

REFERENZLISTE DER ZEITRAUM	BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 1 BAUVOLUMEN CA
03.2023 bis vors. 03.2024	WITTEN, NEUGESTALTUNG KARL-MARX-PLATZ Auftraggeber: Stadt Witten, Annenstraße 11b, 58453 Witten Ansprechpartner: Herr Papenfuß, Tel.: 02302 / 58 145 12 Planung und Bauleitung: Leinfelder Ingenieure, Zur Pumpstation 1, 42781 Haan Ansprechpartner: Herr Droste, Tel.: 02129 / 3753 2837 45 m Betonrohr DN 1500 liefern und verlegen als Stauraumkanal einschl. Einbau von Schächten bis DN 3000, Bodenaustausch, offene Wasserhaltung, umfangreiche innerstädtische Verkehrslenkung mit ca. 15 Verkehrsphasen, Ampelanlagen, Umlenktstreifen, Gelbmarkierung, Nacharbeit etc. Abfuhr von 13.000 to Boden sowie Lieferung von 8.000 to Schüttgütern einschließlich Bodenumlagerung, Beprobungen vor Ort und innerstädtischen Zwischentransporten, Einbau von knapp 2.000 m Kabelschutzrohren für Beleuchtung und Entwässerungsleitungen aus PP-Rohr SN 10 bis DN 200, 5.000 m² Betonsteinpflaster diverser Formate, 8 cm dick in grau, gelb und anthrazit, Einbau von 50 Stk Verkehrsschildern, 22 Stk Betonsteinblöcken 200 x 50x 60 cm in Sichtbetonqualität einbauen, 2.000 m² Asphalt im 3-Schicht-Aufbau Tragschicht, Binder, Decke unter Verkehr einbauen. Abwicklung einer innerstädtischen Großbaustelle unter Verkehr mit diversen Buslinien, einer Bushaltestelle, Fußgängerverkehr einschließlich Schülerverkehr.	3.500.000,00 €
03.2022 bis vors. 03.2024	MÜNSTER, WESTFÄLISCHE WILHELMS- UNIVERSITÄT MÜNSTER LEERROHRVERLEGUNG STADTGEBIET 2022-2024 Auftraggeber: Westfälische-Wilhelms-Universität Münster, ZVI Röntgenstraße 7-13, 48149 Münster Ansprechpartner: Herr Hans, Tel.: 0251 / 833 16 19 Kabelleitungstiefbau im Rahmenvertrag für die WWU. Leerrohrverlegung im Gehweg- und Straßenbereich. 1.600 m² Pflaster aufnehmen und wieder verlegen, 1.900 m Kabelgraben, 5.600 m Leerrohre bis DN160, 45 Kabelzugschächte, 2.500 m Bauzaun zur Verkehrssicherung.	400.000,00 €
02.2022 bis 12.2023	BOTTROP, NEUGESTALTUNG TRAPEZ Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Bottrop, Osterfelder Straße 9b, 46236 Bottrop Ansprechpartner: Herr Pretzsch, Tel.: 02 041 / 70 39 66 Planung: Stadt Bottrop, Osterfelder Straße 9b, 46236 Bottrop Ansprechpartner: Herr Meyer, Tel.: 02 041 / 70 34 30 230 m² Bodenabfuhr, 50 Betonschadstellen Instandsetzung, 65 m² Betonunterlage vorbereiten Neubau von 375 m gusseiserner Rohrleitungen für Tiefgaragenentwässerung aus Rohren und Formstücken einschl. Reinigungsöffnungen, 25 to Schottertragschicht 0/45 mm und 5 to Schottertragschicht 0/22 mm herstellen, Pflasterarbeiten von 2.400 m² aus Betonsteinpflaster basalt-anthrazit und von 580 m² aus Betonsteinpflaster in graphit hell im L-Verband, Spielgeräte montieren wie ein Spieltisch-Mühle oder eine Drei-Turm-Kletteranlage, Ausstattungsgegenstände montieren wie 23 Sitzbänke und 15 Abfalleimer 30 m Zaunarbeiten, PK-Entwässerungssystem einbauen bestehend aus 5.500 m² PK/Pluvial HD Voids zur Zwischenspeicherung und Ableitung des Niederschlagswassers von der Tiefgaragendecke, 36 m³ Zisterne aus Kunststoffkörben, 1 Stk.f automatische Bewässerungsanlage einschl. 