, 45896 Gelsenkirchen Ansprechpartner: Herr Schubert, Tel: 02 09/ 93 32 24 7  1.500 m³ Straßenaufbruch und Bodenaushub bis DK I aufnehmen und entsorgen, 50m Rohrleitung KG DN150 verlegen, 1 Schachtbauwerk DN1000 herstellen, 360 m Leerrohre DN110 verlegen, 200 m Kabel bis 4x35mm² verlegen, Technikschant als unterirdisches Stahlbetonfertigteil (4,50m x 2,40m x 2,45m) herstellen, 80 m² Düsenfeld als Springbrunnenanlage einbauen, 1.100 m² Schotterfrostschutz- und Tragschichten herstellen, 380m Hoch- und Rundborde einbauen, 620 m² Pflaster 12cm Stärke verlegen, 650 m² Pflaster 8cm Stärke verlegen, 680 m² Asphaltfahrbahn herstellen, 42 m Raumteiler und Hochbeet Einfassungen aus Cortenstahl einbauen	650.000,00 €
04.2018 bis 12.2018	<b>MÜNSTER, AA WESTERHOLTSCHES WIESEN – ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG</b>  Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Münster, Tiefbauamt, Albersloher Weg 33, 48153 Münster Ansprechpartner: Herr Wermers, Tel. 02 51/ 49 26 98 6  Die Baumaßnahme beinhaltet den naturnahen Ausbau der münsterischen Aa von der Brücke "Am Stadtgraben" bis zum Stadtbad Mitte auf einer Länge von ca. 210 m. Durch diese Maßnahme wurde das Gewässer in einen guten ökologischen Zustand zurückgeführt. Der auszubauende Abschnitt ist geprägt durch eine Betonsohle mit einer Niedrigwasserrinne und das weitläufige Areal der Westholtschen Wiesen, welches bei Hochwasser vollständig überspannt wird. Durch die Herausnahme der Betonsohle und durch die Freigabe eines Entwicklungsraumes von bis zu 18 m Breite in die Westholtsche Wiesen wird das Gewässer in diesem Bereich wieder naturnaher gestaltet. Die Baumaßnahme umfasst folgende Leistungen: Rückbau 30 m vorhandener SW-Kanal DN 300, Neuverlegung 220 m SW-Kanal DN 250 bis 4 m Tiefe, 27 m SW-Kanal DN 250 in vorhandenen SW-Kanal DN 300 einziehen, Ausbau der 10 m breiten Betonrinne, Auf- und Abtrag von belasteten Böden ca. 10.000 m³, Modellierung des Gewässerverlaufs und der Böschungen ca. 10.000 m², Böschungssicherung aus Naturblocksteinen 180 m, Einbau von Bodensubstrat 2.800 m³, Einbau einer 2.000 m² Mergelschicht	1.545.000,00 €
11.2017 bis 12.2018	<b>KÖLN, FREIANLAGEN GERLING-QUARTIER II BA TEILAUSSBAU</b>  Auftraggeber: Immofinanz Friesenquartier GmbH, Hildeboldplatz 20, 50672 Köln Ansprechpartner: Herr Langer, Tel. 02 21/ 92 28 50  Bauleitung: Lill + Sparla Landschaftsarchitekten Partnergesellschaft mbH Dillenburger Straße 71, 51105 Köln Ansprechpartner: Frau Kussmann, Tel. 02 21/ 93 75 52 1  Planung: Lill + Sparla Landschaftsarchitekten Partnergesellschaft mbH Dillenburger Straße 71, 51105 Köln Ansprechpartner: Herr Nengel, Tel. 01 79/ 52 43 767  350 m² befestigte Fläche abräumen, 480 m² Vegetationsfläche abräumen, 6 Stück Pflegemaßnahmen an Großbäumen in Seilklettertechnik, 83 m Entwässerungsrinne NW100 einbauen, 2 Stück Sinkkasten einbauen, 130 m Entwässerungsleitung DN 110 verlegen, 1.080 m² Dachfläche mit Aufbau Schutzlage Dränmatte, Dränageschicht und Vegetationsschichten, 820 m² Oberboden liefern, 570 m² Rollrasen einbauen, 12 Solitärsträucher bis 250-300 cm pflanzen, 260 Stück Heckenpflanzen bis 125-150cm einbauen, 1.635 Stück Bodendecker pflanzen, 370 m Stahlrandeinfassungen Höhe 150mm herstellen, 21 m Winkelstützmauer 105 mm Höhe einbauen, 15 m Blockstufen verlegen, 450 m² Schottertragschichten herstellen, 210 m² Ortbetontragschicht mit anschließender Beschichtung herstellen, 385 m² Platten 60/40 bzw. Mehrformatpflaster in gebundener Bauweise verlegen, 380 m² Platten 130m Natursteinkleinpflasterstreifen dreireihig verlegen, 2 Stück Spielskulpturen liefern und aufstellen	950.000,00 €
06.2018 bis 10.2018	<b>BOTTROP, OBERFLÄCHENGESTALTUNG PUMPWERK AKE II, BA50</b>  Auftraggeber: Emschergerossenschaft, Kronprinzenstraße 24, 45128 Essen Ansprechpartner: Herr Hagen, Tel. 02 01/ 10 43 23 6  Bauleitung: ARGE H.S.W. Planung Abwasserkanal Emscher c/o Hydro Ingenieure Stockkampstraße 10, 40477 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Alt, Tel. 02 11/ 44 99 15 5  Planung: ARGE BCE/ FWT, c/o Björnsen Beratende Ingenieure Brackeler Hellweg 101, 44309 Dortmund Ansprechpartner: Herr Segsneider, Tel. 02 31/ 56 77 09 90  2.700 m³ Bodenaushub und-abfuhr bis LAGA Z2, 250 m³ Betonaufbruch aufnehmen und abfahren, 4.000 m³ Recyclingschotter 0/45 als Frostschutz- und Tragschichten herstellen, 100 m Entwässerungsrinnen NW100 verlegen, Abwasserleitungen PE100, verschweißte 115m Da110, 150m Da180 verlegen, 110m Da225, 300m Da315, 18 Schächte PE100 bis 3m Tiefe einbauen, 300m Leerrohr DN110 verlegen, 5 Kabelabzweigungskästen 65/65 einbauen, 240 m Hochbordsteine einbauen, 90 m Winkelstützen h=1,80m einbauen, 50 m Gabionenwand h=1,80m herstellen, 2.700 m² Betonpflaster 10cm herstellen, 5.000 m² Oberboden liefern und andecken, 5.000 m² Rasenansaat einbauen	1.100.000,00 €
11.2017 bis 09.2018	<b>OCHTRUP, UMBAU WESTWALL/ BASTION</b>  Auftraggeber: Stadt Ochtrup, Hinterstr. 20, 48607 Ochtrup Ansprechpartner: Frau Kösters, Tel. 0 25 53/ 73 33 0  Bauleitung: Lohaus und Carl GmbH, Lister Meiler 33, 30161 Hannover Ansprechpartner: Herr Brandt, Tel. 05 11/ 33 65 49 60  Planung: Nünninghoff Landschaftsarchitekten, Im Bremerkamp 23, 46535 Dienslaken Ansprechpartner: Herr Nünninghoff, Tel. 0 20 64/ 60 40 76  760 m³ Bodenaushub Laga Z2 aufnehmen und entsorgen, 200 m Kabelschutzrohr DN110 verlegen, 80 m Entwässerungsrohr DN160 verlegen, 1 Schachtbauwerk DN1000 einbauen, 400 m² Schotterfrostschutz- und Tragschichten herstellen, 100 m² Asphalt in Gehwegen herstellen, 300 m² Klinkerpflaster hochkant verlegen, 160 m² zweischaliges, regelmäßiges Schichtenmauerwerk aus Naturstein herstellen, 90 m Blockstufen Naturstein einbauen, 3 Stk. überpflasterbare Baumscheiben als Baumstandorte gemäß Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.	440.000,00 €

REFERENZLISTE DER ZEITRAUM	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 4 BAUVOLUMEN CA
07.2018 bis 08.2018	<p><b>DORTMUND, ERWEITERUNG DER AUSSENANLAGEN AM FRITZ-HENSSLER-BERUFSSKOLLEG</b></p> <p>Auftraggeber: Stad Dortmund, Abt. Sondervermögen Grundstücks- und Vermögensverwaltungsfond Dortmund Ostwall 60, 44122 Dortmund Ansprechpartner: Herr Civigi, Tel. 02 31/ 50 10 17 5</p> <p>Planung und Bauleitung: SSP AG Architekten, Lise-Meitner-Allee 30, 44801 Bochum Ansprechpartner: Herr Bürger, Tel. 02 34/ 30 70 97 5</p> <p>4.675 m<sup>2</sup> befestigte/ begrünte Flächen hergestellt in Form von neuen Gehwegoberflächen in der Brüggmannstraße, im Zufahrtsbereich zum Erweiterungsbau und im Innenhof (Zufahrt Gebäudedurchfahrt). 98% der Arbeiten mussten in der Ferienzeit erfolgen, parallel zu allen anderen Innenausbauwerken. 108 m<sup>2</sup> Streifenfundamente einbauen, 81 m Betonblockstufen einbauen, 72 Stk Mauerwinkel h=0,55m, 15m Mauerwinkel h= 3,05 m, 13 m Mauer h= 2,55 m, 10 m 205er, 9,5 m 155er mit Abdichtung einbauen und Versiegelung der Fugen, 27 m L- Winkel 40er o. Arm einbauen, 1 Stk Reststoffsammelplatz/ Fahrradgarage als Stahlkonstruktion- Einhausung mit Stahltrapezprofilen und Regenfallrohren einbauen, 2.740 m<sup>3</sup> Bodenbewegungen z.T. mit Abfuhr, 20 Tage Kampfmittelräumdienst mit 220 Std Baumaschinen und 77 Std Facharbeiterleistungen, 124 m<sup>3</sup> Grabenaushub abfahren, 22 Stk Einläufe einbauen, 30 m Entwässerungsrinnen herstellen, 420 m KG-Rohre DN 100- 250 verlegene, 3 Stk Übergabeschächte einbauen, 1 Stk Kompakt- Doppelpumpwerk einbauen, 118 m<sup>3</sup> Kabelgräben ziehen, 35 m Fundamente der einbauen, 210 m PVC Leerrohre DN 50 und DN 100, 5 Kabelzugschächte einbauen, 21 Stk Kernbohrungen für Leitungseinführungen (DN 300-162 mm), 6 Stk Leuchten für Fahrradüberdachung einbauen, 4 Stk Bodeneinbaustrahler einbauen, 215 to Oberboden herstellen, 990 m Rasen und Pflanzflächen herstellen, 325 m<sup>2</sup> Rollrasen einbauen, 5 m<sup>3</sup> Pflanzsubstrat, 5 Stk Bäume H 4xv pflanzen, 1.500 Stk Bodendecker setzen, 667 m<sup>2</sup> Rindenmulchandeckung herstellen, 2.310 m<sup>2</sup> Asphalttrag- binder und deckschicht herstellen, 1.050 m<sup>2</sup> Betonpflasterflächen 8 und 10 cm stark herstellen, 114 m<sup>2</sup> Traufplatten einbauen, 70 m 2-reihige 16/24, 660 m 1-reihige 16/24, 550 m Tiefbordsteine verlegen, 3 Stk Fahnenmaste aufstellen, 17 Stk Sperrpfosten einbauen, 7 Stk Lichtmasten einbauen, 6 Stk Parkbänke einbauen, 22 Stk Fahrradanhelmbügel einbauen, 1 Stk Betonsteinstele Schlüsseldepot und 1 Stk Betonstele Briefkasten einbauen, 35 Stk Sperrpfosten im Gehweg einbauen</p>	1.112.345,00 €
11.2016 bis 08.2018	<p><b>BOCHUM, NEUBAU BAHNHOF STADTBahn U 35 AM GESUNDHEITSKAMPUS UNIVERSITÄTSSTRASSE</b></p> <p>Auftraggeber: Märkische Asphalt Kalsberg &amp; Franzen GmbH, Franzusstraße 97, 44147 Dortmund Ansprechpartner: Herr Jörges, Tel. 02 31/ 88 08 68 0</p> <p>Bauleitung: Stadt Bochum Tiefbauamt, Abt. Stadtbahn und konstruktiver Ingenieurbau 66.3, Rathausplatz 1, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Cassmann, Tel. 02 34/ 91 01 82 1</p> <p>Planung: Stadt Bochum, Abt. Stadtbahn, Hans-Böckler-Straße 19, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Holtmann, Tel. 02 34/ 91 03 02 6</p> <p>75 m<sup>2</sup> Orientierungsleitstreifen (Bodenindikatoren) mit Rippen bzw. Noppen verlegt, 153 m Winkelsteine für Bahnsteigkante einschließlich Ecksteinen und Passstücken verlegt, 205 m Entwässerungsrinne mit Abfluss bzw. Anschlussstutzen verbaut, 72 Stück Winkelstufen mit einer Länge bis 3,00 Meter eingebaut, 60 m Bodenbelag Kehrrinne eingebaut</p>	150.000,00 €
05.2017 bis 08.2018	<p><b>BAD SASSENDORF, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG UND WIEDERHERSTELLUNG DER DURCHGÄNGIGKEIT AN DER ROSENAU AM KURPARK</b></p> <p>Auftraggeber: Gemeinde Bad Sassendorf, Eichendorff Straße 1, 59505 Bad Sassendorf Ansprechpartner: Frau König, Tel. 0 29 21/ 5 05 42</p> <p>Bauleitung und Planung: Herr Seven Peuker, Lehner Mühle 24, 51381 Leverkusen Ansprechpartner: Herr Peuker, Tel. 0217/ 1 50 60 17</p> <p>Im Bereich des Kurparks Bad Sassendorf wurde im Zuge der Renaturierung der Rosenau diese ökologisch aufgewertet und die Durchgängigkeit an mehreren Querbauwerken wiederhergestellt. 120 m Regenwasserleitungen verlegt, 700 m<sup>3</sup> Oberboden abgetragen und wieder eingebaut, 200 Tonnen bruchgesprenkeltes Material (0 - 800 mm) eingebaut, 300 Tonnen bruchgesprenkeltes Material (0 - 400 mm) eingebaut, 370 m<sup>2</sup> Stahlsplundbohlen eingebracht, 12 to Böschungsteine eingebaut, 400 m Leerrohre eingebaut, 1400 m<sup>2</sup> Geotextil verlegt, auf 1400 m<sup>2</sup> Frostschutzmaterial eingebaut, 1400 m<sup>2</sup> Dolomitsand auf wassergebundener. Wegedecke aufgetragen, 35 Stk. Totholzelemente in den Gewässerverlauf eingebaut</p>	1.000.000,00 €
12.2017 bis 07.2018	<p><b>WUPPERTAL, UMGESTALTUNG VON 6 STRASSENZÜGEN – ELBERFELD</b></p> <p>Auftraggeber und Planung: Stadt Wuppertal, Johannes-Rau-Platz 1, 42275 Wuppertal Ansprechpartner: Herr Pahl, Tel. 02 02/ 5 63 51 93</p> <p>Bauleitung: Ingenieurbüro Beck, Kocherstraße 27, 42369 Wuppertal Ansprechpartner: Herr Gerhard, Tel. 02 02/ 2 46 78 53</p> <p>Erneuerung der Verkehrs- und Wegeflächen der Fußgängerzone; 2475 m<sup>3</sup> Bodenaushub aufnehmen und entsorgen, 4.950 m<sup>2</sup> Asphalttragschicht AC 22 T N herstellen, 3.790 m<sup>2</sup> Schottertragschicht herstellen, 420 m Entwässerungsrinne einbauen, 5.180 m<sup>2</sup> Betonpflaster verlegen sowie 220 m<sup>2</sup> Mosaikpflaster verlegen</p>	1.250.000,00 €
05.2018 bis 06.2018	<p><b>DORTMUND, TÖNNISHOF 13 – UMGESTALTUNG UND ERWEITERUNG TERRASSENBEREICH</b></p> <p>Auftraggeber: Eckhard &amp; Anngrit Gerber GbR, Tönnishof 13, 44149 Dortmund Ansprechpartner: Herr Professor Gerber, Tel. 02 31/ 90 65 0</p> <p>Planung und Bauleitung: Gerber Architekten GmbH, Tönnishof 9, 44149 Dortmund Ansprechpartner: Herr Bergmann, Tel. 02 31/ 90 65 15 4</p> <p>135 m<sup>2</sup> Bodenbeglag- bzw. Vegetationsflächen aufnehmen und abfahren, 60 m<sup>3</sup> Bodenarbeiten einschließlich Oberboden und Versorgungsleitungen, 4 m begehbare Fassadenrinne mit KTL- beschichtetem Längsstab einschl. Ablaufstutzen einbauen, 115 m<sup>2</sup> Granit-Natursteinplatten als Bahnenware mit Rasenfugen in gebundener Bauweise auf Schottertragschicht verlegen, radialer Sitzplatz aus Granit-Natursteinsegmenten Durchmesser einbauen, 240 cm und Natursteinstele einbauen, 16 Stück Granit-Natursteinstufen 16/30/120 verlegen, Mykorrhiza-Impfung für Obstbäume, 240 m<sup>2</sup> Vegetationsflächen sowohl Rollrasen als auch Pflanzflächen herstellen, hiervon 125 m<sup>2</sup> Böschungflächen mit Erosionsschutzmatten geschützt, 11 Stück Liguster-Solitäre und 1800 Stück Hedera helix pflanzen</p>	85.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 5
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
01.2018 bis 04.2018	<p><b>DATTELN, WORK- OUT- PARCOUR AN DER BÖCKENHECKSTRASSE</b></p> <p>Auftraggeber: Stadt Dattel, Umwelt und Grünflächenamt, Emscher- Lippe- Str. 12, 45711 Datteln Ansprechpartner: Her Bühlhoff, Tel. 0 23 63/ 10 73 11</p> <p>Planung und Bauleitung: Ingenieurbüro Vennegeerts, Eichenstraße 20, 58313 Herdecke Ansprechpartner: Herr Vennegeerts, Tel. 0 23 30/ 24 02</p> <p>Herstellung eines Work-Out-Parcours: 220 m³ Boden lösen, laden und abfahren, 700 m² Schottertragschicht herstellen, 220 m Betonkantensteine 100/20/8 cm setzen, 315 m² Asphalttrag- und Asphaltdeckschicht herstellen, 25 m² Fallschutzbelag aus PU herstellen, 10 Stk Sport- und Spielgeräte einbauen inkl. Stationsschilder, 1 St. Kletterkombination aus Seilparcours-Elementen herstellen</p>	123.000,00 €
04.2017 bis 04.2018	<p><b>REMSCHIED, FUSSWEG KREMENHOLL UND FRIEDHOF BLIEDINGHAUSEN</b></p> <p>Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Technische Betriebe Remscheid TBR 4 Grünflächen und Friedhof Lenneper Straße 63, 42855 Remscheid Ansprechpartner: Herr Buchwald, Tel. 0 21 91/ 16 38 79</p> <p>Erneuerung eines Fußweges am Kremenholz sowie Erneuerung der Wege des Friedhofs Bliedinghausen  <u>Friedhof Bliedinghausen:</u> 620 m² bituminöse Befestigung aufbrechen und abfahren, 15 m² teerhaltigen Asphalt aufbrechen und entsorgen, 80 t Boden DK 2 lösen und abfahren, 60m³ Boden Z1.2-Z2 lösen und abfahren, 150 m Betonkantensteine bis 25/50 inkl. Fundament aufnehmen, säubern und neu versetzen, 620 m² Planum für Wege- und Platzflächen herstellen, 2 Stk Wurzelbrücke aus Beton, L = 4,5 m, B = 3,0 m setzen, 210 t Schottertragschicht 0/45 herstellen, 620 m² Asphalttragschicht AC 22 und Asphaltdeckschicht AC 8 herstellen, 4 Stk Sickerschacht ausbauen und entsorgen, 4 Stk Sickerschacht liefern, einbauen und mit 16 m³ Filterkies füllen  <u>Fußweg Kremenholz:</u> 450 m² bituminöse Befestigung aufbrechen und entsorgen, 55 t teerhaltigen Asphalt aufbrechen und entsorgen, 90 m³ Schottertragschicht ausbauen und zur späteren Verwendung seil. lagern, 105 m³ Schottertragschicht ausbauen und entsorgen, 730 m² Planum herstellen, 105 t Schottertragschicht 0/32 einbauen und verdichten, 730 m² Asphalttragschicht AC 22 und Asphaltdeckschicht AC 8 herstellen</p>	175.000,00 €
08.2016 bis 04.2018	<p><b>LÜDINGHAUSEN, NEUGESTALTUNG MARKTPLATZ</b></p> <p>Auftraggeber: Stadt Lüdinghausen, Borg 2, 59348 Lüdinghausen Ansprechpartner: Herr Becker, Tel. 0 25 91/ 92 62 52</p> <p>Planung und Bauleitung: SAL Landschaftsarchitektur GmbH, Hansaring 25, 48155 Münster Ansprechpartner: Herr Bracht, Tel. 02 51/ 68 64 81 2</p> <p>2.000 m² Natursteinpflaster aufnehmen und entsorgen, 1.300m Leerrohr bis DN110, 170m Entwässerungsrohr DN160, 230m Schlitzrinnen, 1.200 m³ Schotterfrostschutz- und -tragschichten, 90m Großformatplatten Granit (120x70x12cm), 570m² Betonsteinpflaster in 16cm Stärke, 1.100 m² Natursteinpflaster in 10 verschiedenen Formaten (römischer Verband), 115m² Mosaikpflaster, 210m² wassergebundene Wegedecke, Abbau, Sanierung und Wiederaufbau des historischen Brunnens an neuem Standort incl. Erstellung eines 9-eckigen Stahlbetonsockels, Errichtung einer neuen Brunnenanlage aus 6 Granitplatten bis 165x235cm Größe und unterirdischer Pumpenkammer, 8 Bänke, Abfallbehälter und Fahrradbügel, 14 Stk. Baumstandorte incl. Unterflurbaumrosten und Baumschutzbügeln als Sonderanfertigung, 14 Stk. Platanus a. H 30/35, Ausführung in 6 Bauabschnitten unter Verkehr, ca. 1.500m Bauzaun, 350m² Asphaltprovisorien bereitstellen</p>	920.000,00 €