900 m Leitungen für Vegetation einbauen, Neuanfertigung von 200 m Treppengeländer und -handläufen, Pflanzen von 1.450 m² Staudenbeeten und 99 St Bäumen.	2.500.000,00 €
03.2022 bis 10.2023	GRONAU, FREIANLAGEN INNENSTADT ENTWICKLUNG 2.BA NEUSTRASSE Auftraggeber: Stadt Gronau, Tiefbauamt, Verkehr und Stadtgrün Grünstiege 64, 48599 Gronau Ansprechpartner: Herr Sierp, Tel.: 02562 / 123 89 Planung und Bauleitung: SAL Landschaftsarchitektur GmbH, Hansaring 25, 48155 Münster Ansprechpartner: Herr Bracht, Tel.: 0251 / 6864 812 Ansprechpartnerin: Frau Wiers, Tel.: 02562 / 99 49 151 Ausbau der innerstädtischen Einkaufszone unter Modernisierung der Versorgungsleitungen und Entwässerungseinrichtungen einschließlich Möblierung und Beleuchtung. 7.850m² Bestandsfläche abräumen, 12.200 to Boden und Bauschutt abfahren, 16 Stück Stahlprofilrohrkonstruktionen als Wurzelbrücke 600x250cm und 3 Stück 250x250cm, 410m Winkelstahlkante 150x120mm als Einfassung, 22 Stk. Abläufe, 120m Schlitzrinne, 3 Schächte, 500m Leitungen DN 110 bis DN 200, 2.660m³ Frostschutzschicht, 2.270m³ Schottertragschicht, 3730m² Bestandsklinker 2.050m² Natursteinplatten bzw. -pflaster im Format von 30/20/10 bis 60/40/16cm 480m² Granitkleinsteinpflaster in Passe, 250m² Mosaikpflaster in gebundener Bauweise, 360m taktile Leitplatten aus Granit, 27 Stk. Lichtstelen, 16 Stk. LED-Lichtlinien, 42 Stk. Fahrradanhänger mit Ladefähigkeit E-Bike, 4 Stk. Spielgeräte, 3 Stk. Drehliegen, 8 Stk. Gronau-Bänke 3 Stk. Skulpturen, 225m Natursteinblöcke bis 200/70/50cm, 200m Natursteinstufen Treppen, 48 Stk. Hochstämme bis StU 30-35cm 126 Stk. Taxus-Hecken, 1715 Stk. Stauden	3.780.000,00 €
11.2022 bis 08.2023	BOCHUM, NEUGESTALTUNG WERNER MARKT Auftraggeber: Stadt Bochum, Hans-Böckler-Straße 19, 44894 Bochum Ansprechpartner: Frau Moseke, Tel: 0234 / 910 29 77 Planung und Bauleitung: Greenbox Landschaftsarchitekten, Grüner Weg 10, 50825 Köln Ansprechpartner: Herr Schraad, Tel.: 0152 / 2854 7213 440 Stk Betonfertigteilen mit Sichtbetonoberfläche (Stufen, Rampenteile; Schwergewichtsmauer) einbauen, Neuanfertigung von 146 m Treppengeländer und -handläufen, 10.000 to Bodenbewegung und -abfuhr, 200 m Entwässerungsleitung DN 150 bis DN 200 in KG 2000 verlegen, 6.000 Stk Stauden und 40 Stk Gehölzen pflanzen, 150 m³ Pflanzsubstrat einbauen, 1.500 m² Betonpflaster 12 cm stark, mit gestrahter Oberfläche, 1.300 m² Natursteinpflaster 9/1er einbauen, 550 m² Asphaltbeton als Pumptrack mit verschiedenen Radien und Höhendifferenzen einbauen, Pflasterarbeiten von 2.400 m² aus Betonsteinpflaster basalt-anthrazit und von 580 m² aus Betonsteinpflaster in graphit hell im L-Verband, 4 Stk Unterfurbauoste, 13 Stk Abfallbehälter, 21 Stk Betonsitzbänke mit Holzauflage, 20 Stk Sitzbänke.	2.200.000,00 €

REFERENZLISTE DER <u>ZEITRAUM</u>	BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 2 <u>BAUVOLUMEN CA</u>
04.2022 bis 07.2023	MÜNSTER, MARTIN-LUTHER-KING SCHULE – AUSSENANLAGEN UND KANALBAU Auftraggeber und Planung: LWL Bau- und Liegenschaftsbetrieb, Warendorfer Str. 24, 48145 Münster Ansprechpartner: Herr Maas-Petermann, Tel.: 0251 / 591 34 64 Bauleitung: NTS Ingenieurgesellschaft mbH, Hansestraße 63, 48165 Münster Ansprechpartner: Herr Brinkhoff, Tel.: 02501 / 2760 27 1.350 m² Rodungsarbeiten, 3.500 m³ Bodenaushub, 650 m Entwässerungskanal bis DN250, 14 Schachtbauwerke bis DN1500, 950 m³ Oberboden sieben und einbauen, 170 m³ Baumsstrat einbauen, 2.100 m³ Schotterfrostschutz- und Tragschichten einbauen, 500 m Aushub für Kabelgräben, 2.150 m Kabel verlegen, 290 m Stahlkanten als Einfassungen, 1.400 m Tiefborde, 690 m Hochborde, 1.550 m Entwässerungsrinnen, 76 Stk. Betonfertigteile als Sitzblöcke, 5.620 m² Betonpflaster, 2.800 m² Asphalttrag- und deckschicht, 1.400 m² Kunststofffallschutzbeläge, 22,50 m Stützwände 4,00m Höhe, 8 Stk. Stahl-Baumscheiben incl. Anfahrerschutz, 6 Stk. Abfallbehälter, 32 Stk. Fahrradbügel, 4 Stk. Unterstände als Stahlkonstruktion bis 72 m² Fläche, 6.000 m² Rasenflächen, 2.200 m² Pflanzflächen, 75 Stk. Hochstämme, 9.500 Stk Bodendecker, 1.200 m Bauzaun.	2.200.000,00 €
06.2021 bis 09.2022	DORTMUND, SPEICHERSTRASSE LOS 1 STRASSENBAU Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt, Königswall 14, 44137 Dortmund Ansprechpartner: Herr Antonius Wiesmann, Tel.: 0231 / 5028720 Planung: Landschaft planen+bauen, Friedhof 4, 44135 Dortmund Ansprechpartner: Herr Hellmut Neidhardt, Tel.: 0231 / 47734947 mit Fichtner Water+Transportation GmbH, Dreilindenstraße 84, 45128 Essen 7 Stk. HEA-Träger für Abfallbehälter herstellen, 4 Stk. Poller sowie 18 Stk. Fahrradständer aus U-Profil einbauen, 3.400m³ Bodenaushub abfahren, 4.000m² Asphalt aufnehmen, 650m³ Bodenstabilisierung, 28, Stk Straßenabläufe setzen, 650m Leitungen DN 200-DB 110 verlegen, 860m³ Grabenaushub bis 3m abfahren, 4.050 to Frostschutzmaterial und 2.100 to Schottertragschicht herstellen, 1.025 m² Naturgroßsteinpflaster verlegen, 300m² Bordsteinpflaster setzen, 270m taktiles Leitsystem verlegen, 215m Hochbordstein setzen, 135m Rundbordstein setzen, 330m ein- bzw zweireihige Betonsteinrinne setzen, 16 Stk. Rohrpfosten bis 4,5m einbauen, 43 Stk. Verkehrszeichen aufstellen, 8 Stk. Sonderschilder aufstellen, 400m Verkehrslenkung gemäß Anordnung durch mehrfaches Drehen der Einbahnstraße.	1.500.000,00 €