09.2016 bis 03.2018	<p><b>ISERLOHN, NEUGESTALTUNG DES EINGANGSBEREICHES HAGENER STR UND ANBINDUNG DER FINGERHUTSMÜHLE</b></p> <p>Auftraggeber: Stadt Iserlohn, Bereich Stadtplanung Abt. 61/4, Werner-Jacobi-Platz 12, 58634 Iserlohn Ansprechpartner: Herr Grote, Tel. 0 23 71/ 2 17 28 10</p> <p>Planung: arbos Freiraumplanung, Steindamm 105, 20099 Hamburg Ansprechpartner: Herr Schendel, Tel. 040/ 28 40 94 90</p> <p>Bauleitung: Ingenieurbüro Hellmann GmbH, Röhrstr. 15, 59759 Arnsberg Ansprechpartner: Frau Franksmann, Tel. 0 29 32/ 96 55 14</p> <p>2.500 m² Pflasteraufnahme, 1.100 m Bordsteinaufnahme, 800 m³ Bodenaufnahme und entsorgen, 700 m³ Bodenbewegung, 300 m Grabenaushub, 2. Stk Schächte und 15 Stk Straßeneinläufe einbauen, 51 m Rinne mit Sinkkästen einbauen, 300 m Entwässerungssysteme einbauen, 1.600 m² Baugelände inkl. Baumrodung und Bodenaufnahme abräumen, 8 Stk Wurzelbelüftungssysteme einbauen, 800 m² wassergebundene Wegedecke herstellen, 670 m² Asphaltflächen herstellen, 350 m Hochbordstein, 150 m Rundborde 15/22, 100m Bordsteine 10/25, 20 m TB 8/25, 3400 m Rinnen 16/24/14 sowie 240 m Stahlbänderung einbauen, 1.260 m² Betonpflaster 30/15/10 sowie 810 m² Betonpflaster 40/30/10 und 3500 m² 16/24/8 verlegt, 65 m² Leitsystemplatten eingebaut, 1 Stk Fahrradüberdachung und Fahrradlehnenbügel mit Glasdach herstellen, 36 m Stabgitterzaun umsetzen, setzen neuer Poller, Sitzbankauflagen auf Natursteinblöcken und Abfallbehältern</p>	864.000,00 €
04.2017 bis 02.2018	<p><b>MÜNSTER, FÜRSTENBERGPLATZ AM FÜRSTENBERGHAUS</b></p> <p>Auftraggeber: Westfälische, Wilhelms- Universität, Am Schlossplatz 2, 48149 Münster Ansprechpartner: Frau Stöcker, Tel. 02 51/8 33 57 55</p> <p>Planung und Bauleitung: Planergruppe GmbH, Lothringer Str. 21, 46045 Oberhausen Ansprechpartner: Herr Hegemann, Tel. 02 08/ 8 80 55 55</p> <p>Herstellung des Stadtplatzes „Am Fürstenberghaus“, besondere Anforderungen durch zwei alte Großbäume, einer als Naturdenkmal geschützt, 500 m³ Bodenaushub, 160 m Entwässerungsleitungen bis DN300 einbauen, 75 m² Gebäudeabdichtung herstellen, 900 m² Frostschutz- und Schottertragschichten herstellen, 230 St. Betonfertigteile verbauen, 900 m² Betonpflaster verlegen, zwei Sitzpodeste (75m² / 40m²) als Schlosserleistung einbauen, 2 Mastleuchten und 7 Strahler als Neuinstallation, Handläufe, Abfalleimer, Ständer sowie 3 Bänke einbauen</p>	460.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 6
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
10.2017 bis 12.2017	<b>BOCHUM, AUSSENANLAGEN NEUBAU FEUERWEHRHAUS</b>  Auftraggeber: Stadt Bochum- Umwelt- und Grünflächenamt, Hans- Böckler Str. 19, 44787 Bochum Ansprechpartner: Hafermalz, Tel. 02 34/ 9 10 34 98  Planung und Bauleitung: Freier Landschaftsarchitekt Jürgen Witkowski, Reuenthalweg 66, 45279 Essen Ansprechpartner: Herr Witkowski, Tel. 02 01/ 53 77 50  Herstellung der Außenanlagen des Feuerwehrhauses: 700 m³ Boden lösen, lagern und wieder einbauen, 200m Rohre aus PVC SN 8 verlegen DN 110 - DN 250) verlegen, 300m Kabelschutzrohre DN 110 - DN 125 verlegen, 6 St. Schächte aus Beton DN 1000 setzen, 1 Stk. Pumpenschacht mit Doppelpumpstation und Warnsystem setzen, 50 m Druckrohrleitungen DN 125 verlegen, 120 Stk. Regenrückhaltebecken aus Kunststoffblockelementen herstellen, inkl. Verschweißung von 180 m² mit PE-Bahn als Ummantelung, 1.800 m² Doppel-T-Pflaster aus Beton verlegen, 120 m Zaunanlage mit zwei Toren (doppel- und einflügelig) herstellen	250.000,00 €
03.2017 bis 12.2017	<b>MÜNSTER, NEUBAU AUSSENANLAGEN TEXTILVERBAND</b>  Auftraggeber: Verband der Nordwestdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V. Martin- Luther-King- Weg 10, 48155 Münster Ansprechpartner: Herr Dr. Erasmy, Tel. 02 51/ 5 30 00 30  Planung und Bauleitung: Tamkus Landschaftsarchitektur, Hörder Hafensstraße 6, 44263 Dortmund Ansprechpartner: Frau Tamkus, Tel. 02 31/ 9 14 31 31  500 m³ Bodenaushub, 180 m³ Oberboden liefern und einbauen, 230 m³ Baumsstrat einbauen, 800 m³ Frostschutz- und Tragschichten herstellen, 600 m Einfassungen einbauen, 1.000 m² Asphaltflächen herstellen, 1.300 m² Rasenpflaster herstellen, 800 m² Großformatplatten einbauen, 13 Hochstämme und 4 Großbäume StU 60/70 einbauen, 900 m² intensive Staudenpflanzung herstellen	500.000,00 €
04.2017 bis 11.2017	<b>BOCHUM, KORTUMSTRASSE 8. BA ZWISCHEN BRÜCK- UND BONGARDSTRASSE</b>  Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Bochum- Tiefbauamt, Willy-Brandt-Platz 8-12, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Behm, Tel. 02 34/ 9 10 10 82  Planung: Stadt Bochum- Tiefbauamt, Willy-Brandt-Platz 8-12, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Plackert, Tel. 02 34/ 9 10 25 39  Erneuerung der Verkehrs- und Wegeflächen der Fußgängerzone zwischen Brück- und Bongardstraße, 1.500 m³ Boden-/Bauschuttauahub abfahren, 235 m³ Leitungsgraben herstellen, 1.000 m² Untergrundverbesserung, 2.200 m² Schottertragschicht und 2.200 m² Frostschutzschicht herstellen, 370 m Bordsteine aus Naturstein setzen, 370 m Rinne 2-reihig aus Pflaster herstellen, 850 m² Betonpflaster D= 12 cm verlegen, 1.100m² Plattenbelag D= 14 cm herstellen, 600 m² Asphaltbeton AC 5 DL herstellen	709.000,00 €
02.2017 bis 11.2017	<b>BOCHUM, ERNEUERUNG DER FUßGÄNGERZONE HUESTRASSE/ HELLWEG</b>  Auftraggeber, Bauleitung und Planung: Stadt Bochum- Tiefbauamt, Willy-Brandt-Platz 8-12, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Peters, Tel. 02 34/ 9 10 19 65  Erneuerung der Verkehrs- und Wegeflächen der Fußgängerzone: 1.560 m³ Boden-/Bauschuttauahub aufnehmen und entsorgen, 640 m Versorgungsleitungen für die Stadtwerke verlegen, 1.250 m Schutzrohr DN 125 einbauen, 100 m Kabeltiefenerlegung für Unitymedia durchführen, 100 m Versorgungsleitungen für die Telekom verlegen, 2.070 m² Schottertragschicht herstellen, 2.070 m² Frostschutzschicht herstellen, 2.170 m² Betonpflaster D=12cm verlegen, 18 St. Baumscheiben aus Gusseisen einbauen, 218 m³ Substrat für Baumgruben liefern	840.000,00 €
12.2016 bis 11.2017	<b>MONHEIM, UMGESTALTUNG ALTER MARKT</b>  Auftraggeber: Stadt Monheim, Rathausplatz 2, 40789 Monheim Am Rhein Ansprechpartner: Frau Lebzak, Tel. 0 21 73/ 95 16 77  Planung Bauleitung: Planergruppe Oberhausen, Lotringer Straße 21, 46045 Oberhausen Ansprechpartner: Herr Dietrich, Tel. 02 08/ 8 80 55 36  Erneuerung der Verkehrs- und Wegeflächen des Marktplatzes sowie Erneuerung des gesamten Kanalnetzes, Umbau der vorhandenen Brunnenanlage: 1.300 m³ Bodenaushub sowie 400m³ Entsorgung von Bauschutt, 1050 m³ Grabenaushub für Entwässerungsleitungen, 680 m³ Füllkies einhauen, 164 m Abwasserkanal Beton DN 400 verlegen, Tiefe bis 4 m, 155 m Anschlussleitungen aus PP verlegen, 2.750 m² Schottertragschicht herstellen, 2.750 m² Frostschutzschicht herstellen 2.600 m² Natursteinpflaster verlegen, 450 m Rinne 3-reihig setzen, 163 m³ Baumsstrat für Bäume einbauen, 1.488 Stk Wurzelkammersystem einbauen, 1 Stk Brunnenanlage umbauen, 145 Stk Betonfertigteile Einfassung 60/60/14, 27 Stk radial, 43 Stk Beton-Blockstufe, 11 radial, 4 Stk Betonfertigteile Sitzbank 200-250/60/60 cm einbauen	2.300.000,00 €
101.2016 bis 10.2017	<b>DORTMUND, PÖHNIX WEST – WEGEANBINDUNG DES EMSCHERSTEG OST</b>  Auftraggeber: NRW Urban GmbH & Co. KG, Fritz-Vomfelde-Straße 10, 40547 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Kloidt, Tel. 02 11/ 54 23 84 33  Planung und Bauleitung: Loher Hochrein Landschaftsarchitekten Stadtplaner An der Waldschule 14, 39128 Magdeburg Ansprechpartner: Herr Loher, Tel. 03 91/ 72 73 33 06  17 Stück Bäume bis 10m Höhe entfernen, 124 Stück Wurzelstöcke Bäume bzw. Sträucher bis 80 cm DU roden, 6800m² Vegetationsflächen roden / beräumen, 1.760 m³ Bodenabtrag und Transport, 83 m Entwässerungskanal NW 160 mit Rinnen und Einlaufkasten verlegen, 1.810 m² Schottertragschicht aus Natursteinschotter 0/45 herstellen, 86 m Leerrohr DN 110 verlegen, 52 Stück Betonblockstufen bis 250 cm Länge mit zusätzlichen seitlichen Rampensteinen setzen, 3.010 m² Asphalttragschicht herstellen, 4.175 m² Gussasphaltdecke herstellen, 320 m² Asphaltbeton AC11 DS auf Binderschicht herstellen, 8.935m² Rohbodenlieferung und Planum, 35 Stück Hochstämme StU 18-20 liefern und in Pflanzgruben mit Substrat und Belüftung/Bewässerung pflanzen, 7.100m² Flächen mit standortgerechten Wildkräutermischungen ansäen, 208 m Gabionen Drahtgitterkörbe bis zwei Lagen übereinander herstellen, 125 m Handlauf-Elemente aus Flachstahl bzw. Rundrohr integrieren	600.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 7
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
04.2016 bis 10.2017	<b>MÜNSTER, AUSSENANLAGEN ERSATZNEUBAU PHILOSOPHIKUM</b>  Auftraggeber: BLB NRW- Münster, Hohenzollernring 80, 48145 Münster Ansprechpartner: Herr Schulte, Tel. 02 51/ 9 37 07 68  Planung: Peter Böhm Architekten, Auf dem Römerberg 25, 50968 Köln Ansprechpartner: Herr Böhm, Tel. 02 21/ 88 82 36 48  Bauleitung: Schilling Planung GmbH, Gereonswall 75, 50670 Köln Ansprechpartner: Herr Schilling, Tel. 02 21/ 91 40 20  200 m³ Bodenaushub, 500 m³ Füllboden liefern und einbauen, 1.500 m² Frostschutz- und Schottertragschicht herstellen, 20 m Sichtbetonwände bis 3 m Höhe einbauen, 170 m Entwässerungsrinnen einbauen, 300 m Entwässerungsleitung bis DN 200 verlegen, 300 Stk. Sichtbetonfertigteile bis 3,20 m Länge einbauen, 310 m Betonblockstufen einbauen, 370 m Stufenmarkierungen herstellen, 1.300 m² Ortbetondecke verarbeiten, diverse Geländer und Handläufe in unterschiedlichen Abmessungen einbauen	655.000,00 €
07.2016 bis 10.2017	<b>BAD SASSENDORF, AUßENANLAGEN IM BEREICH DER GESAMTSCHULE</b>  Auftraggeber: Gemeinde Bad Sassendorf, Eichendorffstraße 1, 59505 Bad Sassendorf Ansprechpartner: Herr Virej Zakaryan, Tel. 0 29 21/ 5 05 43  Planung und Bauleitung: architektur-werk-stadt Balhorn Wewe Karhoff, Elsener Straße 37, 33102 Paderborn Ansprechpartner: Herr Werner Karhoff, Tel. 0 52 51/ 29 60 30  Herstellung der Außenanlagen der neu errichteten Mensa der Gesamtschule in Bad Sassendorf. Oberbodenabtrag auf 500 m², 50 m Entwässerungsleitungen NW125 verlegt, 200 m Kanten- und Bordsteine als Einfassung gesetzt, 500 m² Schottertragschicht herstellen, 500 m² Betonsteinpflaster verlegt, 50 m Entwässerungsrinne eingebaut, 700 m³ Mutterboden geliefert, eingebaut und gelockert, Planum für Rasenfläche, Rasenansaat, Düngung und Wässern auf 1400 m², Einbau von Ausstattungsgegenständen wie Abfallbehälter, Lichtstelen und Sitzelementen, 80 m Zaunbau, 50 m taktile Rippen- und Noppenplatten verlegt, Pflanzung von Waldsteinia ternata 120 Stk., Wurzelrodung und Entsorgung	96.900,00 €
04.2016 bis 09.2017	<b>DUISBURG, PORTSMOUTHPLATZ STRASSENBAUARBEITEN</b>  Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Duisburg, Friedrich-Wilhelm-Str. 96, 47051 Duisburg Ansprechpartner: Herr Pfeiffer, Tel. 02 03 2 83 28 68  Planung: Sweco GmbH, Quantumstraße 21, 53115 Bonn Ansprechpartner: Herr Respondek, Tel. 02 28/ 72 63 10  7.000 m³ Boden lösen und entsorgen (Z1.2 und Z2), 180 m³ Leitungsgräben legen, 20 Stk Hydranten und Schieberegulierungen einbauen, 60 m Schlitzrinnen ziehen, 3 Stk Einlaufkästen einbauen, 100 m Betonrohre DN 300, 300 STZ Rohre DN 150, 3 Stk Schächte, 55 Stk Straßeneinläufe einbauen, 160 m³ Bodenaushub für die Brunnenkammer mit Fundamentierung aufnehmen und abfahren, 200 m Anschlussleitungen der Leuchten verlegen, 120 m Kabelschutzrohr verlegen, Entfernung von 60 m² Bewuchs 14 Stk Wurzelstöcke roden, 135 m³ Pflanzgruben mit Baums substrat anlegen, 320 Stk Blochstufen einbauen, 47 m Baumbeete einbauen, 50 m Winkelstützmauer mit Geländer herstellen, 7.100 m² Asphaltfläche herstellen, 7.000 m³ Gussasphalt einbauen, 900 m² Betonpflaster 10/20/8 einbauen, 13.500 m² Betonplatten 60/30/12 einbauen, 400 Rinnenbahn 60/30/12 verbauen, 270 m² Betonplatten 60/30/12 in Dränbeton verbauen, 1.020 m² Betonplatten 15/30/15/12 verlegen, 480 m Leitstreifen (Noppen-, Rillenplatten) verbauen, 370 m² Betonplatten 30/20/8 verlegen, 830 m Bordsteine 15/22 und 12/15, 310 m Betonrandsteine 10/25 verlegen, 200 m Klebebordsteine verlegen, 1.250 m Rinnensteine 16/24/14 einbauen, 330 m² Betonfertigteile 240/60-90-120/18 verlegen, 250 m Edelstahlbänder mit Loxodromen einbauen, 60 Stk Sperrpfosten aufstellen, 97 m Betonfertigteile mit Bankauflagen aus Kambala- Holz verbauen, 97 m Bodenlichtlinienbeleuchtung mit LED setzen, 95 Stk Fahrradbügel einbauen	3.400.000,00 €
04.2016 bis 09.2017	<b>DUISBURG, PORTSMOUTHPLATZ SANIERUNG DER BRÜCKE KÖNIGSSTRASSE</b>  Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Duisburg, Friedrich-Wilhelm-Str. 96, 47051 Duisburg Ansprechpartner: Herr Pfeiffer, Tel. 02 03 2 83 28 68  Planung: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regio 2, Abt, Brückenbau Harpener Hellweg 1, 44791 Bochum Ansprechpartner: Herr Buchholz, Tel. 02 34/ 9 55 22 78  Sanierung der Brückenabdichtung nach Abbruch und Entsorgung der vorh. Fahrbahnbeläge oberhalb der A56 700 m² Betondecke aufnehmen, 110 m Übergangskonstruktion ausbauen, 1.900 m² Asphaltbelag aufnehmen, 100 m Fugenbänder aufnehmen, 110 m Übergangskonstruktion aufnehmen, 35 m Geländerabbau vornehmen, 55 m Geländer neuer verankern auf der Brücke, 1.200 m Kabelgräben herstellen und mit Kabelschutzrohr verlegen, 50 m Schalung, 1 Stk Traggerüst herstellen, 2.600 m³ bewehrte Bodendecke mittels Grundierung herstellen, 600 kg Epoxidharz verbauen, 1.400 m² Dichtungsschutz auf der Schweißbahn herstellen, 5Stl Brückenabläufe einbauen und abdichten, 80 m Fugenfüllung herstellen, 2.600 m² Asphaltenschutzschicht herstellen	679.000,00 €
03.2016 bis 07.2017	<b>WUPPERTAL, NEUBAU AUßENANLAGEN BERGISCHE UNIVERSITÄT, GEBÄUDE HC</b>  Auftraggeber: BLB NRW- Niederlassung Düsseldorf, Eduard- Schulte- Str. 1, 40225 Düsseldorf Ansprechpartner: Frau Jäger, Tel. 02 21/ 6 17 07- 159  Planung: Greenbox Landschaftsbauarchitekten, Graeffstraße 35, 50823 Köln Ansprechpartner: Frau Guthmann, Tel. 02 21/ 94 99 77- 10  Bauleitung: BLA Landschaftsarchitekten, Laupendahler Höhe 122, 45219 Essen Ansprechpartner: Herr Boschloos, Tel. 0 20 54/ 8 75 63 09  90 St. Winkelstützmauern schräg geschalt versetzen, 11 St. Sitzstufen, 620 m² Betonsteinpflaster D=8 cm ungebunden verlegen, 30 m² Betonsteinpflaster D=8 cm gebunden verlegen, 200 m² Asphalttragschicht AC 32, Splittmastixasphalt, SMA 8 S und Abspaltung der Asphaltdeckschicht, 70 m Absturzsicherung aus nahtlosem Flussstahl herstellen, 345 m³ Bodenabfuhr, 230 m Rohr KG 2000, 140 m Entwässerungsrinnen, 165 m Schlitzrinnen, 318 m³ Schottertragschicht, 27 m² Frostschutzschicht, Ausstattungsgegenstände: 2 St. Abfallimer, 3 St. Schilder aufstellen	390.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 8
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
09.2016 bis 05.2017	<b>MÜNSTER HILTRUP, UMBAU DES BAHNHOF HILTRUP</b>  Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Münster, Tiefbauamt, Albersloher Weg 33, 48155 Münster Ansprechpartner: Frau Scholte, Tel. 02 51/ 49 26 96 7  1600m <sup>2</sup> bituminöse Befestigung aufnehmen, 2500m <sup>3</sup> Boden lösen und abfahren, 2 Stück Fertigteilschächte Höhe bis 4,00 m zum Teil als Stülpenschacht über einer bestehenden Leitung mit einem Querschnitt von DN 700 versetzen und an die Leitung integrieren, 10 m DN 700 und 45m DN 400 Betonrohre in Tiefen bis 3,50 verlegt, 85 m PP-Anschlussleitungen DN 150, 7 Stück Straßenabläufe, 1.230 m Kabel bis 60 mm bzw. Kabelleerrohre bis DN160 verlegen, zum Teil Kabel bis 60 mm in Schutzrohr einziehen, Neubau einer Rampenanlage mit 100 m <sup>3</sup> Stahlbeton in Schalung in einer Abwicklungslänge von 75 m, 140m Aluminiumgeländer, Höhe 1.100 mm errichten; 3.800 m <sup>2</sup> Schottertragschicht herstellen, 1.875 m <sup>2</sup> Splittmastixasphalt einbauen, 1.200 m <sup>2</sup> Betonsteinpflaster verschiedene Formate verlegen, 360 m <sup>2</sup> Natursteingroßpflaster in gebundener Bauweise, 65 Stück Fahrradanhängerbühgel und 50 Stück Verkehrszeichen aufstellen, 7 Stück Aufsatzmastleuchten bis zu einer Höhe von 10 m aufstellen, zwei Leezenboxen (Fahrradabstellanlagen) mit Größen von 70m <sup>2</sup> bzw. 140m <sup>2</sup> integriert	1.500.000,00 €