06.2021 bis 11.2022	DORTMUND, SPEICHERSTRASSE LOS 2 - FREIANLAGEN Auftraggeber: Stadt Dortmund, Grünflächenamt, untere Brinkstraße 81-89, 44141 Dortmund Ansprechpartner: Frau Susanne Volkwein, Tel.: 0231 / 5026700 Planung und Bauleitung: Landschaft planen+bauen, Friedhof 4, 44135 Dortmund Ansprechpartner: Herr Hellmut Neidhardt, Tel.: 0231 / 47734947 600m Schienen aufnehmen zum Teil Wiedereinbau, Stahlbauwerk als Höhenabfang herstellen, 400m Stahleinfassung setzen, 4.830 m³ Boden abfahren, 1.575m³ Boden/Schlacke DK III abfahren, 6.900m² Bodenplanum herstellen, 2.300m² Grabenverbau setzen, 620m Kanalrohr DN 250 - DN 150 verlegen, 870m³ Grabenaushub bis 3 m Tiefe abfahren, 4.000m² Oberbodenfläche/Ansaat Fläche herstellen, 1.100m³ Pflanzsubstrat einbauen, 84 St. Hochstämme 20-25cm b. 40-45cm pflanzen, 2 Stk. Stahlbetonfundamente für Portal Drehkran herstellen, 120m³ Einzel- bzw. Streifenfundamente herstellen, 28m Stützmauer Baulänge >3m und Höhe > 1,45m herstellen, 78m Sperrelemente/Stufenelemente aufstellen, 1.830m³ Frostschutz- bzw. Schottertragschicht herstellen, 1.285m² Asphaltfläche, überwiegend Gussasphalt herstellen, 1.670m² Gleisaukleidungsplatten verlegen, 1.000m² Betonsteinpflaster verlegen, 250m² Natursteingroßpflaster verlegen, 220m Installation Sicherheitszaun aufstellen, 31 Stk. Absturzsicherung einbauen, 4 Stk. Rettungsringe inkl. Kasten aufstellen.	3.100.000,00 €
09.2022 bis 09.2022	LADBERGEN, EINBAU MULTIFUNKTIONSCOURT Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Gemeinde Ladbergen, Jahnstraße 5, 49549 Ladbergen Ansprechpartner: Herr Lutterbei, Tel.: 05485 / 81 52 Lieferung und Montage eines Multifunktionscourt incl. Fallschutzbelägen. 150 m³ Bodenaushub, 90 m³ Schottertragschichten, 90 m Kantensteine, 460 m² Fallschutzbelag, 1 Stk. Multifunktionscourt, bestehend aus 80m Banden, 180 m² Stabgitterzaun, 180 m² Ballfangnetze, 2 Tore, 4 Minitore, Basketball- und Volleyballrichtung.	145.000,00 €
11.2021 bis 08.2022	OBERHAUSEN, LAGERHALLE AM GASOMETER Auftraggeber: Gasometer Oberhausen GmbH, Essener Str. 3, 46047 Oberhausen Ansprechpartner: Herr Jung, Tel.: 0208 / 85037 37 Planung und Bauleitung: L3 Leser Lietz, Kortumstraße 35, 44787 Bochum Ansprechpartner: Herr Lietz, Tel.: 0234 973 55 20-13 Außenanlagen und Entwässerung herstellen, 220 m³ Bodenaushub, 120 m³ Bodeneinbau, 230m Einfassungen (Kantenstein / Winkelkanten), 180 m³ Schottertragschichten herstellen, 160 m² Betonsteinpflaster verlegen, 150 m² wassergebundene Wegedecke herstellen, 21m RW-Kanal legen, 10m³ Versickerungsrigole einbauen, 500 m² Rasenflächen herstellen, besondere Anforderung an die Dachentwässerung, dass trotz schwieriger Bodenverhältnisse örtliche Versickerung erforderlich.	64.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 3