08.2016 bis 04.2017	<b>HERFORD, UMGESTALTUNG WALLANLAGE LOS 1 &amp; 2, LÜBBERTOR UND BERGTORWALL</b>  Auftraggeber: Stadt Herford, Auf der Freiheit 21, 32052 Herford Ansprechpartner: Frau Mohrmann, Tel. 0 52 21/ 18 95 81  Planung und Bauleitung: Iflulnl Architekten Ingenieure, Schillerstr. 7, 32052 Herford Ansprechpartner: Frau Nikulski, Tel. 0 52 21/ 7 63 68 30  1.300 m <sup>3</sup> Bodenaushub, 3.900 m <sup>2</sup> Schottertragschicht herstellen, 250 m Kabelleerrohre verlegen, 450 m Einfassungswinkel einbauen, 1.800m <sup>2</sup> wassergebundene Wegeflächen herstellen, 2.100 m <sup>2</sup> Granitpflaster liefern und verlegen, 100 m <sup>2</sup> Sichtbetonwände in Ort beton herstellen, teilweise radial	740.000,00 €
08.2016 bis 04.2017	<b>DÜSSELDORF, ERNEUERUNG VORPLATZ IMMERMANHOF, FRIEDRICH- EBERT- STRAßE</b>  Auftraggeber: Stadt Düsseldorf, Amt für Verkehrsmanagement Ansprechpartner: Frau Mommer, Tel. 02 11/8 99 46 79  Planung: Landschaftsarchitekten AKNW, Im Löwental 76, 45239 Essen Ansprechpartner: Herr Uhlenbrock, Tel. 02 01/ 74 73 61 22  Bauleitung: Büro Boschloos, Laupendahler Höhe 122, 45219 Essen Ansprechpartner: Herr Boschloos, Tel. 0 20 54/ 8 75 63 09  Herstellung einer 670m <sup>2</sup> Pflasterfläche aus Natursteinpflaster Basalt 8/11 im Passe-Verband verlegt mit 200 m <sup>2</sup> integrierten Platzintarsien aus Bitu-Terrazzo-Gussasphalt, eingefasst mit 200 m beleuchteten Edelstahlprofilen, 200 m gussgöne Edelstahlprofile als Einfassung für Platzintarsien, 560 m <sup>3</sup> Bodenabfuhr, 40 m Steinzeugrohr DN 150 , 70 m Steinzeugrohr DN 200, 225 m <sup>2</sup> Asphalttragschicht AC 22 TN	290.000,00 €
08.2016 bis 03.2017	<b>HATTINGEN, PLATZ AM BÜGELEISENHAUS</b>  Auftraggeber: Stadt Hattingen, Engelbert Straße 3-5, 45525 Hattingen Ansprechpartner: Herr Maas, Tel. 0 23 24/ 2 04 37 55  Planung und Bauleitung: Danielzik+Leuchter, Menzelstr. 43, 47053 Duisburg Ansprechpartner: Herr Bauer, Tel. 02 34/ 77 72 89 69  Umgestaltung des Innenstadtplatz, 600m <sup>3</sup> Bodenaushub und Abbruch einer Betontragschicht, 850 m Kabelleerrohre, Lieferung und Einbau von 600m <sup>2</sup> Schottertragschicht, 1.000 m <sup>2</sup> Betonpflaster in verschiedenen Formaten und Stärken, 100 m <sup>2</sup> Natursteinpflaster in verschiedenen Formaten in gebundener Bauweise	290.000,00 €
07.2016 bis 03.2017	<b>BALVE, NEUGESTALTUNG DER „GRÜNEN ORTSMITTE BALVE- EISBORN“</b>  Auftraggeber: Stadt Balve, Widukindplatz 1, 58802 Balve Ansprechpartner: Herr Hartmut Schaft, Tel. 0 23 75/ 92 61 46  Planung und Bauleitung: Zu Baubeginn: FHD BAUplan GmbH, Finger & Partner Heute: Finger Bauplan GmbH, Silmecke 47, 59846 Sundern Ansprechpartner: Herr Eugen Liebig, Tel. 0 29 33/ 9 09 05 92  730 m <sup>2</sup> Abbruch und Entsorgung vorh. Bordsteine, 280 m <sup>2</sup> Pflaster aufnehmen und entsorgen, 1600 m <sup>2</sup> Grasnarbe entfernen, 2300 m <sup>3</sup> Boden abtragen, 3700 m <sup>2</sup> Planum herstellen, 2208 t Frostschuttschicht einbauen, 600 t Schottertragschicht einbauen, 110 m Entwässerungsleitungen verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m <sup>2</sup> Pflaster eingebaut, 400 m <sup>2</sup> Rasenkammer-/Fugenbetonstein eingebaut, 1120 m <sup>2</sup> Asphalttragschicht AC 22 T N eingebaut, 1120 m <sup>2</sup> Bitumenemulsion C40BF1-S als Schichtenverband, 1170 m <sup>2</sup> Asphaltbeton AC 8 D N eingebaut, 100 m Kabelschutzrohr verlegt und Kabel eingezogen, Einbau unterschiedlicher Ausstattungsgegenstände wie Bänke, Leuchten, Bodenstrahler, Schilder, Abfallbehälter, (Wasser-)Spielgeräte; 2000 m <sup>2</sup> Baugrund/Vegetationsflächen lockern, 2500 m <sup>2</sup> Planum für Rasen- und Pflanzflächen herstellen, 1500 m <sup>2</sup> Einsaat Gebrauchsrasen RSM 2.3, Pflanzung einzelner Hochstämme wie Quercus robur o. Acer campestre, 1200 St. Hedera helix, 2400 St. Vinca minor, 1600 St. Geranium sanguineum, 1100 St. Pulmonaria off. u. A.	422.000,00 €
10.2015 bis 02.2017	<b>UNNA, GLÜCKKAUF-KASERNE, NEUBAU HINDERNISBAHN</b>  Auftraggeber und Planung: BLB NRW- Dortmund, Emil- Figge-Str. 91, 44227 Dortmund Ansprechpartner: Herr Brunstein, Tel. 02 31/ 99 53 52 38  Bauleitung: Müller & Tegtmeier GbR, Chemnitzer Str. 52, 44139 Dortmund Ansprechpartner: Herr Müller, Tel. 02 31/1 89 93 88  Abriss und Neubau einer Hindernisbahn, 300m <sup>3</sup> Bodenaushub, 1.350 m <sup>2</sup> Schottertragschicht herstellen, 300 m <sup>2</sup> Drainbetontragschicht einbauen, 12 Stk. Hindernisse aus Holz/Stahl verbauen, 250 m <sup>2</sup> Fallschutzbelag im Ortseinbau herstellen, 1.000 m <sup>2</sup> Fallschutz Gummigranulat herstellen, 150 m <sup>3</sup> Oberboden liefern und einbauen, 300 Gehölze pflanzen	240.000,00 €



REFERENZLISTE DER <b>BENNING GMBH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 9
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
02.2016 bis 02.2017	<p><b>KÖLN, UMGESTALTUNG CHLODWIGPLATZ</b></p> <p>Auftraggeber: Stadt Köln, Amt für Straßen- und Verkehrstechnik 662/4 Ansprechpartner: Herr Königs, Herr Harzendorf, Tel. 02 21 / 2 21-2 78 00</p> <p>Planung und Bauleitung: Stadt Köln, Amt für Straßen- und Verkehrstechnik, 662/4 Ansprechpartner: Herr Jörg Dreyer, Tel. 02 21 / 2 21-2 78 91</p> <p>Platzfläche am Chlodwigplatz vor dem Severintor in vier Teilabschnitten unter Busverkehr erneuert und Haltestelle am Karthäuserwall hergestellt 2.250 m<sup>2</sup> Bauzaun, 170 m Bordsteinaufnahme, 1.450 m<sup>2</sup> Betonpflasterbeläge aufgenommen, 2.900 t Bodenentsorgung, 89 St. Poller entfernt, 230 m<sup>2</sup> Beton- und Mauerwerksabbruch, 4.000 m<sup>2</sup> Planum, 3.800 m<sup>2</sup> Frostschutz- und Schottertragschichten hergestellt, 92,90 m Einfassungen aus Bandstahl, 490 m<sup>2</sup> BERGRIP Geogitter zur Bodenstabilisierung verlegt, 400 m<sup>2</sup> Filtervlies, 100 m<sup>2</sup> Noppenbahnen, 260 m Leitungsgräben, 80 m Steinzeugleitung DN 150-DN 200 verlegt, 164 m Schlitzrinne versetzt, 15 St. Spül- und Liniensinkkästen, 1.300 m Kabelschutzrohr DN 110 verlegt, 1 St. Löschwassereinspeiseschrank Entsorgung und Neuversetzung, 1.910 m<sup>2</sup> Pflaster anthrazit 30/30/10 gebundene Bauweise, 1.700 m<sup>2</sup> Natursteinpflaster Grauwacke 10/10/10 in gebundener Bauweise, 12 m<sup>2</sup> Rippen- und Noppenplatten, 1.000 m Dehnungsfugen, 60 m Bordsteine, Ausstattungsgegenstände: 5 St. Sitzbänke, 42 St. Absperrpoller fest und herausnehmbar, 54 St. Fahrradständer</p>	1.560.000,00 €
11.2016 bis 01.2017	<p><b>DORTMUND, HOCHWASSER- SCHUTZMAßNAHMEN OESPELER BACH, DURCHLASSBAUWERK</b></p> <p>Auftraggeber: Stadt Dortmund, Stadtentwässerung 70/3-2 Ansprechpartner: Herr Maile, Tel. 02 31/ 5 02 40 66</p> <p>Planung und Bauleitung: IfK GmbH, Josef- Baumann- Straße 21, 44805 Bochum Ansprechpartner: Herr Zielinski, Tel. 02 34/ 8 91 54 14</p> <p>Herstellung eines Durchlassbauwerkes sowie Erneuerung der Asphaltflächen 390 to Bodenabfuhr, 200 to Asphaltaufbruch entsorgen, 950 m<sup>2</sup> Flächenbewuchs roden, Oberboden andecken, 15 m Stahlelen- Rechteckrohre KA 2500x550 einbauen, 86 to Schottertragschicht, 140 to Frostschutzschicht herstellen, 240 m<sup>2</sup> Asphalttragschicht AC 22 T S herstellen, 53 to Sohlbefestigung aus Wasserbausteinen herstellen</p>	97.000,00 €
03.2016 bis 01.2017	<p><b>VELBERT, NEUGESTALTUNG PLATZ IM ORTH</b></p> <p>Auftraggeber: Technische Betriebe Velbert, Am Lindekamp 33, 42549 Velbert Ansprechpartner: Herr Hackbeil, Tel. 0 20 51/ 26 27 01</p> <p>Planung: Czock Ingenieure, Gersheimer Landstraße 110, 40627 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Jungshanns, Tel. 02 11/ 20 55 10</p> <p>Bauleitung: Technische Betriebe Velbert, Am Lindekamp 33, 42549 Velbert Ansprechpartner: Herr Hackbeil, Tel. 0 20 51/ 26 27 01</p> <p>Erneuerung der Verkehrs- und Wegeflächen der Fußgängerzone 500 m<sup>3</sup> Bodenaushub, 420 m<sup>2</sup> Schottertragschicht herstellen, 1 St. Unterflurverteiler einbauen, 1 St. Brunnenanlage mittels Autokran setzen und einbauen, 530 m<sup>2</sup> Betonpflaster D=12 cm verlegen, 31 St. Betonsitzzelemente 100x60x50 cm einbauen, 37 St. Blockstufen einbauen, 2 St. Sitzbänke aus Hartholz 190x75cm einbauen, 454 m<sup>3</sup> Bodenabfuhr, 57 m KG-Rohr 2000, 1 St. Baumbelüftung und – Bewässerung, 11 m<sup>2</sup> Baumgrube Substratverfüllung, 31 St. Betonsitzzelement, 37 St. Blockstufen, 421 m<sup>2</sup> Schottertragschicht</p>	267.000,00 €
08.2016 bis 12.2016	<p><b>DORTMUND, HERSTELLUNG VERSICKERUNGSANLAGEN UND KANALSANIERUNG, GELÄNDE GESAMTSCHULE / IMMANUEL KANT GYMNASIUM</b></p> <p>Auftraggeber: Stadt Dortmund, Amt für Liegenschaften/ Immobilienentwicklung Ansprechpartner: Frau Ruof, Tel. 02 31/ 5 02 70 04</p> <p>Planung: Ingenieurbüro Düffel, Hermannsstraße 4-6, 44263 Dortmund Ansprechpartner: Herr Duque, Tel. 02 31/ 44 96 41</p> <p>Bauleitung: Ingenieurbüro Düffel, Hermannsstraße 4-6, 44263 Dortmund Ansprechpartner: Herr Strunk, Tel. 02 31/ 44 96 41</p> <p>Erstellung von Mulden- Rigolenversickerungsbecken mit einem Rigolenelementensystem 2.165 m<sup>3</sup> Bodenabfuhr, 220 m<sup>3</sup> Sand für Leitungszone und als Ausgleichsschicht für Rigolenkörper einbauen, 425 m<sup>3</sup> Rigolenfüllkörper einbauen, 3.210 m<sup>2</sup> Rigolenvlies zur Umhüllung einbauen, 600 m<sup>3</sup> Füllkies 8/16 einbauen, 320 m<sup>3</sup> Oberbodenandekung und Muldenherstellung; Kanalsanierung offene Bauweise: 220 m KG 2000- Rohre DN 100- 300 verlegen, 82 m Betonrohre DN500 MF verlegen, 60 m Schlepplleitungen aus Gussrohr SML im Kriechkeller verlegen; Kanalsanierung im Gebäude: 56 m Stahlbeton schneiden, 166 m<sup>2</sup> Schottertragschicht, 376 m<sup>2</sup> Asphalttragschicht AS 22 TS, 376 m<sup>2</sup> Asphaltdeckschicht AC 8 DS, 37 m<sup>2</sup> Böschungssicherung aus LMB 60/300</p>	460.000,00 €
04.2016 bis 12.2016	<p><b>DORTMUND, BOLZPLATZ SCHULTE- WITTEN- PARK</b></p> <p>Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Stadtgrün, 44141 Dortmund Ansprechpartner: Herr Letzel, Tel. 02 31/ 5 02 39 15</p> <p>Herstellen eines Bolzplatzes mit Kunststoffrasenbelag 990 m<sup>2</sup> Abfuhr der Deckschicht aus Dolomitsand und Gras, 130 to Bodenabfuhr, 45 to Asphaltbefestigung aufbrechen, 35 m<sup>3</sup> Drängraben ausheben, 52 to Schottertragschicht 0/22, 19 m<sup>2</sup> Schottertragschicht 0/45 herstellen, 600 m<sup>3</sup> Elastikschicht und Kunststoffrasenbelag herstellen, 125 m vorhandener Ballfangzaun H=4 m wieder einbauen, 180 m<sup>2</sup> Betonpflaster verlegen, 86 m<sup>3</sup> Oberboden einbauen, 380m<sup>2</sup> Rasenfläche herstellen</p>	80.000,00 €
08.2016 bis 11.2016	<p><b>HERDECKE, GEWÄSSERRENATURIERUNG HERDECKER BACH</b></p> <p>Auftraggeber: Stadt Herdecke, Nierfeldstraße 4, 58313 Herdecke Ansprechpartner: Frau Flüs, 0 23 30/ 61 14 67</p> <p>Planung und Bauleitung: Dirk Glacier Landschaftsarchitekten, Horster Straße 25e, 45279 Essen Ansprechpartner: Herr Glacier, Tel. 02 01/ 27 60 62</p> <p>Erstellen einer Sekundärraue 1 St. Durchlassbauwerk abbrechen und entsorgen, 1.200 m<sup>2</sup> Abtrag von Grasnarbe und Wurzelvlies, 830 m<sup>3</sup> Bodenabfuhr, 1 psch. offene Wasserhaltung, 1 psch. geschlossene Wasserhaltung, 345 to Einbau von Natursteinen als Wasserbausteine, Grobschlag und Spaltquader als Zyklonmauerwerk, Böschung-, Ufer- und Sohlensicherung, 1 Stück statisch geprüftes Durchlassbauwerk L=3,60 m einbauen, 420 m<sup>2</sup> Schottertragschicht herstellen, 267 m<sup>2</sup> wassergebunden Wegegedecke herstellen, 65 m<sup>2</sup> Betonsteinpflaster verlegen, 810 m<sup>2</sup> Rasenfläche herstellen, 15 m Stahlrohrgeländer, 2 m Stahl-Füllstabgeländer einbauen</p>	190.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 10
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
11.2015 bis 08.2016	<b>DORTMUND, TWERSKUHLE - A + E FLÄCHEN AN DER NS VERBINDUNG IX</b>  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Tiefbauamt, 44137 Dortmund Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 02 31 / 502 4137  Planung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt Stadtgrün Ansprechpartner: Herr May, Tel. 02 31 / 502 4117  Bauleitung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 02 31 / 502 4137  6.950 m <sup>2</sup> Flächenbewuchs roden H=1-2 m, 385 m <sup>2</sup> Flächenbewuchs roden H=über 5 m, 123 m <sup>3</sup> Boden mit Bauschutt und Unrat lösen und abfahren, 1.406 m <sup>3</sup> Boden für Gräben Tiefe bis 5 m lösen und abfahren, 88 m <sup>3</sup> Boden BK 7 lösen und abfahren, 196 m <sup>2</sup> Deckschicht auf Dolomitsand und Gras lösen und abfahren, 2.650 m <sup>3</sup> Oberboden lösen und abfahren, 1.575 m <sup>3</sup> Oberboden abtragen, zwischenlagern und wieder einbauen, 332 m <sup>2</sup> Doppelgleitschienenverbau, 789 m <sup>3</sup> Leitungszone mit Natursand 0/4 verfüllen, 1.030 m <sup>2</sup> Schottertragschicht herstellen, 640 m <sup>2</sup> Betonpflaster verlegen, 34.135 m <sup>2</sup> Rasenfläche herstellen, 300 m <sup>2</sup> Fallschutzbelag, 40.000 m <sup>2</sup> Vegetationsflächen, 7.000 m <sup>2</sup> Pflanzflächen, 11 St. Outdoor-Spielgeräte, 20 St. Bänke, 16 St. Abfallbehälter, 32 St. Fahrradständer, 6 St. Wegesperren	480.000,00 €
10.2015 bis 07.2016	<b>ESSEN, UNIKLINIKUM RECHENZENTRUM NEUBAU PARKHAUS, AUSSENANLAGEN</b>  Auftraggeber: Uniklinikum Essen, Hufelandstraße 55, 45147 Essen Ansprechpartner: Herr Martin Hüppe, Tel. 0201 / 7233266  Planung: Fischerarchitekten GmbH & Co. KG, 52070 Aachen Ansprechpartnerin: Frau Kathrin Hülck, Tel. 0241 / 9497615  Bauleitung: Yves Boschloos Landschaftsarchitekt, Laupendahler Höhe 122, 45219 Essen Ansprechpartner: Herr Yves Boschloos, Tel. 02054 / 8756309  Erstellung der Aussenanlagen Neubau Parkhaus Uniklinikum Rechenzentrum, Hufelandstraße 55 in Essen 1.050 to Bodenabfuhr und Entsorgung, zum Teil LAGA Z2, 600 m <sup>3</sup> Erdbewegungen, 25 m Entwässerungsleitung KG 2000, 15 m Schwerlastrinne mit gusseiserner Abdeckung, 532 m Kabelgräben, 24 m Betontreppen Steigung 15/35 cm, 155 m Betonfertigteilwände Höhe bis 180 cm, Mauerbreite bis 30 cm z. T. Radial- bzw. Eckelemente, 740 to Frostschuttschicht und 265 to Tragschicht aus Hartkalksteinschotter, 1.115 m <sup>2</sup> Asphaltflächen Tragschicht AC 32 TS und Deckschicht AC 11 DS, 590 m <sup>2</sup> Betonplatten 50x50 cm, 670 m <sup>2</sup> Betonsteinpflaster in grau und rot, Einbau von 10 St. Mastleuchten Lichtpunkthöhe 4 m und 37 m Absperribügel aus Flachstahl Pflanzung von 10 St. Solitärbäumen Höhe bis 5 m, 171 St. Bambusse Höhe bis 3 m, 1.000 St. Blumenzwiebeln Verkehrsführung der z. T. 4-spürigen Hufelandstraße (> 150 m) in vier Bauphasen, einschließlich Sicherung über Weihnachten	700.000,00 €
10.2015 bis 02.2016	<b>HERDECKE, GRÜANLAGEN RUHRAUEN 2. UND 3. BA, SEEWEG 4</b>  Auftraggeber: Stadt Herdecke, 60.3 Umwelt und Freianlagen Ansprechpartner: Herr Grunwald, Tel. 02330 / 611-460  Planung und Bauleitung: Brandenfels landscape+environment, 48167 Münster Ansprechpartner: Herr Düllberg, Tel. 02506 / 3617  1.000 m <sup>2</sup> wassergebundene Wegedecke, 2.000 m <sup>3</sup> Bodenabfuhr, 2.000 m <sup>2</sup> Asphaltfläche als Geh- und Radweg mit Einfassung aus Betonstein, 1.500 m <sup>2</sup> Epoxidharzbeschichtung des Asphalts im Farbton grau, 7.000 m <sup>2</sup> Einsaatarbeiten, Einbau von Ausstattungsgegenständen: 16 St. Poller, 36 m <sup>2</sup> Sitzflächen aus Holz, 6 St. Abfallbehälter, 8 St. Fahrradablenkbügel	535.000,00 €
09.2015 bis 07.2016	<b>ISERLOHN, NEUBAU DER LENNEPROMENADE IN ISERLOHN-LETMATHE STAHLBAUARBEITEN</b>  Auftraggeber: Stadt Iserlohn, Bereich Stadtplanung Abt. 61.4, Stadtentwicklung und Freiraumplanung Ansprechpartner: Herr Andreas Jäckel, Tel. 02371 / 217-2732  Planung: arbos Freiraumplanung GmbH & Co. KG, 20099 Hamburg Ansprechpartner: Herr Schendel, Tel. 040 / 2840949-29  Bauleitung: Ingenieurbüro Hellmann GmbH, 59759 Arnsberg Ansprechpartner: Herr Franksmann, Tel. 02932 / 965514  1 St. Stahlterrasse von der Lennepromenade zur Lenne, zweiteilig mit Zwischenpodest und Handlauf 14,13 m lang, 1,86 m breit, 12 St. Stahlrahmen 6x2,30 m, 68,00 m Absturzsicherungen Rampe als Stahlgeländer, 140 m Handlauf Gehweg, 3 St. Einzelne Handläufe, 460 m Stahlmattenzaun Höhe 1,03 m, 712 m Stahl-Holz-Geländer Handlauf Rundholz, Höhe 1,30 m	227.400,00 €
06.2015 bis 02.2016	<b>VIERSEN-DÜLKEN, VERBINDUNG WESTWALL - LANGE STRASSE</b>  Auftraggeber: Stadt Viersen, Fachbereich 92/II, 41747 Viersen Ansprechpartner: Herr Christian Evers, Tel. 02162 / 101 370  Planung und Bauleitung: Planungsbüro DTP Landschaftsarchitekten GmbH, 45239 Essen Ansprechpartner: Frau Rüdiger, Tel. 0201 / 747361-13  Erstellung einer innerstädtischen Verbindungsachse und Platzfläche 1.000 m <sup>3</sup> Bodenaushub bis t=1,25 m, Baugrundstabilisierung und 500 m <sup>3</sup> Bodeneinbau auf 800 m <sup>2</sup> Fläche, 800 m <sup>2</sup> Schotterfrostschutz- und tragschichten, 800 m <sup>2</sup> Riemchenbetonpflaster und Orientierungspflaster, Treppenanlage als Sonderanfertigung aus 300 Betonfertigteilen (230 m Blockstufen 100/35/15 und 85 m Blockstufen 100/100/15), 200 m Beleuchtungskabel 5x10mm <sup>2</sup> , 50 m <sup>3</sup> Betonfundamente, 6 Baumstandorte incl. 70 m <sup>3</sup> Baums substrat, Ausstattungsgegenstände: 2 St. Sitzbänke, 6 St. Baumroste, 6 St. Poller Durch beantragte innerstädtische Verhältnisse Zufahrt nur mit Klein-LKW möglich, durch archäologische Grabungen beunruhigter Baugrund	375.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 11
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
06.2015 bis 12.2015	<b>KÖLN, NEUBAU LABORGEBÄUDE COPT LUXEMBURGER WALL 2, AUSSENANLAGEN</b>  Auftraggeber: medfacilities GmbH, 50931 Köln Ansprechpartner: Herr Jakobs, Tel. 0221 / 478-96474  Planung und Bauleitung: FSWLA Landschaftsarchitektur GmbH, 40629 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Röthig, Tel. 0211 / 2910629  1.500 m² Betonpflaster in den Formaten 30/15/8 cm, 30/15/10 cm und 30/30/10 cm in grau und anthrazit mit entsprechender Tragschichtherstellung, Einbau von taktilen Blindenleitsystemen, 80 lfm Entwässerungsrinne, Einbau einer Zaunanlage als Doppelstabgitterzaun mit freitragender Schiebtoranlage elektrisch Einbau von Ausstattungsgegenständen: 28 St. Fahrradabwehrbügel, 3 St. Abfallbehälter, 20 St. Poller; Bepflanzung Herstellung der Oberflächen teilweise unter laufendem Verkehr (Fußgänger und Radfahrer) in der Innenstadt von Köln, direkt an einer Hauptverkehrsstraße gelegen	595.000,00 €
06.2015 bis 12.2015	<b>OLFEN, UMGESTALTUNG ALTE FAHRT UND ST. VITUS PARK</b>  Auftraggeber: Stadt Olfen, Bauamt, 59399 Olfen Ansprechpartner: Herr Klemens Brömmel, Tel. 02595 / 389162  Planung: Lohaus + Carl GmbH, 30161 Hannover Ansprechpartner: Herr Köllermeier, Tel. 0511 / 33654960  Bauleitung: ibak Ingenieure, 48308 Senden Ansprechpartner: Herr Markus Klaverkamp, Tel. 02597 / 5537  16.360 m³ Bodenarbeiten und 10.000 m³ Oberboden bewegen und andecken, 1.200 St. Stubben bis 50 cm roden, 1.880 m³ Substrat für Flutrasen andecken, 24.700 m² Ansaatflächen vorbereiten und mit Wildblumen, Gebrauchsrasen sowie Landschaftsrasen einsäen, 140 St. Betonwinkelstützen mit einer Baulänge von 1,00 m und einer Höhe von 70 cm versetzen, 3.070 m² Wege mit einer wassergebundenen Deckschicht herstellen, 190 m² Betonsteinpflaster 20/15/8 cm mit gerumpelter Oberfläche verlegen, 74 m Gabionen mit trapezförmiger Ausbildung auf einer Teichinsel einbauen Andienung der Materialien zur Herstellung bzw. Ausbau einer Insel in Teichmitte mit einem Abstand von ca. 25 m vom Uferstrand	535.000,00 €
06.2015 bis 12.2015	<b>SIEGEN, NEUBAU AUßENANLAGEN ALLGEMEINES VERFÜGUNGSCENTRUM (AVZ) DER UNIVERSITÄT</b>  Bauherr: Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Niederlassung Dortmund, 44227 Dortmund Ansprechpartner: Herr Mustafa El-Bouziani, Tel. 0231 / 99535369  Auftraggeber: Bernhard Heckmann GmbH & Co. KG, 59037 Hamm Ansprechpartner: Herr Milenko Pulic, Tel. 02381 / 7990766  Bauleitung: Bernhard Heckmann GmbH & Co. KG, 59037 Hamm Ansprechpartner: Herr Milenko Pulic, Tel. 02381 / 7990766  350 m³ Erdbewegungen, 225 m³ Oberboden andecken, Entwässerung über 135 m Kastenrinnen, 45 m Schlitzrinnen und 85 m Fassadenrinnen, 50 m Stichtbetonstufen und 60 m Betonfertigteile als Sitzblöcke, 3.050 m² Schottertragschichten, 640 m² wassergebundene Decke, 885 m² Betonsteinpflasterbelag 60x30x12 cm hiervon 200 m² 4 cm stark, 855 m² Betonsteinpflaster 30x10x8 cm im Ellenbogenverband und 415 m² Rasengittersteine einschl. Verfüllung mit Substrat, 9 St. Kirschen-Hochstämme StU 25-30 cm, 4 Säulen-Eichensolitäre StU 20/25 cm, 30 m Heckenpflanzung mit Taxus Baccata Höhe 100-125 cm, 400 St. Bodendecker, 6 St. Abfallbehälter mit Ascher, 3 St. Fahnenmasten Höhe 8 m, 10 m Stabgitterzaun Höhe 2 m, 30 m Stabgitterzaun Höhe 1,40 m, jeweils einschl. Toranlagen	600.000,00 €
07.2015 bis 10.2015	<b>HERDECKE, LADESTRASSE 2. BA GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAUARBEITEN</b>  Auftraggeber: Stadt Herdecke, 60.3 Umwelt und Freianlagen Ansprechpartner: Herr Grunwald, Tel. 02330 / 611-460  Planung und Bauleitung: Christina Tamkus, Landschaftsarchitektin, 44357 Dortmund Ansprechpartner: Frau Christina Tamkus, Tel. 0231 / 9143131  700 m³ vegetationsfähiges Material liefern und einbauen, 120 lfm Absturzsicherung auf verzinktem Stahl, 90 m² fugenloser Fallschutzbelag, 180 m² Betonsteinpflaster, 100 lfm Winkteile aus Beton Bauhöhe 0,8 bis 2,5 m, 800 m² wassergebundene Wegedecke, 2.500 m² Rasenplanum einschl. Ansaat, Einbau von Spielgeräten: 1 St. Multifunktionsspielgerät mit Klettereinheit Rutsche und Einhausung, 1 St. Balancebalken, 1 St. Crosstrainer, 1 St. Armtrainer, 1 St. Reck	290.000,00 €
04.2015 bis 07.2015	<b>MÜNSTER, AM MITTELHAFEN 20, NEUBAU HAFENKASEREI, HERSTELLUNG DER AUSSENANLAGEN</b>  Auftraggeber: Hafengesellschaft 2012 GmbH, 48145 Münster Ansprechpartner: Herr Söbbeke, Tel. 0251 / 30351  Planung und Bauleitung: SAL Landschaftsarchitektur GmbH, 48155 Münster Ansprechpartner: Herr Bracht, Tel. 0251 / 686480  2.000 to Bodenabfuhr LAGA Z.2, Einbau von 200 to Wasserbausteine aus Basalt aus Zierschüttung, 800 m² 2-lagiger Asphaltbau, 370 m² Betonsteinpflaster als sicherfähiges, begrünbares Pflastersystem mit linearer Rasenfuge, Einbau von Ausstattungsgegenständen: 6 St. Mastleuchten, 3 St. Abfallbehälter, 12 St. Fahrradbügel, Einbau eines Fettabseiders	476.000,00 €
04.2015 bis 01.2016	<b>RECKLINGHAUSEN, PLATZ AN DER JOHANNES-JANSSEN-STRASSE</b>  Auftraggeber: Stadt Recklinghausen, Fachbereich Ingenieurwesen, 45659 Recklinghausen Ansprechpartner: Herr Frank Jäger, Tel. 02361 / 50-2625  Planung: Gartenlabor Bruns, 20149 Hamburg, Ansprechpartnerin: Frau Bruns, Tel. 040 / 37502530  Bauleitung: Bauer Landschaftsarchitektur, 44787 Bochum Ansprechpartner: Herr Bauer, Tel. 0234 / 77728969  Verkehrswege- und Landschaftsbauarbeiten, Erstellung einer innerstädtischen Platzfläche aus Natursteinkleinpflaster in gebundener Bauweise 1.000 m³ Bodenaushub, 130 m Kanal bis DN 150, 100 m Schlitzrinnen, 1.300 m² Frostschuttschicht RCL, 1.300 m² Drainbetontragschicht, 1.300 m² Porphyrtkleinpflaster in gebundener Bauweise, 400 m Bewegungsfugen, 6 St. Baumstandorte mit FLL-Richtlinie, 95 m Blockstufen und Betonfertigteile in Weißbetonoptik, Einbau von Ausstattungsgegenständen: 4 St. Sitzbänke, 2 St. Versorgungspoller, 6 St. Baumroste 2,00x2,00 m, 6 St. Poller	595.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 12
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
03.2015 bis 12.2015	<b>MÜNSTER, AM MITTELHAFEN, ERSTELLUNG AUßENANLAGE RHENUS-/FLECHTHEIMSPEICHER</b>  Auftraggeber: Stadtwerke Münster GmbH, Münster Ansprechpartner: Herr Bleckmann, Tel. 0251 / 694 3972  Bauleitung: Pfeiffer Ellermann Preckel, Architekten und Stadtplaner, Münster Ansprechpartner: Herr Hesker, Tel. 0251 / 48440-0  Erstellung der Außenanlage um den Rhenus-/Flechtheimspeicher 88 m Winkelstützteile von 55-130 cm Höhe einschl. Betonstreifenfundament, 20 m Zaunanlage und 1 St. Tür, 50 m Entwässerungsrinnen als Sonderanfertigung, 140 m Entwässerung, 100 m Kabelgräben einschl. Kabel, 390 m³ Bodenabfuhr, 60 m Betonrampenplatten, 39 m Blockstufen, 280 m² Asphaltfläche, 590 m² Naturstein Großpflaster, 45 m Hochborde, 130 m² Betongroßflächenplatten, 8 St. Mastleuchten, 190 m Geländer für Treppen, Rampen und Handläufe	452.000,00 €
02.2015 bis 10.2015	<b>DÜSSELDORF, PLATZ AM DOMINIKANERKLOSTER – VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN</b>  Auftraggeber: Landeshauptstadt Düsseldorf, Amt für Verkehrsmanagement, 40225 Düsseldorf Ansprechpartner: Frau Jeanette Scholte, Tel. 0211 / 89-94186  Planung und Bauleitung: Architekturbüro Kammerichs, 40221 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Kammerichs, Tel. 0211 / 443011  Erstellung einer Platzfläche in der Düsseldorfer Altstadt mit zwei Rampenanlagen 250 m³ Oberbau lösen und entsorgen, 500 t Schottertragschichten, 650 m Kabelschutzrohre, 470 m² Betonpflaster 14 cm, 270 m Schnittkante, 40 m Betonwinkelteile als Sonderanfertigung bis 7,60 m Einzellänge, 90 m Geländer und Handläufe	294.000,00 €
12.2014 bis 08.2015	<b>MÜNSTER, NEUBAU OBERFINANZDIREKTION, VERLEGUNG DER GRUNDLEITUNGEN</b>  Auftraggeber: Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Niederlassung Münster Ansprechpartner: Herr Levedag, Tel. 0251 / 9370701  Planung und Bauleitung: Hetzel, Tor-Westen + Partner, Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Schwierien, Tel. 0211 / 478880  17.000 m² Rodungsarbeiten, 39 Stk Betonfertigteilschächte, 1.400 lfm KG-2000 Entwässerungsrohr DN 110 bis 315, 120 lfm Fettwasserleitung aus Gussrohr DN 110 bis DN 150, 3.500 lfm Erdkabel diverser Querschnitte mit Kabelschutzrohr, 200 lfm Blitzschutzbanderler	1.000.000,00 €
11.2014 bis 12.2015	<b>ISERLOHN, BAU DER LENNE-PROMENADE UND DES LENNE-RADWEGES IN ISERLOHN-LETHMATHE</b>  Auftraggeber: Stadt Iserlohn, Bereich Stadtbauwesen, Abteilung Straßen und Brücken Ansprechpartner: Herr Jäckel, Tel. 02371 / 2172732  Planung: arbos Freiraumplanung, Hamburg Ansprechpartner: Herr Schendel, Tel. 040 / 28409490  Bauleitung: Ingenieurbüro Hellmann GmbH, Arnsberg Ansprechpartner: Herr Franksmann, Tel. 02932 / 965514  Herstellung eines Radweges an dem Fluss Lenne mit Sitzstufenanlage in die Lenne 6.800 m³ Bodenentsorgung, 3.300 m³ Bodenbewegung 1.900 m³ Oberbodenandeckung, 70 m Entwässerungsleitungen, 13 St. Drainschächte, 3 St. Sedimentationsanlagen, 1.100 m Kabelgräben, 3 St. Zugschächte, 2.000 m² Wiesenflächen, 1.000 m² Rasenansaat, 4.000 m² Pflanzflächen, 36 St. Bäume, 2.000 St. Sträucher und Bodendecker, 4.000 St. Stauden, 45 m Betonkanal als Kastenprofil 2,50x0,90 m, 70 m³ Stahlbetonarbeiten/Wände einschl. Schalungsarbeiten, 150 m² Betonsanierungsarbeiten, 17 St. Winkelteile h=0,75 mit Drainage u. Betonfundament, 1.300 m² Betonpflaster ungebundene Bauweise, 2.400 m² Asphalt, 1.100 m² Betonpflaster gebundene Bauweise, 30 m Bordsteine, 440 m Tiefbordsteine, 430 m einzeilige Pflasterstreifen, 122 St. Granit-Sitzstufen, 74 St. Blockstufen aus Granit, 33 St. Mastleuchten, 26 St. Deckenstrahler, 9 St. Bänke, 4 St. Abfallbehälter, 16 St. Fahrradanhlehbügel, 4 St. Baumroste, 800 m² Deckwerk mit Geogitter und Vlies, 100 t Wasserbausteine und Bruchsteine zur Ufer- und Böschungssicherung, 15 m Spülbohrverfahren, 772 m Faschinen zur Böschungssicherung, 200 m Gabionenwände und Streifenfundamente, 98 m Spülwände in dem Fluss Lenne	3.094.000,00 €
09.2014 bis 07.2015	<b>BOCHUM, RÜCKBAU TEICHANLAGE WEIDENHAGEN IM SÜDPARK WATTENSCHIED</b>  Auftraggeber: Stadt Bochum, Umwelt- und Grünflächenamt, 44777 Bochum Ansprechpartnerin: Frau Sina Friedrich, Tel. 0234 / 910-3532  Planung und Bauleitung: Hinrichs Ingenieurbüro GbR, 48429 Rheine Ansprechpartner: Herr Klaus Decressin, Tel. 0591/9735-14  Rückbau dreiteilige Teichanlage, Renaturierung des Kerbtals, Herstellung von 550 m natürlichem Bachlauf 2.000 m³ Rodungsarbeiten, 500 m³ Tragschichten und Befestigungen aufnehmen und entsorgen, 2.500 m³ Bodenaushub- und Wiedereinbau, 2.700 t Teichschlammgewinnung- und entsorgung, 1.000 m² wassergebundene Wegedecke, 300 m² Asphalt Herstellen, 60 m Kanäle bis DN 800, 35 m Betongerinne 1,00x1,00 m, 550 m Bachlauf bis T = 1,50 m, B = 2,00 m herstellen, 1.500 m² Blänken und Böschungen profilieren, 150 t Natursteine bis 150 mm zur Böschungssicherung einbauen	535.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 13
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
09.2014 bis 12.2015	<b>DORTMUND, DEUTSCHES FUSSBALLMUSEUM – AUSSENANLAGEN PLATEAU</b>  Auftraggeber: DFB-Stiftung Deutsches Fußballmuseum gGmbH, 44137 Dortmund Ansprechpartner: Herr Michael Keßeler, Tel. 0231 / 4764660  Planung: HPP Hentrich-Petschnigg & Partner GmbH & Co. KG, 40221 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Raphael Strohmeier, Tel. 0211 / 83840  Bauleitung: club L 94 Landschaftsarchitekten GmbH, 51103 Köln Ansprechpartner: Herr Sascha Erhard, Tel. 0221 / 789950219  4.200 m³ Erdbewegungen zum Teil bis 5,50 m tiefe Baugruben, 10 m PKS-Kanalrohr DN 2300 als Staukanal, 10 St. Schächte DN 1000 bzw. DN 400 aus PP, 660 m KG 2000-Rohr in Nennweiten von DN 100 bis DN 400 verlegen, Entwässerung über 195 m Schlitzrinnen in Sonderbauform sowie 100 m Standard-Schlitzrinne jeweils mit 4 mm starkem Material, 67 m Kastenrinnen Kl. C, 185 m Fassadenrinnen, 3.300 m² Bituterrazzoflächen aussen und 650 m² Bituterrazzoflächen innen, 2.600 m³ Schottertragschichten als Frostschutz bzw. Tragschichten, 163 St. Beton-Winkelstützelemente positiv und negativ dosiert Höhe bis 2,80 m und Längen bis 2,50 m, 730 St. Betonblockstufen z. T. mit Stufenbeleuchtung, 8 m Z-Bank, 4 St. Beleuchtungsmasten 15 m hoch, 3 St. Fahnenmasten Höhe 9,00 m, 116 m Montageband für LED-Lichtlinie, 670 m Linienmarkierung Asphalt, Schrankenanlage mit Induktionsschleifen	2.023.000,00 €
08.2014 bis 06.2015	<b>GIEßEN, NEUBAU JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT, FACHBEREICH CHEMIE</b>  Auftraggeber: Hessisches Baumanagement Regionalniederlassung Mitte, Gießen Ansprechpartner: Herr Daniel Fahrig, Tel. 0641 / 9919244  Planung: Gerber Architekten, Tönnishof 9-13, 44149 Dortmund Ansprechpartner: Herr Axel Kubitzka, Tel. 0231 / 9065154  Bauleitung: Gerber Architekten, Tönnishof 9-13, 44149 Dortmund Ansprechpartner: Herr Ralf Schneider, Tel. 0151 14711510  6.485 m² Verkehrsflächen, 250 m² Pflasterplatten 16 cm stark, 3.225 m² Pflasterplatten 12 cm stark und 1.300 m² Pflasterplatten 8 cm stark zum Teil auf unterbaute Flächen verlegen, Entwässerung über 135 m Schlitzrinnen, 140 m Kastenrinnen 20 cm breit Kl. F und 151 m Kastenrinnen Kl. E, 310 m Fassadenrinnen in 14 verschiedenen Typen, 725 m Sichtbetonstufen sowie 26 St. Betonfertigteile mit Länge bis zu 400 cm und Höhe von 137 cm, 205 m² Balkon-/Terrassenboden mit 25 mm starken Bangkirai-Brettern davon 60 m² im 02. OG, 43 St. Hochstämme Größe bis StU 45-50 cm unter anderem Dachplatten mit Kronenansatz bei 4,50 m Höhe, 125 St. Fahrradanhänger, 12 St. Holzrost für Baumscheiben Plaza als 2-teilige Module Verlegung der Betonfertigteile mit einem Gewicht bis zu 500 kg mit Auslage bis zu 18 Meter vom Standpunkt Arbeiten z. T. in einem Atrium im zweiten Obergeschoß	2.142.000,00 €
02.2014 bis 12.2014	<b>RECKLINGHAUSEN, PALAIS VEST, VERKEHRSLÄCHEN UND AUßENANLAGEN</b>  Auftraggeber: Mfi Immobilien, Essen Ansprechpartner: Herr Behrend  Projektsteuerung: Preuss GmbH Projektmanagement, München Ansprechpartner: Herr Mercker, Tel. 089 / 2060655443  Planung öffentlicher Flächen: ISO Ingenieure, Marl Ansprechpartner: Herr Humborg, Tel. 02365 / 8889016  Planung privater Flächen: Atelier Schreckenberg Planungsgesellschaft mbH, Bremen Ansprechpartner: Herr Schreckenberg, Tel. 0421 / 3691230  Bauleitung öffentliche Flächen: ISO Ingenieure, Marl Ansprechpartner: Herr Humborg, Tel. 02365 / 8889016  Bauleitung privater Flächen: Diete + Siepmann Ingenieurgesellschaft mbH, Kaarst Ansprechpartner: Herr Lamberti, Tel. 02131 / 979813  18.200 m² Bearbeitungsfläche, 17.800 t Boden- und Bauschuttabfuhr, 6.000 t Schotter HKS 0/45 mm, 8.000 t Schotter RCL 0/45 mm, 400 m³ Ortbeton für Fundamente, 4.200 m² gestrahlte Betonplatten im Format 48/24/12 cm und 60/40/12 cm, 3.700 m² Betonpflaster 16/16/12 cm, 1.800 m² Klinkerpflaster 20/10/8 cm, hochkant versetzt, 4.300 lfm Pflasterschnitt, 800 lfm Bordsteine, 8.500 m² Asphalt in verschieden Aufbauten, Montage von 142 Verkehrsschildern, 1.700 lfm Fahrbahnmarkierung, 3 Stk Mastleuchten 15 m hoch Die Baumaßnahme wurde in verhältnismäßig kurzer Bauzeit innerhalb von 9 Monaten parallel zum Bau des anliegenden Einkaufszentrums mitten in der Innenstadt von Recklinghausen realisiert. Die Arbeiten wurden teilweise in genehmigungspflichtiger Sonntagsarbeit durchgeführt.	4.300.000,00 €
07.2013 bis 12.2014	<b>HAGEN, RATHAUS-GALERIE, VERKEHRSLÄCHEN UND AUßENANLAGEN</b>  Auftraggeber: GNO Grundstücksverwaltung GmbH & Co. Objekt Elf KG, München Ansprechpartner: Herr Grunert, Tel. 089 / 64948-150  Planung: Atelier Schreckenberg Planungsgesellschaft mbH, Bremen Ansprechpartner: Herr Schreckenberg, Tel. 0421 / 3691230  Bauleitung: Lüttgenau Architekten, Leverkusen Ansprechpartner: Herr Lüttgenau, Tel. 02171 / 94690  Einbau von 420 m² Gussasphalt, 520 m² Granitplatten 14 cm stark, 1.060 m² Betonpflaster und Platten bis 14 cm stark teils mit Granitmosaikstreifen durchzogen, 400 m² Dachbegrünung, 270 m² Asphalt in dreischichtigem Aufbau an einer Warenanlieferung, 110 lfm Granitblockstufen mit eingelegten Kontraststreifen und Noppenplatten aus Granit, 60 lfm Granitstelen 20/100/200 cm, 50 lfm Füllstabgeländer und Handläufe beschichtet mit Glasfüllung, Einbau diverser Ausstattungsgegenstände (Poller, Fahrradbügel, Schutzbügel etc.). Das genannte Bauvolumen wurde parallel zum Bau des anliegenden Einkaufszentrums mitten in der Innenstadt von Hagen realisiert.	1.000.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 14
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
09.2014	<b>DORTMUND, LENSING-CARRÉE, SANIERUNGSPAKET II, WESTENHELLWEG 86-88</b>  Auftraggeber: Antonia Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, Dortmund  Planung und Bauleitung: Architekturbüro Pfromm, Holzwickede Ansprechpartner: Frau Schuwirth, Tel. 02301/ 944678  80 m³ Straßen- und Wegeaufbruch, 80 m³ Schottertragschichten, 180 m² Natursteinpflaster in gebundener Ausführung, 30 m Entwässerungsrinnen mit Anschlußleitungen, 60 m Kabelleerrohrverlegung, 15 m³ Stahlbetonarbeiten, diverse Ausstattungsgegenstände Bänke, Poller Durch die beengten Platzverhältnisse (Innenhof) und die Ausführung in gebundener Bauweise waren die zu erbringenden Leistungen sehr anspruchsvoll.	110.000,00 €
07.2014	<b>MÜNSTER, AEGIDIISTRASSE EINMÜNDUNG</b>  Auftraggeber: Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartnerin: Frau Scholte, Tel. 0251 4926967  Planung und Bauleitung: Stadt Münster, Tiefbauamt  Geh- und Radwege incl. barrierefreier Übergänge herstellen, 100 m³ Bodenaushub, 130 m Bordsteine, 350 m² Betonpflaster, 250 m² Asphaltflächen, 450 m² Tragschichten Ausführung der Arbeiten an einem Verkehrsknotenpunkt mit sehr hohem Verkehrsaufkommen, Arbeiten wurden teilweise in Nacharbeit durchgeführt	130.000,00 €
06.2014	<b>KÖLN, WASSERSPIEL BRESLAUER PLATZ</b>  Auftraggeber: Stadt Köln, Gebäudewirtschaft Ansprechpartner: Herr Königs, Tel. 0221 / 221-27821  Planung und Bauleitung: Münscher Ingenieure, Köln Ansprechpartner: Herr Münscher, Tel. 0221 / 4911627  200 m³ Erdarbeiten, Be- und Entwässerungsarbeiten, 15 m Kanalanschlussarbeiten, Wasserspielfläche als 80 m² Natursteinkleinpflaster, 200 m² Betonplattenbelag, Wassertechnik mit Technikschaht Bauwerk, Düsenteknik	350.000,00 €
06.2014	<b>WUPPERTAL, VERSICKERUNGSANLAGEN KONRADSWÜSTE IN WUPPERTAL-HECKINGHAUSEN</b>  Auftraggeber: WSW Energie und Wasser AG, Wuppertal Ansprechpartner: Herr Rohde, Tel. 0202 / 5697860  Planung: IB Rheinhard Beck GmbH & Co. KG, Wuppertal Ansprechpartner: Herr Beck, Tel.0202 / 246780  Bauleitung: WSW Energie und Wasser AG, Wuppertal Ansprechpartner: Herr Rohde, Tel. 0202 / 5697860  1.000 m² Rodungsarbeiten, 350 m³ Erdaushub bis Bodenklasse 7, 40 m Kanal (StB, PVC und PE-HD) bis DN 400 und 4,00 m Tiefe; 3 St. Schachtbauwerke DN 1500 bis 5,00 m Tiefe; Herstellen von Versickerungsmulden im Naturschutzgebiet und strengen Auflagen; Arbeiten an Hängen mit Neigungen bis 1:1 ausgeführt	160.000,00 €
04.2014	<b>BAD SASSENDORF, EVENTMAßNAHME SOMMER-LOUNGE „SALZWIESEN &amp; SOLEQUELLEN“</b>  Auftraggeber: Thermalbad Bad Sassendorf GmbH Ansprechpartner: Herr Alfons Meck, Tel. 02921 / 5014566  Planung und Bauleitung: Sven Peuker, Landschaftsarchitekt BDLA Ansprechpartner: Herr Sven Peuker, Tel. 02171 / 506017  Erneuerung von 540 m² Pflasterbelag durch Betonsteinplatten im Format 60/30 cm um die Außenbecken des Thermalbeckens; Trennstreifen mit ein- bzw. zweireihig verlegtem Basalt-Kleinpflaster-Streifen; 36 m Grünsandsteinmauern Dicke 60 cm in unterschiedlichen Höhen einschließlich CorTen-Stahl-Applikationen; Herstellung von Stampfbetonmauern, 80 m Edelstahl-Schlitzrinnen bzw. Edelstahl-Einfassungsband, 50 m² Maggia-Anlage von 160 m² Salzwiesen durch Aussaat mit salzverträglicher Saatgutmischung; 290 m² Rohrschwängel-Fertigrasen verlegen, 5 St. Kopfweiden 25-30, 4 St. Weißdorn Solitärabäume 20-25, sowie diverse Stauden pflanzen; 65 m Knotengeflechtzaun an Lärchenposten sowie 25 m Stabgitterzaun 1,43 m hoch einschl. Toranlage errichten Ausführung der Arbeiten unter Aufrechterhaltung des Badebetriebes	133.000,00 €
04.2014	<b>TROISDORF, NEUBAU STADTHALLE AUßENANLAGEN</b>  Auftraggeber: Stadt Troisdorf Amt für Umwelt- und Klimaschutz Ansprechpartner: Herr Pätzold, Tel. 02241 / 900720  Planung und Bauleitung: FSWLA Landschaftsarchitektur GmbH, Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Röthig, Tel. 0211 / 2910629  5.000 m² Bearbeitungsfläche, 8.500 t Boden- und Bauschuttabfuhr, 5.600 t Schottereinbau, 520 lfm Kunststoff-Entwässerungsleitungen DN 110 bis DN 315, 11 Betonfertigteiltschächte, 1.900 lfm Kabelleerrohre inklusive Kabelverlegung, 210 lfm Betonfertigteile als Sitzblöcke, 100 lfm Blockstufen aus Sichtbeton, 4.000 m² Betonpflaster 20x15x14 cm, 1.230 m² wasserdurchlässiger Asphalt, 110 Stk Natursteinplatten aus Granit Abmessungen 60 x 50 cm, jeweils mit herausgearbeitetem Buchstaben (gestockt), Einbau diverser Ausstattungsgegenstände (Poller, Schilder, Sitzelemente, Abfallbehälter, Fahnenmasthalter)	1.400.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 15
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
03.2014	<b>DORTMUND, ANNE-FRANK-GESAMTSCHULE, ENTWÄSSERUNG AUßENANLAGE</b>  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Amt für Liegenschaft / Immobilienentwicklung Ansprechpartner: Herr Seifert, Tel. 0231 / 5026813  Planung und Bauleitung: pbr Planungsbüro Rohling AG, Osnabrück Ansprechpartner: Herr Kassebaum, Tel. 0251 9412333  1.500 m³ Grabenaushub, 1.700 m² Grabenverbau bis 4,50 m Tiefe, 850 m Kanäle PVC bis DN 400, 34 Schachtbauwerke, 3 Doppelpumpenanlagen, 1.000 m² Asphaltflächen Ausführung der Arbeiten im laufenden Schulbetrieb und mit in Betrieb befindlichem Abwassersystem, incl. Herstellen diverser Provisorien und Wasserhaltungen	550.000,00 €
03.2014	<b>DORTMUND, NEUGESTALTUNG OLPE, SÜDLICHE BETENSTRASSE/VIKTORIA- UND BALKENSTRASSE</b>  Auftraggeber: Stadt Dortmund Tiefbauamt 66/8  Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund Ansprechpartner/in: Frau Wellershaus, Herr Umschlag, Tel. 0231 / 5024760  2.000 m³ Straßenaufbruch, 2.000 m³ Schottertragschicht, 1.300 m² Asphaltfläche, 280 m² Gußasphaltfläche, 3.150 m² Betonpflaster 20/40/14 cm, 100 m² Sonderplatten für Querungsstellen, 450 m² Natursteinkleinpflaster Grauwacke in Mörtel, 600 m Hoch- und Rundborde mit 2-reihiger Rinnenbahn, 55 St. Absperrpfosten, 44 St. Fahrradständer Anspruchsvolle Logistik bedingt durch die innerstädtischen Belange und Aufrechterhaltung des Verkehrs	1.300.000,00 €
01.2014	<b>HERTEN, UMGESTALTUNG KAISERSTRASSE UND ZENTRALER OMNIBUSBAHNHOF (ZOB) HERTEN</b>  Auftraggeber: Eurovia Teerbau GmbH, Bottrop Ansprechpartner: Herr Franken, Tel. 02041 / 993261  Planung und Bauleitung: Freese Landschaftsarchitektur, Dorsten Ansprechpartner: Herr Danne, Tel. 02362 / 9939972  Herstellung 40 m Winkelstützmauer Oberkante gerundet, Baulänge bis 5,00 m, 120 m Stabgitterzaun- und Gabionenbau, Einbau aufwendiger LED-Beleuchtung	140.000,00 €
01.2014	<b>WETTRINGEN B 70 ORTSUMGEHUNG, LANDSCHAFTSBAU, FLEDERMAUSSCHUTZ, ERSATZMAßNAHMEN</b>  Auftraggeber: Landesbetrieb Straßenbau NRW  Planung und Bauleitung: Regionalniederlassung Münster Ansprechpartner: Herr Aloys Egbert, Tel. 02541 / 742267  9.350 m² gestrahlte Pflanz- und Vegetationsflächen vorbereiten, 2.750 St. Gehölze liefern und pflanzen, 135 m² Wegebauarbeiten, 1.250 m Verbisschutzzaun, 80 m Fledermausschutzzaun, 32 m³ Ortbetonfundamente, Ersatzweise statt bis 6,50 m Fledermausschutzzaun 232 St. Solitär-Stammbüsche Höhe 6-7 m als dreireihige Hecke geliefert und gepflanzt, 232 St. Ballenverankerung der Solitär-Stammbüsche mit Ballenverankerung 720 m Amphienschutzzaun herstellen, 6.000 m² Gehölzfläche pflegen, 110.000 m² Rasen mähen	330.000,00 €
12.2013	<b>ALTENA, BAU DES AUZUGES ZUR BURG ALTENA, AUßENANLAGEN</b>  Auftraggeber: Stadt Altena, Fachbereich 3 Planen und Bauen Ansprechpartner: Herr Balkenhol, Tel. 02352 / 209350  Planung Bereich Torgebäude: Klaus Hollenbeck Architekten, Köln Ansprechpartner: Herr Franken-Röttger, Tel. 0221 / 99599410  Planung Bereich Remise: CDM Smith Consult GmbH, Bochum Ansprechpartner: Herr Duwe, Tel. 0234 / 68775525  Bauleitung Bereich Torgebäude: Klaus Hollenbeck Architekten, Köln Ansprechpartner: Herr Franken-Röttger, Tel. 0221 / 99599410  Bauleitung Bereich Remise: CDM Smith Consult GmbH, Bochum Ansprechpartner: Herr Duwe, Tel. 0234 / 68775525  Herstellung 210 m² Natursteinpflaster und -platten in gebundener Bauweise in Innenraum; 300 m² z. T. großformatiges Betonpflaster Besondere Herausforderung durch einen sehr engen Terminplan und extrem beengte Verhältnisse	250.000,00 €
12.2013	<b>ROSENDAHL, UMBAU REGENRÜCKHALTEBECKEN KLÄRANLAGE HOLTWICK</b>  Auftraggeber: KAIRO GmbH Rosendahl Ansprechpartner: Frau Mushold, Tel. 02547 / 77146  Planung und Bauleitung: U-Plan GmbH, Dortmund Ansprechpartner: Herr Caesperlein, Tel. 0231 / 5311055  2.300 m³ Wasser aus vorhandenem Becken abgepumpt, offene Wasserhaltung im RRB eingerichtet und betrieben, 540 lfm Drainagerohr DN 110 eingebaut, 2.300 m³ Bodenbewegung, 600 m³ Schotter HKS 0/45 mm als Drainschicht im Böschung- und Sohlbereich eingebaut, 1.600 m² Bentonit Flächenabdichtung eingebaut,.	130.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 16
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
12.2013	<b>BIELEFELD, AUßENANLAGEN TECHNISCHES DIENSTLEISTUNGSZENTRUM</b>  Auftraggeber: Bielefelder Beteiligten- und Vermögensgesellschaft Ansprechpartnerin: Frau Zeller, Tel. 0521 / 512926  Planung: Vogt Landschaft, Berlin Ansprechpartner: Herr Hügler, Tel. 030 / 28874670  Bauleitung: Müller-Reimann Gesellschaft von Architekten mbH, Berlin Ansprechpartner: Herr Kühn, Tel. 0171 3314166  110 St. Stufen bis 3 m lang nach Verlegeplan gesetzt; 780 m² Kleinpflaster in gebundener Bauweise verlegt, davon 150 m² Kleinpflasterfläche nachträglich mit einer gebundenen Fuge versehen; 26 Betonmauerscheiben nach Sonderanfertigung versetzt; 1.120 m² Rasen hergestellt; 1 Rampe als Zugang zum hinteren Hof hergestellt; 1.000 m Rohre verlegt – von DN 100 bis DN 500; 20 St. Bäume mit einer Höhe von 4 bis 5 m gepflanzt; 250 m Entwässerungsrinne gesetzt; 360 m² Betonsteinplatten verlegt; 160 m Blindenleitsteine verlegt	980.000,00 €
11.2013	<b>KÖLN GENERALSANIERUNG UND WIEDERAUFBAU DES VERANSTALTUNGSZENTRUMS FLORA, AUßENANLAGEN</b>  Auftraggeber: Stadt Köln, Gebäudewirtschaft Ansprechpartnerin: Frau Schmitz, Tel. 0221 / 221-20583  Planung und Bauleitung: Peter Grieser, Freier Landschaftsarchitekt, Schorndorf Ansprechpartner: Herr Grieser, Tel. 07181 / 4809044  K + H Architekten, Stuttgart Ansprechpartner: Herr Kolb und Herr Henrich, Tel. 0711 / 666080  2.300 m² Dachabdichtung mit Schutzbeton, Noppenbahn, Foamglasdämmung, 800 m³ Erdarbeiten, Boden- und Straßenaufbruch, 800 m³ Tragschichten Dach: 200 m VA Sonderrinnen, 1.140 m² Klinkerbelag, 290 m² Basaltlavaplaten, 300 m Tritt- u. Legestufen aus Basaltlavaplaten, 26 m² Mauerverkleidung aus Basaltlavaplaten, 130 m Basaltlavablockstufen Außenanlagw: 2.200 m² Asphaltbelag z. T. mit Betonunterbau, 250 m Naturborde, 90 m Metalleinfassungen, 500 m² Klinkerbelag, 100 m Basaltlavastufen, 140 m Stabgitterzaun, 4 St. Toranlagen, 750 m² Vegetationsflächen mit 26 St. Großbäumen	2.090.000,00 €
10.2013	<b>HAAN, TECHNOLOGIEPARK</b>  Auftraggeber: Stadt Haan Ansprechpartner: Herr Hippel, Tel. 02129 / 911370  Planung und Bauleitung: Achim Röthig, Landschaftsarchitekt BDLA, Haan Ansprechpartner: Herr Röthig, Tel. 02129 / 959 275  7.000 m² Rodungsarbeiten, 14.400 m² Bodenauf- und abtrag bis +/-70 cm, 3.200 lfm Tothholzfaschineneinbau, 3.200 m² Nassansaat und Einbau einer Erosionsschutzmatte aus Kokosgewebe, 1.700 t HKS Schotter 0/45 mm, 1.500 m² Asphalt einbau 2-schichtig, 600 lfm Sickergraben aus Kies 16/32 mm und Drainagerohr, 400 m² wasser-gebundene Wegedecke, 30 m³ Gabionenmauerbau, Einbau diverser Ausstattungsgegenstände wie Sitzbänke, Abfallbehälter und Wegesperren,	240.000,00 €
10.2013	<b>ARNSBERG A 46 ENTWÄSSERUNGS- UND LANDSCHAFTSBAUARBEITEN IM ZUGE DER BAB A 46</b>  Auftraggeber: Landesbetrieb Straßenbau NRW  Planung und Bauleitung: Autobahn niederlassung Hamm Ansprechpartner: Herr Martin Obertriffter, Tel. 02381 / 912422  Grabensystem „Im Windfirkel“ aus 145 Stk Trapezschaalen, 475 m³ Oberbodenarbeiten, 330 m³ Erdarbeiten, 350 m³ Baustraße liefern und einbauen, 2 Stk Hochstämme, 230 m³ Rasenflächen, Aufstellen von zwei Wegeschranken, 50 m Drainageleitung Mescheder Straße einschließlich Verkehrssicherung	120.000,00 €
09.2013	<b>DORTMUND, ATTRAKTIVIERUNG HÖRDER BRÜCKENSTRAßE</b>  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Tiefbauamt – Fachsparte Brückenbau 66/4-2 Ansprechpartner: Herr Lüder, Tel. 0231 / 5024754  Planung und Bauleitung: wbp Landschaftsarchitekten GmbH, Bochum Ansprechpartner: Herr Bauer, Tel. 0234 / 28969  Verlegung von 800 m² Betonpflaster, 210 m² Großformatplatten, 80 m Blockstufen und Mauerscheiben als Sonderanfertigung; 400 m² Brückenabdichtung sanieren (Gussasphalt) Ausführung auf innerstädtischer Brücke, Erschwernisse durch eingeschränkte Befahrbarkeit	280.000,00 €
09.2013	<b>DORTMUND, STADTUMBAU HÖRDE, STRAßENRAUMGESTALTUNG HÖRDE-ZENTRUM</b>  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Tiefbauamt Ansprechpartnerin: Frau Hecker, Tel. 0231 / 5024754  200 m² Herstellung von Natursteinkleinpflasterflächen in gebundener Bauweise; 500 m² Betonpflaster incl. Noppen- und Rillenpflaster, 150 m Bordsteine setzen, 100 m² Asphaltflächen Herstellen von barrierefreien Querungen, Herstellen einer Bushaltestelle	145.000,00 €



REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 17
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
07.2013	<b>LÜNEN, SPIELFLÄCHE TOBIASPARK</b>  Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Lünen Ansprechpartner: Herr Arendes, Telefon: 0251 / 7008335  Planung: Wolters Partner GmbH, Coesfeld Tel. 02541 / 94080  160 m³ Boden-/Bauschuttabfuhr, 200 to Schotter HKS 0/45 mm einbauen, 110 m² Betonpflaster, 60 m² Klinkerverlegung, Lieferung diverser Spielgeräte („Die Schale“, „Smb modulus circle 90“), Einbau von Betonsitzblöcken, Einbau eines Wasserspiels mit Brunnenanlage	180.000,00 €
07.2013	<b>MÜNSTER, QUARTIERSBEBAUUNG SCHULSTRASSE</b>  Auftraggeber: Wohn- und Stadtbau GmbH, Münster Ansprechpartner: Herr Gauer, Telefon: 0251 / 7008335  Planung und Bauleitung: nts Ingenieurgesellschaft mbH, Münster Ansprechpartner: Herr Klöpfer, Tel. 02501 / 276044  770 m³ Boden-/Bauschuttabfuhr, Einbau von 10 Straßenabläufen inklusive Anschlussleitung und 230 lfm Kamerabefahrung, 420 m³ Schottereinbau, 370 lfm Bordsteine und Winkelstützen, 340 lfm 1- und 2-zeilige Rinne 16/16/14 cm Betonstein, 830 m² Betonpflaster 16/16/14 cm bzw. 24/24/8 cm, 130 m² Natursteingrosspflaster in gebundener Bauweise, 670 m² 2-schichtiger Asphaltsteinbau, Einbau diverser Verkehrsschilder.	170.000,00 €
06.2013	<b>DORTMUND, KATHOLISCHES JOHANNESKRANKENHAUS, AUßENANLAGEN MAGISTRALE 4.BA</b>  Auftraggeber: Kath. St. Johannes Gesellschaft GmbH, Dortmund Telefon: 0231 / 1843-0  Planung und Bauleitung: Tamkus Landschaftsarchitektur, Dortmund Ansprechpartner: Herr Tamkus, Tel. 0231 / 9143131  160 lfm Stahleinfassungen für Wegeführungen, 35 Stk Beleuchtungselemente Poller- und Bodenleuchten, umfangreiche Staudenpflanzung mit insgesamt 2.700 Stk Stauden, Einbau diverser Betonfertigteile und Pflasterbeläge (470 m²), 20 lfm Winkelstützen	320.000,00 €
06.2013	<b>WITTEN, UMGESTALTUNG DES ABENTEUERSPIELPLATZ „IN DER MARK“</b>  Auftraggeber: Stadt Witten Ansprechpartner: Herr Utermann  Planung und Bauleitung: Landschaftsarchitekten Hoff, Essen Ansprechpartner: Herr Mues, Tel. 0201 / 2803144  Rückbau und anschließender Neubau des Abenteuerspielplatzes, 750 m² Bodenbewegungen, 500 m² Fallschutzflächen herstellen, Lieferung und Einbau Spielplatzgeräte wie Wasserspielanlage, Röhrenrutsche, Reifenschweinger, Kletterstruktur, Spielturm, Sitzstruktur, Drehsteine; Herrichten eines Bolzplatzes 500 m²; 120 m Zaunanlage, Pflanzenlieferung und Pflanzarbeiten	185.000,00 €
05.2013	<b>CASTROP-RAUXEL, SPIELORTE SOZIALE STADT HABINGHORST SKATER-PARK</b>  Auftraggeber: Stadt Castrop-Rauxel Ansprechpartner: Herr Lange, Tel. 02305 / 1062893  Planung und Bauleitung: Teschner Garten- und Landschaftsarchitekt, Dülmen Ansprechpartner: Herr Teschner, Tel. 02594 / 7347  Verwendung von 160 m² Baggermatratzen zum Schutz des Bodens, 1.900 m² Rasenfläche herstellen, Einbau diverser Skatepark Ausstattungselemente (Bowl-Corner 90 Grad, Mexican 45 Grad, Roll In, Curb im Winkel, Flat-Rail, Curb gerade, Bank mit Table schräg für Hip Bank 45 Grad und Bank für Roof Top, diverse Ausstattungsgegenstände wie Hinweistafeln, Fahrradständer, Abfallbehälter, Sitzelemente	180.000,00 €
05.2013	<b>MÜNSTER, LWL LANDESMUSEUM FÜR KUNST UND KULTURGESCHICHTE</b>  Auftraggeber: Landschaftsverband Westfalen-Lippe Bau- und Liegenschaftsbetrieb, Münster Ansprechpartner: Herr Ulrich Staggenborg, Tel. 0251 / 5913447  Planung: Staab Architekten GmbH, Berlin Ansprechpartner: Herr Pape, Tel. 030 / 6179140  Bauleitung: Pfeiffer, Ellermann, Preckel GmbH, Architekten und Stadtplaner BDA Ansprechpartner: Herr Althoff, Tel. 0251 / 484400  400 m³ Erd- und Tragschichtarbeiten, 600 m² Betonpflaster 24/24/10, 1.010 m² Natursteinkleinpflaster Granit, 730 m² Großflächenplatten 80/120/12, 190 m Entwässerungsrinnen mit Anschlussleitungen, 700 m² Asphaltdecke, 70 m Betonblöcke als Sitzstufen, 210 m Natursteinblockstufen mit Beleuchtung und Handläufen, diverse Ausstattungsgegenstände Handläufe, Fahrradständer	860.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 18
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
04.2013	<b>DORTMUND, SPIEL- UND TOBERAUM WESTPARK, KINDERSPIELPLATZ MÖLLERSTRASSE</b>  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Gerling, Tel. 0231 / 5022677  Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  630 m³ Bodenaushub; 295 m Einfassungen; 390 m² Betonsteinpflaster; Einbau diverser Spielgeräte aus Holz	150.000,00 €
04.2013	<b>HAMM, GESTALTUNG DER NORDFLÄCHE UND DES KANALPARK DER EHEMALIGEN ZECHENANLAGE SCHACHT FRANZ (LIPPEPARK)</b>  Auftraggeber: Stadt Hamm, Tiefbau- und Grünflächenamt  Planung: Herbstreit Landschaftsarchitekten, Bochum Ansprechpartner: Herr Klaus Othmer, Tel. 0234/ 927970  Bauleitung: Planungsbüro DTP Landschaftsarchitekten GmbH, Essen Ansprechpartner: Herr Uhlenbrock, Tel. 0201 / 747361-0  Projektsteuerer: Drees & Sommer, Köln Ansprechpartnerin: Frau Sina Willmer, Tel. 0221 / 130505260  Herstellung eines Mountainbike-Parcours auf ca. 3.500 m², Pflanzung von 75 Obstgehölzen und 830 Sträuchern, 50 m Gabionen aufgestellt, Herstellung von vier Treppenanlagen mit insgesamt 155 Stufen, 1.100 m² Betonstein- Pflaster, 1.250 m² Schotter 0/45, 3.000 m² Asphaltbelag, 330 m Borde setzen, 19.200 m² Rasen bzw. Wiesenmischung Einsäen – teils in Hanglage, 95 to Grünabfall entsorgt, 10.000 m² Aufwuchs mähen, 8.300 m² Bäume fällen und roden, 85 m Edelstahlgeländer	835.000,00 €
02.2013	<b>MÜNSTER, JOHANNISSTRASSE, ROTHENBURG, PFERDEGASSE, DOMPLATZ</b>  Auftraggeber: Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Blickensdorf, Tel. 0251 4926661  Planung: Nelle Ingenieure GmbH & Co. KG, Münster Tel. (02533) 935030  Bauleitung: Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Blickensdorf, Tel. 0251 4926661  4.000 m³ Erd- und Tragschichtarbeiten, Teilleistungen für Leitungsverlegung (Stadtwerke, Strom, Wasser, Gas); 600 m Bauzaun mit Beschilderungen; 600 m Bord- und Kantensteine; 1.600 m² Betonpflaster und Platten; 24 St. Straßeneinläufe; 8.000 m² Asphaltbeläge; Baumgrubenherstellung; Einbau von 30 St. Lampenmasten	1.090.000,00 €
02.2013	<b>GESEKE, WIEDERAUFBAU UND ERWEITERUNG DES RITTERGUT SCHLOSS STÖRMEDE</b>  Auftraggeber: Bröggelwirth Grundstücksgemeinschaft GbR I, Lippstadt Ansprechpartner: Herr Bröggelwirth, Tel. 02941 / 7426881  Planung: Freiraumplanung Wolf, Garten- und Landschaftsarchitektur, Rietburg Ansprechpartner: Herr Wolf, Tel. 05244 / 5580  Bauleitung: Hoffmann & Stakemeier Ingenieure GmbH, Büren Ansprechpartner: Herr Hoffmann, Tel. 02951 / 9815-0  2.500 m³ Erdbewegung, 1.700 m² Abdichtung einer alten Gräfte mit BENTOMAT, 2.600 m² Betonpflasterflächen, 500 m² Großpflasterflächen aus Naturstein, 750 m² Natursteinplatten „Klössberger“, 150 m Natursteinstufen, 150 m Quaderblöcke als Einfassung der Gräfte, 2.400 m² Pflanzflächen, 7.300 m² Rasenflächen; Sträucher, Rosen, 4.380 St. Stauden und Gräser, 11.500 St. Blumenzwiebeln, Einbau von Pumpen, Wassertechnik, Be- und Entwässerung, Springbrunnentechnik, Holz- und Metallzäune+Tore, Beleuchtung	1.190.000,00 €
02.2013	<b>SOLINGEN CITY 2013 ALTER MARKT</b>  Auftraggeber: Stadt Solingen Technische Betriebe Solingen Ansprechpartner: Herr Pach, Tel. 0212 / 2904810  Planung: Planergruppe Heichel, Bonn, Tel. 0228 / 949316-0  Bauleitung: Technische Betriebe Solingen Ansprechpartner: Herr Pach, Tel. 0212 / 2904810  1.000 m³ Erd- und Tragschichtarbeiten, 2.150 m² Einbau von Vlies zur Flächenstabilisierung, 630 m umfangreiche Erdarbeiten für Versorgungsträger mit Leerrohrverlegung und Kabelverlegung, 1.500 m² Natursteinkleinpflaster Granit 9/11, 280 m² Granitplatten 60/40/12 cm, 780 m² Gehwegplatten 30/30/8 cm, 600 m Abschluss- und Rinnen- Bahnen aus Granitkleinstein 9/11, 15 St. Straßeneinläufe mit Anschlussleitungen, diverse Ausstattungsgegenstände Poller, Fahrradständer, Lampenmasten	640.000,00 €
01.2013	<b>DORTMUND, STADTUMBAU HÖRDE, LIEFERUNG UND MONTAGE VON STADTMOBILIAR</b>  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Magnus, Tel. 0231 / 50-26718  Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt  Rückbau, Lieferung und Einbau von Stadtmobiliar mit Oberflächenwiederherstellung, 50 Sitzbänke, 140 Poller, 86 Abfallbehälter, 56 Fahrradablenkbügel	255.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 19
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
10.2012	<b>DORTMUND, TEK UHLANDSTRAÙE HERSTELLUNG DER AUßENANLAGEN</b>  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Gerling, Tel. 0231 / 5022677  Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund  Baumfällung bis 80 cm Durchmesser, 1.100 m³ Bodenaushub, 1.500 m² Betonpflaster, 950 m Einfassungen 80 m Natursteinquader, 350 m Stabgitterzaun und Gabionen, umfangreiche Spielgeräteausrüstung Besondere Anforderungen der Ausstattungsgegenstände durch U-3-Bereiche und „barrierefrei Plus“-Zertifikat	440.000,00 €
06.2012	<b>HERDECKE, RUHRAUEN, PLANSTRAÙE B UND C</b>  Auftraggeber: Krähling BG Mühlenstraße, Dortmund Ansprechpartner: Herr Scmusz, Tel. 0231 / 3951120  Planung und Bauleitung: Taberg Ingenieure, Lünen Ansprechpartner: Herr Dr. Kockel, Tel. 0231 / 98707314  2.100 m² gestrahlte Bodenplatten 40/20/8 cm, 200 lfm Stahlbetonstützwand mit Gabionkorbsvorsatz 1m hoch, Installation von 20 Mastleuchten, Lieferung und Pflanzung von 41 Hochstamm-Platanen, 2.000 m² offenen Mulden-Entwässerung mit Wasserbausteinen, 1.000 m² 3-schichtige Asphaltdecke, diverse Ausstattungs- gegenstände (Parkbänke, Poller, Fahrradbügel, Abfallerimer), 80 m Betonkanalrohre DN 300 und DN 400, Durchführung der Arbeiten unter engem Zeitplan	970.000,00 €
06.2012	<b>WUPPERTAL, HÜGELSTRAÙE, SCHULHOFERWEITERUNG</b>  Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Gebäudemanagement Ansprechpartner: Herr Hassler, Tel. 0202 / 563-6659  Planung und Bauleitung: Landschaftsarchitekt Knebel, Wuppertal Ansprechpartner: Herr Knebel, Tel. 0202 / 451260  160 lfm Betonblockstufen aus Vorsatzbeton, versetzt im Steilhang mit 12 m Höhendifferenz, 80 lfm Edelstahlhandlauf, 170 lfm Einfriedung aus Stahlmattenzaun 2 m hoch, 240 m² Kunststoffbelag für Mehrzweckfeld, 350 m² Betonrechteckpflaster, Einbau von 30 to Sandsteinfelsen als Sitzsteine, Einbau diverser Sportspielgeräte (Fußballtore, Basketball, Outdoorfitnessgeräte), umfangreiche und abwechslungsreiche Bepflanzung mit Bäumen, Sträuchern, Obstgehölzen etc., Arbeiten in schwierigem Gelände mit enger Baustellenzufahrt	350.000,00 €
03.2012	<b>OBERHAUSEN, ERNEUERUNG RATHAUSVORPLATZ</b>  Auftraggeber: WBO Wirtschaftsbetriebe Oberhausen GmbH  Planung und Bauleitung: WBO Wirtschaftsbetriebe Oberhausen GmbH Ansprechpartner: Herr Bausze, Tel. 0208 / 8578-356  760 m² Betonplatten 50/50/12 cm, 600 m² Betonsteinpflaster in verschiedenen Formaten - 12 cm stark, 400 lfm weiÙe Pflasterbänderung - 12 cm stark, Herstellung eines Kanalanschlusses in 8 m Tiefe, 53 lfm Stahlbetonsitzblöcke in Sichtbeton, diverse Ausstattungsgegenstände und Verkehrsbeschilderung	433.000,00 €
12.2011	<b>HAMBURG, SOPHIENTERRASSEN – BAUFELD 4</b>  Auftraggeber: Frankonia Eurobau Projektentwicklung Ansprechpartner: Herr Scholz, Tel. 040 / 2981345-10  Planung und Bauleitung: WES & Partner, Hamburg Ansprechpartner: Herr Hase, Tel. 040 / 27841-134  2.000 m² Natursteinplatten in gebundener Bauweise mit integriertem V4A – Band, 600 m² Kleinpflaster aus Granit in gebundener Bauweise, 250 m Entwässerungsrinne mit Schlitzaufsatz, 200 m Stahleinfassung, 60 m² Mauerverkleidung aus Natursteinplatten, 1.250 m² Dachbegrünung, Einbau von Rigolen, zwei Brunnenanlagen aus Naturstein, 200 m Heckenpflanzung und diverse Solitärsträucher, Ausstattung mit Pflanzkübeln und Skulpturen	2.600.000,00 €
12.2011	<b>HAGEN, FREILICHTMUSEUM – VERLEGUNG MÄCKINGER BACH</b>  Auftraggeber: LWL – Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW  Planung und Bauleitung: LWL – Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Ansprechpartner: Herr Quebe, Tel. 0251 / 5913266  Verlegung Mäckinger Bach mit Beton-Rohrverlegung bis DN 1200, Teichentschlammung, Bau eines neuen Kiosks, Entwässerungsarbeiten, Teichzuzüsse säubern, Kaminabbruch, Mauerarbeiten, Sanierung einer Wassertreppe, Herstellung von barrierefreien Zugängen, Abbruch von Mauersockeln, Bau zweier Pumpenstationen, Bepflanzung Und Raseneinsaat, Einbau von Ausstattungsgegenständen, Verlegung von Ver- und Entsorgungsleitungen	1.000.000,00 €
12.2011	<b>DORTMUND, VERKEHRLICHE ERSCHLIESSUNG THIER-AREAL</b>  Auftraggeber: Stadt Dortmund  Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund Ansprechpartner: Herr Umschlag, Tel. 0231 / 5024022  Verlegen von 3.600 m² Betonpflaster 40/20/14 cm, 20/20/14 cm und 40/40/14 cm, 11.500 t StraÙenaufbruch Abfahren, herstellen von 5.200 m² Asphaltflächen, Einbauten von 7.000 t Schotter RCL und HKS, 500 m² Natursteinkleinpflaster herstellen, 2.100 m² Betonpflaster verlegen 10/20/8 cm, 700 m 2-reihige Bordsteinrinne Herstellen, 500 m Hochborde versetzen in Graden, 320 m in Radien, 380 m Steinszeugrohr verlegen DN 150 in Tiefen bis 2 m, Errichten von Schachtbauwerken	1.750.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 20
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
12.2011	<b>WOLFSBURG, VW-AUTOSTADT PORSCHE-PAVILLON</b>  Auftraggeber: Autostadt GmbH Ansprechpartner: Herr Donder, Tel. 05361 / 40-2234  Planung und Bauleitung: WES & Partner Landschaftsarchitekten Ansprechpartner: Herr Rose, Tel. 0451 / 3882226  Herstellung von 1.250 m <sup>2</sup> Betonsteinplattenbelag auf einer Tragschicht aus Drainspalt, Installation von 100 m Linearer Wasserkantenbeleuchtung und 11 Unterwasserleuchten, Einbau von 140 m Entwässerungsrinne mit Edelstahlrosten als Kastenrinne. Aufbau einer Brunnenschale als Betonwerkstein 4-teilig mit Einstiegsöffnung. Verlegen von 2.500 m <sup>2</sup> Fertiggras, Baumpflanzung StU bis 90 cm Ausführung aller Arbeiten in Nacharbeit zwischen 23.00 Uhr und 7.00 Uhr	6.664.000,00 €
11.2011	<b>SALZGITTER, TECHNIKERZENTRALE SALZGITTER E.ON AVACON</b>  Auftraggeber: E.ON Avacon Ansprechpartner: Herr Windmeier, Tel. 05351 / 12331599  Planung und Bauleitung: Greenbox Landschaftsarchitekten Ansprechpartner: Herr Tuczek, Tel. 0211 / 344061  Herstellung von 2.300 m <sup>2</sup> Kunststoffbelag als Fallschutzbelag sowie 3.950 m <sup>2</sup> Betonsteinpflaster 80/40/16 cm, 8.300 m <sup>2</sup> Betonsteinpflaster Doppel-T, 10 m stark, liefern von 4.700 m <sup>3</sup> Hartgesteinschotter, 750 m <sup>3</sup> Glasschaumschotter, 816 m <sup>3</sup> Lavaschotter 0/32, 1.450 m <sup>3</sup> Drainschicht 8/16, 1.100 m <sup>3</sup> Dachgartenuntersubstrat und 1.200 m <sup>3</sup> Dachgartenuntersubstrat, verlegen von 6.000 m <sup>2</sup> Fertiggras, versetzen von 370 m Sichtblockstufen mit gestrahlter Oberfläche	3.000.000,00 €
11.2011	<b>WITTEN, CITYBOGEN UND LÜCKENSCHLÜSSE</b>  Auftraggeber: Stadt Witten Ansprechpartner: Herr Kramer, Tel. 02302 / 581-4511  Planung und Bauleitung: wbp Landschaftsarchitekten GmbH Ansprechpartner: Herr Hagemann, Tel. 0234 / 962 99-0  4.000 m <sup>2</sup> Betonpflaster in 12 cm Stärke, ca. 100 m Entwässerungskanal bis 2,50 m Tiefe, 5 x 13 m großes Düsenfeld in gebundener Bauweise mit umlaufender Edelstahlrinne als Sonderanfertigung und unterirdischer Pumpenkammer, 17 Unterflurbaumroste, Betonfertigteile bis 2 m <sup>3</sup> Größe, Einbau diverser Ausstattungsgegenstände;  Ausführung in ARGE mit Fa. Wittfeld GmbH	1.500.000,00 €
10.2011	<b>LÜNEN, FUßGÄNGERZONE LANGE STRAÙE</b>  Auftraggeber: Stadt Lünen, Abteilung Stadtgrün Ansprechpartner: Herr Arendes, Tel. 02306 / 1061678  Planung und Bauleitung: Büro Brosk, Essen, Ansprechpartner: Herr Brosk, Tel. 0201 / 436880  Einbau von 3.200 m <sup>2</sup> Klinkerpflaster im Ellenbogenverband und 430 m <sup>2</sup> im Reihenverband, Bau einer Entwässerungsrinne aus Klinkerpflaster 255 m, Einbau von 785 m <sup>2</sup> Schottertragschicht, 200 m <sup>3</sup> Boden laden und abfahren, 3.500 m <sup>3</sup> Klinkerpflaster aufnehmen und entsorgen, 500 m <sup>2</sup> bituminöse Tragschichten aufnehmen, Verlegung von Entwässerungsleitungen, Pflanzung von Bäumen, Einbau von Ausstattungsgegenständen, 150 m <sup>2</sup> Fallschutzbelag, 180 m <sup>2</sup> Natursteingroßpflaster in gebundener Ausführung	520.000,00 €
10.2011	<b>AHAUS, ERNEUERUNG DER STRAÙE AN DER SYNAGOGE</b>  Auftraggeber: Stadt Ahaus / Privater Auftraggeber  Planung: Stadt Ahaus Ansprechpartner: Herr Levering, Tel. 02561 / 72848  50 m Kanalbau mit Betonrohren DN 400, 600 m <sup>2</sup> Betonpflaster in hochwertiger Ausführung, 100 m <sup>2</sup> Klinkerpflaster aufwendig künstlerisch verlegt, Einbau diverser Ausstattungsgegenstände (Bänke, Geo – Tainer, Baumschutzgitter etc.)	200.000,00 €
10.2011	<b>MALLORCA, PRIVATVILLEN</b>  Auftraggeber: Privater Auftraggeber vertreten durch: Keggenhoff & Partner, Herr Kramer, Tel. 02932 / 902866-22 Planung und Bauleitung: Landschaftsarchitekt Klaus Bücken, Tel. 02934 / 1059  1.100 m <sup>2</sup> Kleinpflaster aus Dietfurter Kalkstein in gebundener Ausführung, 200 m <sup>2</sup> Platten aus kroatischen Kalkstein, Rasen- und Pflanzflächenbewässerungsanlagen, 100 m <sup>2</sup> Holzdeck aus Teak-Holz, 250 lfm Doppelstabgitterzaun, umfangreiche Gehölz- und Staudenpflanzung in Anlehnung an vorherrschendes Klima, Dachbegrünung, Betonbau	1.260.000,00 €
09.2011	<b>KAMEN, UMGESTALTUNG NORDENMAUER</b>  Auftraggeber: Stadt Kamen Ansprechpartner: Frau Harweg, Tel. 02307 / 1482614 Planung und Bauleitung: Büro Hartleif Ansprechpartner: Herr Hartleif, Tel. 02307 / 9109333  Herstellung einer Pflasterdecke in gebundener Ausführung aus Betonpflaster 300/150/120 mm 790 m <sup>2</sup> , Einbau einer Tragschicht aus Drainbeton, 1.200 m <sup>2</sup> Asphaltfläche, Aufbau eines Fahrgastunterstandes, Entwässerungsarbeiten, Einbau von Ausstattungsgegenständen	370.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 21
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
09.2011	<b>RECKLINGHAUSEN, ERNEUERUNG MARKTPLATZ</b>  Auftraggeber: RAG Aktiengesellschaft, Herne Ansprechpartner: Herr Steinert, Te. 02323 / 15 – 2023 arccoon Ingenieurgesellschaft GmbH Ansprechpartner: Herr Grösbrink, Tel. 0209 / 94706 – 12  3.500 m² Porphyrkleinpflaster in gebundener Ausführung mit Bettungs- und Fugenmörtel der Fa. GfK (vdw), Aus- und Einbau diverser Ausstattungsgegenstände (Bänke, Poller, Senkelektrenten etc.), 3.500 m² hydraulisch gebundene Betontragschicht im Ortseinbau	1.000.000,00 €
08.2011	<b>KEMPEN, BAHNHOF KEMPEN SANIERUNG TREPPENANLAGE</b>  Auftraggeber: Arbeitsgemeinschaft Bahnhof Kempen IHT Bochum + Raaf Bauunternehmung Duisburg  Planung und Bauleitung: IHT GmbH Bochum Ansprechpartner: Herr Küppers, Tel. 0234 / 959900  Einbau von 640 m² Betonplatten 30/30/8 cm in gebundener Ausführung, 120 m Entwässerungsrinne, 580 m Blockstufen gerade und linear, 70 m Betonwinkelstufen	150.000,00 €
06.2011	<b>WUPPERTAL, GAUßSTRAßE SANIERUNG GEBÄUDE „K“ AUßENANLAGEN</b>  Auftraggeber: Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Niederlassung Düsseldorf Ansprechpartnerin: Frau Brandes, Tel. 0211 / 6170-7188  Planung und Bauleitung: Büro EGL, Entwicklung und Gestaltung von Landschaft GmbH Ansprechpartner: Herr Genser, Tel. 0211 / 4209508  Gabionenkörbe mit HKS-Schüttung, 150 lfm Absturzsicherung aus Stahl mit Attika-Abdeckung, 1.000 m² Betonpflaster in verschiedenen Formaten, 1.200 m² Füllkieshinterfüllung, 230 m Betonblockstufen, 500 m² Asphalttrag- und -deckschicht	600.000,00 €
05.2011	<b>WOLFSBURG, VW-AUTOSTADT OPTIMIERUNG TOUAREG GELÄNDE PARCOURS</b>  Auftraggeber: Autostadt GmbH Ansprechpartner: Herr Donder, Tel. 05361 / 40-2234  Planung und Bauleitung: WES & Partner Landschaftsarchitekten Ansprechpartner : Herr Hüsing, Tel. 05407 / 3935  Herstellung diverser Geländemodule zur Überfahrt mit PKW (Felsplateau, Kurvenschrägfahrt, Steigungshügel, Kamel höcker, Klettersteig, Baumstammüberfahrt etc.) 7.000 m² Fertigrasenverlegung, Beregnungsanlage für 17.000 m², 120 m² Elektroflächenheizung, 600 m² Fahrbahn aus Beton-Schottergemisch 2/32 mm, Einbau diverser Beleuchtungskörper, 60 lfm Leitplanken, Arbeiten erfolgten im Winter 2010/2011 durchgängig bei Temperaturen bis –20° Celsius	2.600.000,00 €
04.2011	<b>GELDERN, PERSONENUNTERFÜHRUNG BAHNHOF GELDERN</b>  Auftraggeber: Arge Personenunterführung Bahnhof Geldern Ansprechpartner: Herr Schröders, Tel. 02151 / 498216 Planung und Bauleitung: Büro Raumplan, Aachen Ansprechpartner: Herr Wildschütz, Tel. 0241 / 73389  970 m² Betonplatten, 805 m² Betonsteinpflaster radial verlegt, 85 m Winkelstützwand radial und linear gesetzt, Einbau von 580 m Betonwerkstein Abdeckungen, Einbau von 650 m Blockstufen linear und radial in unterschiedlichen Abmessungen, Entwässerungsarbeiten, Einbau von Sonderrinnen	590.000,00 €
04.2011	<b>LEVERKUSEN, NEUBAU MEDILEV – PHYSIO ZENTRUM HERSTELLUNG DER FREIANLAGEN</b>  Auftraggeber: Klinikum Leverkusen Ansprechpartner: Herr Zimmermann, Tel. 0214 / 13-0 Planung und Bauleitung: Sven Peuker, Landschaftsarchitekt, Tel. 02171 / 506017  Herstellung von 120 m Schwergewichtsmauer, 500 m² Betonplatten 30/30/10 cm mit Basaltvorsatz, verlegen von 430 m² Rasengitterplatten, erstellen von 520 m² Schotterrasenflächen, 50 m² Natursteinmauern	300.000,00 €
04.2011	<b>WOLFSBURG, VW-AUTOSTADT BAUMSCHEIBENSANIERUNG LOS 2 KIEFERN IM PARK</b>  Auftraggeber: Autostadt GmbH Ansprechpartner: Frau Chawstek Tel. 05361 / 40-2355 Planung und Bauleitung: WES & Partner Landschaftsarchitekten Ansprechpartner : Herr Tornow, Tel. 030 / 5858 4440  An ca. 25 verschiedenen Standorten im Park insgesamt ca. 800 m² maschinell und wurzelschonend Boden absaugen, 800 m² neuen Boden andecken und Rollrasen verlegen, Überarbeitung und Ergänzung der vorhandenen Bewässerung (ca. 100 Düsen) und Beleuchtung (ca. 30 Bodenstrahler), Arbeiten wurden komplett nachts zwischen 23.00 und 7.00 Uhr ausgeführt.	100.000,00 €
03.2011	<b>BOCHUM, PLATZ DES EUROPÄISCHEN VERSPRECHENS</b>  Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Bochum Ansprechpartner: Herr Spichartz, Tel. 0234 / 910-1633  230 m armenische Blockstufen aus Andesit-Lava in frei geschwungenem Verlauf, 2.300 m² Gussasphalt, 430 m² Betontragschicht für Natursteinamensplatten, 30 m² Boden saugen im Bereich von Baumwurzeln, 500 m dreizeiliger Kontraststreifen aus Granitkleinpflaster gebunden verlegt	1.100.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 22
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
03.2011	<b>WUPPERTAL, GEWERBESCHULSTRASSE KFZ-HALLE</b>  Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Gebäudemanagement, Ansprechpartner: Herr Hassler, Tel. 0202 / 563-6659  Planung und Bauleitung: Neuhoff und Partner, Landschaftsarchitekten und Ingenieure Ansprechpartner: Herr Neuhoff, Tel. 0201 / 8066091  900 m² Asphaltabtrag- und deckschicht, 100 m² Betonabbruch, 500 m² Füllkiesverfüllung, 300 m² Betonpflaster, 200 m Bordsteine, Einbau eines Leichtflüssigkeitsabscheiders, 20 lfm Handläufe aus Stahl, Lichtschachtabdeckungen aus Stahl	210.000,00 €
12.2010	<b>B54, FELSSICHERUNGSMAßNAHMEN „PULVERMÜHLE“, SCHALKSMÜHLE-DAHLEBRÜCK</b>  Auftraggeber sowie Planung und Bauleitung: Strassen NRW Regionalniederlassung Hagen Ansprechpartner: Herr Hans-Peter Wachsmann, Tel. 02331 8002104  temporäre Schutzmaßnahmen auf der B 54 einrichten, Vollsperrung bzw. einspurige Verkehrsführung der B 54 nach RAS, 155 Stk. Bäume Durchmesser bis 75cm fällen, 8m hohe kipgefährdete Felswand zerkleinern 1110m³ Felsen abtragen und entsorgen, 3000 m² Baugelände abräumen,	110.000,00 €
08.2010	<b>SOEST, BAHNHOF, REVITALISIERUNG DER AUßENANLAGEN</b>  Auftraggeber Gesellschaft für Wirtschaftsförderung mbH Soest Ansprechpartner: Herr Göttlicher, Tel. 02921 663500  Planung und Bauleitung: B.S.L. Landschaftsarchitekten und Ingenieure Boyer Schulze, Soest Ansprechpartner: Herr Torsten Tölle, Tel. 02921 4178737  140m Entwässerungsleitungen, Erdarbeiten, Tragschichten herstellen, 1000m² Asphalttragdeckschicht, 500m² Rasenkammersteine, 400m² Asphaltbetondecke, 200m² Betonpflaster, 160 Stk. Heckenpflanzen, 1010 Stk. bodendeckende Rosen,	160.000,00 €
08.2010	<b>DORTMUND, PHÖNIXSEE, LANDSCHAFTSBAUARBEITEN LANDSCHAFTSBAUWERK NORD LOS B 16.2</b>  Auftraggeber Phönixsee Entwicklungsgesellschaft Ansprechpartner: Herr Heinz Hüppe, Tel. 0231 / 2222710  Planung und Bauleitung: Landschaft planen + bauen NRW GmbH Ansprechpartner: Herr Thomas Mielke, Tel. 0231 / 47734944  2.300 m³ Aushub Entwässerung, Schachtbauwerk einschließlich Filterschächte, 450m Kanal aus Betonrohren in DN 300 - 500, 66.000 m Rautenverbau, 15.000 m³ Oberboden anliefern und abdecken, 3.650 m³ Frostschutz bzw. Schottertragschichtmaterial einbauen, 430 m Betoneinfassungen aus Weißbeton-Schwellen, 1.500 m Mulden mit Stein satz, 4.800 m² Asphalt / Gussasphaltdecken herstellen, 108 Stk. Hochstämme bis StU >35cm, 47.000 Stk. Weiden, 10.800 m² Mulchflächen, 43.000 m² Rasenflächen, 6 Treppenkonstruktion bis zu 82m Länge	2.400.000,00 €
07.2010	<b>LEVERKUSEN-OPLADEN, AUßENANLAGEN NEUBAU INSTANDSETZUNGHALLE</b>  Auftraggeber Deutsche Plasser GmbH, München Ansprechpartner: Herr Michael Bittmann, Tel. 089 93008133  Planung und Bauleitung: Landschaftsarchitekt Sven Peuker, Tel. 02171 506017  5,3ha Gesamtfläche, Ansaatarbeiten im Gleisbereich mit Sondermischungen, Brunnenstein einschließlich Wassertechnik liefern und einbauen, 400m² geschliffener Plattenbelag 30x60cm, Cor-Ten-Stahl als Wegeeinfassung (100m) sowie Abdeckung Winkelsteine (42m), 680m² Fertigrasen, Pflanzung von 37 Stk. Solitärgehölzen, Hecken- Bodendecker und Staudenpflanzung, Artenschutzmassnahme an vorhandenen Schutzflächen ausführen	178.000,00 €
07.2010	<b>DORTMUND, PHÖNIXSEE, LANDSCHAFTSBAUARBEITEN LOS B 16.1 STEGBAUARBEITEN</b>  Auftraggeber Phönixsee Entwicklungsgesellschaft Ansprechpartner: Herr Heinz Hüppe, Tel. 0231 / 2222710  Planung und Bauleitung: Landschaft planen + bauen NRW GmbH Ansprechpartner: Herr Thomas Mielke, Tel. 0231 / 47734944  48 Stk. Betonpfähle DU 60cm, Gesamtlänge 270m, 800m³ Erdarbeiten 2 Steganlagen mit 26 bzw. 420m² Größe, Unterzüge, Pfetten und Holzbohlenbelag sowie Stangenzaun aus Lärche 2 Holzbänke, 14 LED-Lichtpunkte	688.000,00 €
06.2010	<b>LÜDENSCHIED, SAUERFELDER STRAßE / WESTSTRASSE</b>  Auftraggeber: Stadt Lüdenscheid Ansprechpartner: Herr Badziura, Tel. 02351 / 171571  Planung und Bauleitung: Stapelmann und Bramey Ansprechpartner: Herr Mlody, Tel. 02355 / 92830  Einbau von zwei Aufzugsanlagen mit allen Nebenleistungen, 11.000 m² Asphaltarbeiten, Abbruch eines Kiosks, Einbau der Straßenbeleuchtung, Bau eines Fußgängertunnels als Straßenunterführung, Einbau von Filigranwänden und 180 m³ Stahlbeton, Gehwegsanierung, Verlegung von Entwässerungsleitungen und Schächten bis DN 250, Neubau einer Gasregelstation, Einbau von diversen Ausstattungsgegenständen, Einbau von taktilen Gehwegplatten für die Barrierefreiheit, 2.000 m Bordsteinanlagen	2.200.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 23
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
06.2010	<b>WETTER, STÄDTEBAULICHE ENTWICKLUNGSMABNAHME INNENSTADT ALT-WETTER</b>  Auftraggeber: DSK Deutsche Steinkohle AG Ansprechpartner: Herr Schürmann, Tel. 0172 / 2721878  Planung und Bauleitung: Stapelmann und Bramey, Architekten und Ingenieure Ansprechpartner: Herr Stich, Tel. 02355 / 92830  Aufbau eines Dammkörpers mit 7.300 m <sup>3</sup> Boden, sonstige Bodenlieferungen und Einbau von 2.500 m <sup>3</sup> , Herstellen von 1.100 m <sup>2</sup> Betonsteinpflasterfläche 30/15/8 cm, 320 m <sup>2</sup> 30/15/12 cm, 280 m <sup>2</sup> Granit Kleinpflaster 420 m <sup>2</sup> Beton-Fahrbahndecke, 1.100 m <sup>2</sup> bituminöse Tragschicht, Einbau einer Böschungssicherung mit DEKOWE Band 1.100 m, Einbau von Entwässerungsrohren bis DN 1000 und Schachtbauwerken	860.000,00 €
06.2010	<b>HERDECKE, LÄRMSCHUTZWALL WITTBRAUCKER STRAÙE</b>  Auftraggeber: Herr Lensing - Wolff Planung und Bauleitung: Ingenieurbüro für Grün- und Landschaftsplanung, Herdecke Ansprechpartner: Frau Grunwald, Tel. 02330 / 890114  1250 m <sup>3</sup> Oberboden abtragen, seitlich lagern, wiederandecken, 4500m <sup>3</sup> Boden lösen, transportieren und als Lärmschutzwall einbauen, 7000m <sup>2</sup> Ansaatflächen vorbereiten, Phacelia- und Rasenansaat, sowie Pflanzarbeiten durchführen, 30to Sandsteinquader liefern und zum Teil als Sitzblöcke einbauen, Rundbank liefern und aufstellen	135.000,00 €
06.2010	<b>BAB A 1 / A 2, KAMENER KREUZ, ANSAATARBEITEN</b>  Auftraggeber sowie Strassen NRW Planung und Bauleitung: Regionalniederlassung Hagen Ansprechpartner: Herr Holger Böse, Tel. 02331 / 8002274  118000 m <sup>2</sup> Vegetationsflächen mähen, Ansaatflächen vorbereiten, 17500m <sup>2</sup> Phacelia- und 9000m <sup>2</sup> Rasenansaat Steine ablesen, Verkehrssicherung nach RAS	53.000,00 €
06.2010	<b>DÜSSELDORF, AUSSENANLAGEN SITZ DES LANDTAGSPRÄSIDENTEN VILLA HORION</b>  Auftraggeber: Landtag NRW, Ansprechpartnerin: Frau Mohr, Tel. 0211 / 884-2090 Planung und Bauleitung: Dipl.-Ing. Georg Penker, Landschaftsarchitekt BDLA Ansprechpartner: Herr Penker, Tel. 02131 / 55010  630 m <sup>2</sup> ungebunden verlegtes Natursteinkleinpflaster in Granit, 150 m <sup>2</sup> Granitwerksteinplatten, 800 m <sup>2</sup> Rollrasenverlegung, 30 lfm Stützmauer aus Sichtbetonwerksteinen, 25 lfm Linienentwässerung mit Gussabdeckung	250.000,00 €
04.2010	<b>SOLINGEN, LOS 1 UND 2, BEBAUUNG RATHAUSPLATZ SOLINGEN ERSCHLIEßUNGSMABNAHMEN</b>  Auftraggeber: SEPA / Real Ansprechpartner: Herr Pack, Stadt Solingen, Tel. 0212 / 2906655 Planung und Bauleitung: Büro Scape, Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Sachse, Tel. 0211 / 30203726  1.750 m <sup>2</sup> Betonpflasterfläche 25/35 cm und 25/45 cm, 12 cm stark, 150 m Bordsteine versetzen, Einbau von 530 m Betonplatten 30/50/12 cm als Läufer, 150 m Blockstufen versetzen Abmessung 250/40/12 cm, Winkelstützmauer aus Betonfertigteilen in geschwungenen Linien, 550 m <sup>2</sup> Fertiggras anlegen, Aufbau von 400 m <sup>2</sup> Dachbegrünung	670.000,00 €
04.2010	<b>RECKLINGHAUSEN, RATHAUSPLATZ</b>  Auftraggeber sowie Stadt Recklinghausen Planung und Bauleitung: Ansprechpartnerin: Frau zur Loye, Tel. 02361 / 50-2817  1.000 m <sup>2</sup> gebunden verlegtes Natursteinkleinpflaster in Porphyrit inkl. Dränbetontragschicht, 1.500 m <sup>2</sup> Klinkerpflaster, Entwässerungseinrichtungen, 100 m <sup>2</sup> Asphaltsteinbau, 6 Dachplatten inkl. Unterflurbaumrost und Substrat, diverse Ausstattungsgegenstände (versenkbare Poller, Bänke, Poller, Unterflurverteiler etc.)	590.000,00 €
11.2009	<b>CASTROP-RAUXEL, ANLAGE THEATERARENA LEONHARDSTRASSE</b>  Auftraggeber sowie Stadtverwaltung Castrop-Rauxel Planung und Bauleitung: Fachbereich Stadtentwicklung Ansprechpartner: Herr Arnold Lange, Tel 02305 / 1062893  1000m <sup>2</sup> Fläche abräumen, Tragschichten herstellen, Vegetationsboden einbauen, Ver- und Entsorgungsleitungen verlegen, radial gebogene Gabionenstelen mit Höhen von 1,50m, 2,00m 2,50m und 3,00m mit jeweils fünf Sichtseiten aus Sandstein herstellen, 50m radial gefertigte Betonfertigteile als Bühnenbrüstungen, radiale Bankauflagen, Pflanzarbeiten	325.000,00 €
10.2009	<b>GELSENKIRCHEN, ZOOM ERLEBNISWELT NEUBAU AUßENANLAGEN ASIEN</b>  Auftraggeber: GEW Gelsenkirchen Ansprechpartner Herr Sprenger Planung und Bauleitung: Planungsgruppe Zoo, Karlsruhe Ansprechpartner: Herr Behn, Tel. 0721 9321030  2500m <sup>3</sup> Bodenbewegungen, Lieferung und Einbau von 200 to Ibbenbürenern Sandstein als Sitzsteine, Schütt- und Einzelsteine, 1600m <sup>2</sup> Schotterrasen herstellen, 2100m <sup>2</sup> wassergebundene Wegegedecken anlegen, 340m <sup>2</sup> Betonpflaster als Feuerwehrzufahrt verlegen, 210m <sup>2</sup> intensive Dachbegrünung (Pflaster und Vegetation), 310m Holz- und Metallzäune errichten, umfang- und artenreiche Gehölz- und Staudenpflanzungen	500.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 24
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
10.2009	<b>WUPPERTAL, PLATZ DER REPUBLIK</b>  Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Wuppertal, Ressort Grünflächen und Forsten Ansprechpartner: Herr Deitermann, Tel 0202 / 563-5074  240 m² Kunststoffrasen, 130 m² Fallschutzbelag, 200 m² Asphalt wd, 700 m² Betonpflaster, 1.400 m² wassergebundene Wegedecke, 2.800 m² Rollrasen, diverse Spielgeräte und Ausstattungsgegenstände	190.000,00 €
10.2009	<b>WUPPERTAL, AUßENANLAGEN SCHULE FLORIAN-GEYER-STRASSE</b>  Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Gebäudemanagement Ansprechpartner: Herr Hassler, Tel. 0202 563 6659  Planung und Bauleitung: Büro Röthig, Landschaftsarchitekt BDLA Ansprechpartner: Herr Störbrock, Tel. 02129 / 959275  800 m² Terraway-Kunststoff-Wegebelag, 600 m Betonsteinbänderung, 600 m² Asphaltbeton 0/8 mm, 200 lfm Zaunanlage 2 m hoch, Bambusbepflanzung, diverse Ausstattungsgegenstände	310.000,00 €
08.2009	<b>MÜNSTER, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG LOHAUSBACH, MÜNSTER-MAURITZ HEGERSKAMP</b>  Auftraggeber Planung und Bauleitung: Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Thomas Wermers, Tel. 0251 / 492 6986  1.230 m³ Boden/Oberbodenarbeiten, 43 m vorh. Betonrohrleitungen DN 500, DN 900 und DN 1200 aufnehmen, 1 St. Fertigteile-Verteiler-Schachtbauwerk, 11 m FBS Betonrohre DN 1600, 335 m Bachlauf räumen, 3.360 m² Böschungen herstellen einschl. Einsaat, 500 St. Gehölzpflanzung	76.000,00 €
07.2009	<b>LÜNEN, TREPPENKASKADE AM NORDUFER DER LIPPE</b>  Auftraggeber: Stadt Lünen Ansprechpartner, Frau Schürmann, Tel. 02306 / 1040  Planung und Bauleitung: Skribbe / Jansen, Münster Ansprechpartner: Herr Witte, Tel. 0251 / 1433516  Bau einer Treppenanlage am Ufer der Lippe aus 155 m Betonblockstufen aus radialen Sonderbauteilen, Einbau von Betonfertigteilen als Auflager der Treppe zum Teil unter der Wasseroberfläche	270.000,00 €
04.2009	<b>GELSENKIRCHEN, HALDE RHEINELBE</b>  Auftraggeber: Regionalverband Ruhr Ansprechpartner: Herr Hennenberg Tel 0201 / 2069 718  Planung und Bauleitung: Dipl. - Ing. Rolf Teschner, Architekt AKNW Ansprechpartner: Herr Teschner, Tel. 02594 / 7347  6.000 m² Rodungsarbeiten, 600 m Lichtraumprofil freilegen, 8.000 m² wassergebundene Wegeflächen überarbeiten mittels Sodenschneider und rotierendem Wegeplanierer, 500 to Dolomitsand 0/8 mm verbaut	135.000,00 €
03.2009	<b>DORTMUND, GRÜANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. - 4. BA</b>  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Lehmann, Tel. 0231 / 5024137  2.000 m³ Erdarbeiten, Entwässerungsarbeiten, 1.000 m² Sportflächen mit wasserdurchlässigem Kunststoffbelag, 180 m² Asphaltfläche für Basketball, Aufstellung von Sportgeräten, Zaunbau, Ansaatarbeiten	190.000,00 €
02.2009	<b>MÜNSTER, A 1 - LANDSCHAFTSBAU-, PFLANZ- UND PFLEGEARBEITEN ZWISCHEN DEN RASTANLAGEN MÜNSTERLAND BIS NÖRDLICH DES AUTOBAHNKREUZES NORD</b>  Auftraggeber Straßen NRW Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen Planung und Bauleitung: Regionalniederlassung Münsterland - Außenstelle Münster Ansprechpartner: Herr Alois Egbert, Tel. 0251 / 1444-753  52.000 m² Vegetationsflächen, 1.000 m³ Oberboden abtragen und andecken, 2.250 m³ Boden lösen, 25.000 St. Gehölzpflanzung, 4.200 m Schutzzaun, 35 m Querdurchlaß mit Betonrohren DN 1200, 165 m Betonrohrleitung DN 300, 900 m³ Bodenarbeiten LSW herstellen, Verkehrssicherung auf der BAB 1 mit Vorbereitung und Wartung	400.000,00 €
11.2008	<b>KÖLN, KÖLNER DOM</b>  Auftraggeber: Dombauverwaltung / Züblin AG Ansprechpartner: Herr Bernd Billecke, Tel. 0221 / 17940311  Ed. Züblin AG, NL Köln Ansprechpartner: Herr Dobritz, Tel. 0221 / 8243252  Natursteinplattenverlegung Eingang „Südturm“ und Plattenangleichung auf dem Roncalli-Platz, Natursteinkleinplasterverlegung im Kölner Dom (Ausgrabungsstätte), VA-Entwässerungsrinne als Sonderanfertigung, Ausführung der Natursteinbeläge in gebundener Bauweise mit Stein-Tec-Mörtel, ca. 500 m²	220.000,00 €



REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 25
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
10.2008	<b>BREMEN-ÜBERSEESTADT, HAFENVORSTADT, HERSTELLUNG EINER PARKANLAGE „AM KAFFEE-QUARTIER“</b>  Auftraggeber: Sondervermögen Überseestadt über Bremer Investitions Gesellschaft mbH, Ansprechpartner: Dr. Ing. Wundes Tel. 0421 / 9600615  Planung: Vogt Landschaftsarchitekten, München, Ansprechpartner: Herr Feinle, Tel. 089 / 24224530  Bauleitung: Atelier Schreckenbergs Planungsgesellschaft, Bremen, Ansprechpartner: Herr Siemers Tel. 0421 / 3691230  Erdarbeiten, 2115m PE-Rohr DN 150 – DN 200, 18 St. Schächte; 360m Rigolen, 4650m <sup>2</sup> Natursteingroßpflaster, 2300 m <sup>2</sup> wassergebundene Wegedecke, 300m <sup>2</sup> Betonplatten, 7050m <sup>2</sup> Rasenfläche, 373 St. Baumpflanzungen STU 16/18 – STU 45/50cm, 940m Bankelemente aus Betonfertigteilen,	2.850.000,00 €
09.2008	<b>HERDECKE – GEWÄSSERGESTALTUNG KIRCHENDER BACH UND SPIELPLATZ ZUM KUCKUCK</b>  Auftraggeber: Stadt Herdecke Stadtwerke Dortmund  Bauleitung: Stadt Herdecke Ansprechpartner: Tiefbauamt - Herr Schliepkorte Tel. 02330 / 611418 Umweltreferat – Herr Grunwald Tel. 02330 / 611460  Gewässeroffenlegung einschließlich Wasserhaltung einschl. Sohldichtung, Sohlensicherung und Uferverbau Verlegung von Ver- und Entsorgungsleitungen, Bau eines Durchlassbauwerkes aus Betonfertigteilen, Einbau einer Stahlbetonschutzmauer als Hochwasserschutz, Einbau von Gabionen und Naturstein- Quadern als Böschungssicherung, Erstellung von wassergebundenen Wegen, Erstellung eines Wendehammers in Asphaltbauweise, Spielplatzfläche einschl. Spielgeräte, Bau von 2 Holzbrücken einschl. Stahlbetonbrückenwiderlager, Ausstattung, Bepflanzung u. Begrünung, Zaunbau	260.000,00 €
07.2008	<b>SPARKASSE HALVER</b>  Auftraggeber: Sparkasse Lüdenscheid Ansprechpartner: Herr Fengler Tel. 02351 / 152 455  Planung: Architekturbüro Pfeiffer, Tel. 02351 / 972959  Erd- und Entwässerungsarbeiten (ca. 3.500 m <sup>3</sup> ), Stützwände bis 3,0 m hoch aus Natursteinstelen (200 m), Natursteinstufenanlagen (300 m), Betonsteinpflasterverlegung (1.400 m <sup>2</sup> ), Vegetationstechnische Arbeiten, Ausstattung, Beleuchtung	600.000,00 €
05.2008	<b>SOLINGEN RATHAUSPLATZ</b>  Auftraggeber: Stadt Solingen (VBS) Ansprechpartner: Herr Pach Tel. 0212 / 2906655  Planung und Bauleitung: Scape Landschaftsarchitekten, Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Heimann (Bauleiter) Herr Sachse, Tel. 0211 / 3020370  Erd- und Entwässerungsarbeiten, Betonsteinpflasterverlegung 2.200 m <sup>2</sup> davon ca. 540 m <sup>2</sup> auf unterbaute Fläche, Pflanzarbeiten, Ausstattung, Stufenanlagen	800.000,00 €
04.2008	<b>ISERLOHN AUSBAU DER FUßGÄNGERZONE UNNAER STRASSE, AUSBAU DER STRASSE „AM BILSTEIN“ UND NEUBAU DER TREPPENANLAGE FRITZ-KÜHN-PLATZ</b>  Auftraggeber: Stadt Iserlohn Ansprechpartner: Herr Goldschmidt, Tel. 02371 / 2172733 Herr Sprung, Tel. 02371 / 2172731 Stadtwerke Iserlohn, Deutsche Telekom und Unitymedia  Planung und Bauleitung: Ing.-Büro Hellmann, Arnsberg Ansprechpartner: Herr Franksmann, Tel. 02932 / 9655-14  3.400 m <sup>2</sup> Pflasterfläche mit hochwertigem Gestaltungspflaster und Natursteinpflaster im Vollausbau Tiefbauarbeiten für Fernwärme, Gas, Wasser u. Versorgungs-Kabel, Straßenentwässerung einschl. aller Anschlüsse und Anschlussleitungen, Straßenbeleuchtung einschl. Fundamentierung und Versorgungsleitungen, 370 m radiale Treppenstufen aus Naturstein, 150 m radiale Sitzblöcke aus Naturstein, Ausstattung, Bepflanzung	1.220.000,00 €
03.2008	<b>MARL UMGESTALTUNG FORUM MARLER STERN, BUSUMFAHRUNG</b>  Auftraggeber: DSK Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Schürmann Tel. 0211 / 560002-0, 0172 / 2721878  Stadt Marl Ansprechpartner: Herr Pesenacker Tel. 02365 / 996140  Planung und Bauleitung: Ing.-Büro Wesselmann + Brune Ansprechpartner: Herr Weißling Tel. 0251 / 2899124  Abbrucharbeiten auf vorhandener Brückenfläche und Betondecke ca. 5.000 m <sup>2</sup> , Wiederherstellung mit Betonpflasterbelägen, Erneuerung der Abdichtung z. T. mit Foamglasdämmung, Asphaltierungsarbeiten, Pflanzarbeiten, Ausstattung, Stufenanlagen	1.600.000,00 €



REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 27
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
09.2006	<b>GELSENKIRCHEN - PLATZ DER ALTEN SYNAGOGUE UND INNENBEREICH</b>  Auftraggeber: Stadt Gelsenkirchen, Tiefbauamt und Jüdische Gemeinde Gelsenkirchen Planung und Bauleitung: Stadt Gelsenkirchen, Tiefbauamt und Architekten Christfreund und Mihsler, Gelsenkirchen  Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 750 m <sup>2</sup> Betonpflaster, 400 m <sup>2</sup> Betonsteinpflaster, 100 m <sup>2</sup> Natursteinpflaster, 80 m <sup>2</sup> Betonplatten auf Dachterrasse, Ausstattung.	170.000,00 €
08.2006	<b>WUPPERTAL - HELENE-STÖCKER-UFER</b>  Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Ressort 103.12 Grünflächen und Forsten Planung und Bauleitung: Davids   Terfrüchte + Partner Architekten, Essen  Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Rodungsarbeiten, Entwässerung, 3.700 m <sup>2</sup> Betonpflaster, diverse Betonfertigteileinbauten, Ausstattung und Beleuchtung, Pflanzarbeiten (150 Gehölze und 7.500 Stauden)	930.000,00 €
07.2006	<b>DORTMUND - BERUFSFÖRDERUNGSWERK, ZUGANGSBEREICH HAUPTTEINGANG</b>  Auftraggeber: Berufsförderungswerk Dortmund Planung und Bauleitung: gaa Goebel Architekten Assoziierte, Münster  Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 1.000 m <sup>2</sup> Betonpflaster Oberboden- und Ansaatarbeiten	140.000,00 €
07.2006	<b>DORTMUND - SÜDLICHE BETENSTRASSE UND BRAUHAUSTRASSE</b>  Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt, Amt 66/1  Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 2.700 m <sup>2</sup> Betonpflaster 16cm stark, 300 m <sup>2</sup> Natursteinpflaster, Ausstattung, 4 Baumroste 2,50 x 2,50 m	950.000,00 €
06.2006	<b>DÜSSELDORF - PLATZGESTALTUNG HEINRICH-KÖNN-STRASSE</b>  Auftraggeber: Stadt Düsseldorf, Amt für Verkehrsmanagement Planung und Bauleitung: N.Fritschi, B.Stahl und G.Baum, Architekten - Stadtplaner, Düsseldorf  Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 170 m Betonblockstufen, 600 m <sup>2</sup> Betonsteinplatten und wassergebundene Wegedecke, 60 m <sup>2</sup> Wasserpflanzfläche mit 7 m hoher Skulptur aus Betonfertigteilen, einschl. Wassertechnik, Schlosserarbeiten aus Cortenstahl, Ausstattung	180.000,00 €
05.2006	<b>REMSCHIED - „TRASSE DER WERKZEUGE“</b>  Auftraggeber: Stadt Remscheid Planung und Bauleitung: Büro Kalhöfer-Korschilgen, Köln  Erdarbeiten, Stützmauern, Ausstattung, Zaunbau, Vegetationstechnik	490.000,00 €
01.2006	<b>BOCHUM - HANGSICHERUNG KASSENBERGER STRASSE</b>  Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Bochum, Tiefbauamt, Abteilung Stadtbahn und konstruktiver Ingenieurbau  <u>ARGE-VERTRAG</u> Stahlbeton- und Stahlbauarbeiten: IHT GmbH & Co. KG, Bochum als ARGE-Partner  Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Rodungsarbeiten, 300 lfm Hangdrainage, 700 m <sup>2</sup> Asphalttrag- und -deckschicht, Nassansaat, 800 m <sup>2</sup> Gabionenwände aus Edelstahlgabionen mit Hartkalksteinfüllung	500.000,00 €
01.2006	<b>DORTMUND - PLATZ VON NETANYA UND NEUBAU DES ABSCHNITTES WESTENHELLWEG IM KREUZUNGSBEREICH HANSASTR.</b>  Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt, Amt 66/5  Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 1.100 m <sup>2</sup> Gussasphalt, 170 m <sup>2</sup> Fallschutzbelag, Ausstattung, Spielgeräte, 8 Solitär-Bäume einschl. Baumroste, 420 m <sup>2</sup> Natursteinpflaster 14cm stark entsprechend Gestaltungsmuster Westenhellweg,	300.000,00 €
12.2005	<b>GELSENKIRCHEN - BAHNHOFSTRASSE</b>  Auftraggeber: Stadt Gelsenkirchen, Tiefbauamt Planung und Bauleitung: w b p Landschaftsarchitekten Ingenieure, Bochum  Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 200 m <sup>2</sup> Betonpflaster, 300 m <sup>2</sup> Natursteinpflaster, Ausstattung, 19 Solitäräume mit Unterflur-Baumrosten	440.000,00 €
12.2005	<b>GELSENKIRCHEN - BAHNHOFVORPLATZ</b>  Auftraggeber: Stadt Gelsenkirchen, Tiefbauamt Planung: w b p Landschaftsarchitekten Ingenieure, Bochum Bauleitung: KONSTA Planungsgesellschaft mbH, Gelsenkirchen  Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 3.300 m <sup>2</sup> Porphy-Natursteinpflaster in Mörtel mit kunstharzgebundener Fugenfüllung, Blinden-Leitorientierung, 140 m Treppenstufenanlage, 60 m <sup>2</sup> Terra-Way-Belag, Ausstattung, 9 Solitäräume mit Unterflur-Verankerung	650.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GmbH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 28
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
12.2005	<b>VELBERT - LANGENBERG, P + R ANLAGE</b>  Auftraggeber: DB – Netz AG, Duisburg Planung und Bauleitung: Büro Spiekermann, Düsseldorf Erd- und Entwässerungsarbeiten, Natursteinklein- und Großpflasterverlegung, Asphaltierungsarbeiten, Ausstattung, vegeta- tionstechnische Arbeiten	900.000,00 €
12.2005	<b>BOCHUM - HUESTRASSE</b>  Auftraggeber: Stadt Bochum – Tiefbauamt Planung und Bauleitung: Stadt Bochum Kanalbau DN 300, Oberflächenenerneuerung, Baumscheiben	580.000,00 €
11.2005	<b>HAGEN - SPARKASSE</b>  Auftraggeber: Stadt Hagen Planung und Bauleitung: Stadt Hagen Gehweg- und Platzgestaltung, Entwässerungsarbeiten, 1.600 m² Granitplattenverlegung, Ausstattung und Beleuchtung	450.000,00 €
08.2005	<b>ARNSBERG - KLOSTER WEDDINGHAUSEN</b>  Auftraggeber: Stadt Arnsberg Planung und Bauleitung: Büro Kalhöfer – Korschildgen, Köln Erd- und Entwässerungsarbeiten, Natursteinpflasterverlegung, Großflächenplattenverlegung, Schlosserarbeiten, Stahlbetonarbeiten, Ausstattung	600.000,00 €
08.2005	<b>SOLINGEN - REMSCHEID, WUPPERTAL – BRÜCKENPARK MÜNGSTEN BAUABSCHNITT 1 U. 4</b>  Auftraggeber: Stadt Remscheid Planung u. Bauleitung: Atelier Loidl, Berlin Abbrucharbeiten, Geländebearbeitung, Ver- u. Entsorgungsleitungen, Ausbau von Wegen und Parkflächen, Pfahlgründungen, Stahlbetonarbeiten für Schwebefähre und Stahlbrücken, Metallbauarbeiten für Stahlbrücke und Stahlsteg, Geländerkonstruktionen, Betongroßflächenplatten, Treppenanlagen, Aussichtsbalkone, Plattformen und Ufermauern aus Betonfertigteilen, Treppenanlage aus Sandstein, Ufersicherung und –verbau aus Grauwackeblocken, Vegetationstechnik, Fertigstellung- und Entwicklungspflege, Beleuchtungsanlagen, allgemeine Einbauten	2.350.000,00 €
08.2005	<b>BOCHUM - INNENSTADT WEST / WESTPARK 2.BA, PARKPLATZ P 3</b>  Auftraggeber: LEG Stadtentwicklung GmbH & Co. KG, Dortmund Planung und Bauleitung: S.K.A.T. Architekten, Köln Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 2.500 m² gerumpeltes Betonpflaster, 50 m lange Ortbetonwand in Sichtbeton, diverse Betonfertigteileinbauten, Stahlbau (Geländer und Mülltonnenstellplätze), Ausstattung und Beleuchtung	700.000,00 €
07.2005	<b>WUPPERTAL - AUSSENANLAGEN DER TFK FERDINAND-LASALLE-STRASSE</b>  Auftraggeber u. Planung: Stadt Wuppertal Bauleitung: Ingenieurbüro Laux, Wuppertal Erdarbeiten, Entwässerung, Ver- u. Entsorgungsleitungen, Böschungssicherung durch Sandsteinblöcke, Pflasterarbeiten, Schlosserarbeiten, Vegetationstechnik u. -pflege	150.000,00 €
07.2005	<b>DINSLAKEN - NEUBAU JOHANNESPLATZ</b>  Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Dinslaken, Tiefbauamt Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 1.700 m² Betonpflaster, 700 m² Klinkerpflaster, Ausstattung, Spiegelgeräte, 16 Baumroste 2,50 x 2,50 m	350.000,00 €
07.2005	<b>WUPPERTAL - ZOOERWEITERUNG 1. BA ERSCHLIESSUNG UND 4. BA AUSSENEINFRIEDUNG</b>  Auftraggeber: Gebäudemanagement der Stadt Wuppertal Planung und Bauleitung: Landschaftsarchitekten Rehwaldt, Dresden und Wuppertal Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 420m Steinzeugrohre DN 200, Erdgasleitungen, Strom- und Fernmeldeleitungen, Leerrohrsystem, Wasserleitungen, 600 m² Asphaltfläche, 500 m Stabgitterzaun 2,50m hoch mit Durchgrabschutzmauer, 700 m Maschendrahtzaun bis 4,50m hoch mit Durchgrabschutzmauer,	580.000,00 €
05.2005	<b>ISERLOHN - AUSSENANLAGEN PESTALOZZISCHULE</b>  Auftraggeber: Stadt Iserlohn Planung und Bauleitung: Landschaft + Siedlung, Recklinghausen Erdarbeiten, Entwässerung, Ver- und Entsorgungsleitungen, Holzbauarbeiten, Einbau von Natursteinblöcken, Pflasterarbeiten, Schlosserarbeiten, Vegetationstechnik u. -pflege	
05.2005	<b>BREMERHAVEN - LLOYDDOCK AM NEUEN HAFEN IN BREMERHAVEN</b>  Auftraggeber: BEAN / BIS Bremerhaven Bremerhavener Entwicklungsgesellschaft Planung und Bauleitung: ARGE Latz + Partner, 85402 Kranzberg und Latz Riehl Partner, Kassel Erdarbeiten, Entwässerung, 3.800 m² Natur-Großsteinpflaster in Reihen, 450 m² Asphaltfläche, 400 m² Ortbetonfläche, 215 m L-Steine, 170 m Klinkerstufen, 3500 m² Fertiggras, Ausstattung einschließlich Beleuchtung, 39 Solitäräume mit Unterflur-Verankerung	1.000.000,00 €

REFERENZLISTE DER <b>BENNING GMBH &amp; Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL</b>		S. 29
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
06.2004	<b>ISERLOHN - TEILAUSBAU DER WASSERSTRASSE, UNNAER STRASSE U. HEILIGE-GEIST-STRASSE</b>  Auftraggeber: Stadt Iserlohn Planung und Bauleitung: Ingenieurbüro Hellmann Erdarbeiten, Entwässerung, Rohrleitungstiefbau für Fernwärme, Gas u. Wasser, Pflasterarbeiten aus Betongestaltungs- pflaster und französischem Granit, Beleuchtungsanlagen und allgemeine Einbauten und Ausstattung	400.000,00 €
04.2004	<b>KÖLN - NEUGESTALTUNG DES BAHNHOFVORPLATZES MIT NEUBAU DER DOMTREPPE</b>  Auftraggeber: Stadt Köln, Amt für Brücken und Stadtbahnbau Planung: Schaller - Theodor, Architekten BDA, Köln Ingenieurbüro Vössing, Köln  Bauleitung: Stadt Köln <u>GENERALUNTERNEHMERVERTRAG</u> Abbrucharbeiten: Jean Harzheim GmbH & Co. KG als Nachunternehmer Rohbauarbeiten / Tragwerksplanung Ed. Züblin AG, NL Köln als Nachunternehmer  <u>DOMTREPPE</u> Abbruch- / Rohbauarbeiten, Tiefengründung, Stahlbetonarbeiten, Abdichtungsarbeiten, Wärmedämmung, Außenwandbekleidungen, ca. 2.500 m Stufenanlage aus Granit, Bodenplatten aus Granit.  <u>BAHNHOFSVORPLATZ</u> Abbruch- u. Rückbauarbeiten, Entwässerungs- u. Versorgungseinrichtungen, Verkehrseinrichtungen, Straßenmöblierung, ca. 9.000 m² Platten- und Pflasterbeläge aus Granitgroßflächenplatten, Linienentwässerung, Elektroarbeiten	5.900.000,00 €
04.2004	<b>BAD SASSENDORF - AUSSENANLAGEN HAUS ROSENAU</b>  Auftraggeber: Saline Bad Sassendorf GmbH Planung und Bauleitung: B.S.L. Boyer - Schulze, Landschaftsarchitekten BDLA / IFLA, Duisburg  Erdarbeiten, Entwässerung, Stufenanlage, Pflasterarbeiten, Schlosserarbeiten, Bruchsteinmauerwerk aus Anröchter Grünsandstein.	170.000,00 €
02.2004	<b>LÜDENSCHIED - RATHAUSUMFELD</b>  Auftraggeber: Stadt Lüdenscheid Planung und Bauleitung: WES + Partner, Landschaftsarchitekten, Hamburg / Oyten  Erdarbeiten, Entwässerung, Tragschichten, Verlegung von ca. 9.000 m² Großflächenplatten aus Granit, Rampen, Treppen, Tribünen, Wassertechnik, Starkstrom, Lichtelemente linear mit LED als Bodeneinbaulichtschienen, Ausstattung.	2.700.000,00 €
01.2004	<b>BAD SASSENDORF - FUSSGÄNGERZONE, III. BA</b>  Auftraggeber: Gemeinde Bad Sassendorf Planung und Bauleitung: B.S.L. Boyer - Schulze, Landschaftsarchitekten BDLA/IFLA, Duisburg  Erdarbeiten, Entwässerung, Bruchsteinmauerwerk aus Anröchter- und Obernkirchener Sandstein, Beton- und Natursteinpflaster, Wassertechnik, Ausstattung und Beleuchtung.	650.000,00 €