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
11.2021 bis 06.2022	MÜNSTER, OXFORD FORUM Auftraggeber und Bauleitung: UKM Infrastruktur Management GmbH, Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster Ansprechpartner: Herr Beuting, Herr Triphas, Tel.: 0251 / 8348 729 Planung und Bauleitung: Peter Bastian Architekten BDA, Hafengeweg 24, 48155 Münster Ansprechpartner: Herr Bastian, Tel.: 0251 / 60 9227 10 Herstellung der Außenanlagen des ehem. Offizierkasinos; 1.110m ² Natursteinpflaster aufnehmen und abfahren, 1.600m ³ Boden lösen, laden und wieder einbauen, 500m ³ Leitungsröhren für Rohre und Kabel herstellen, 300m Rohre aus PP verlegen DN 110 - DN 250, 290m Kabelschutzhohr DN 110 verlegen, 1.130m Erdkabel NYY 5x4 verlegen, 14 Stk. Wanddurchführung mit Ringraumdichtung herstellen für Rohre DN 110 - 250, 28 Stk Hofabläufe 24 x 50 cm setzen, 350m Entwässerungsrinne 4-zeilig in geb. Bauweise aus Naturstein-Kleinpflaster setzen, 28m Schlitzrinne setzen, 800m ³ Frostschutzschicht aus HKS 0/45 herstellen, 500m ³ Schottertragsschicht aus HKS 0/45 herstellen, 200m ² geb. Bauweise Natursteinpflaster 6/6/4 cm, 730m ² Parkplatz aus Betonsteinpflaster 24/24/8 cm in grau und Rasensteinen mit Substratfüllung herstellen, 1.600m ² Asphalttragschicht aus AC 22 TS herstellen, 2.500m ² Rollrasenflächen herstellen.	880.000,00 €
08.2021 bis 05.2022	BOCHOLT, FREIZEITANLAGEN AA-SEE - AUSSENANLAGEN Auftraggeber: Stadt Bocholt, Kaiser-Wilhelm-Str. 52-58, 46395 Bocholt Ansprechpartner: Herr Boekhorst, Tel.: 02871 / 953 162 Planung und Bauleitung: Nts Ingenieurgesellschaft mbH, Hansestraße 63, 48165 Münster Ansprechpartner: Herr Kleemann, Tel.: 02501 / 2760-46 1.500 m ² Vegetationsflächen roden, 3.000 m ² befestigte Flächen abbrechen, 1.900 m ³ Bodenaushub, 900 m ³ Bodeneinbau, 1.500 m ³ Tragschichtmaterial einbauen, 420 m RW-Kanal bis DN315, 4 Schachtbauwerke DN1000, 500m Einfassungen aus Klinker und Betonstein, 1.200 m ² Asphaltdecke für Rollsportanlage, 800 m ² Klinkerpflaster, 650 m ² wassergebundene Wegedecke, 670 m ² Kunststoffbeläge, 65 m Betonblockstufen, 27,50 m Winkelstützen bis 4,0 m Höhe, 40 m Ballfangzaun H 4,00m, 2.000 m ² Rasenflächen, 225 m Kabelleerrohr DN110, 1 Stk. Betonskateanlage „Scooterloop“.	910.000,00 €
11.2020 bis 03.2022	SOLINGEN, NEUGESTALTUNG MÜHLENPLATZ Auftraggeber: Immobilien Solingen Projektgesellschaft mbH, Homburger Str. 97, 61117 Bad Vibel Ansprechpartner: Herr. Dr. Stahl, Tel.: 0610 51 23 00 Planung und Bauleitung: Seidensticker Architekten, Grünwalder Str. 29, 42657 Solingen Ansprechpartner: Herr Kammüller, Tel.: 02 12/ 249 49 20 Erneuerung Mühlenplatz in Solingen, Arbeiten auf Tiefgaragendecke. Abbruch vorhandene Platzfläche und Stufenanlage. 1.400 m ² Oberflächenbeläge abgebrochen und abgefahren, 550 m ³ Unterbau abgefahren, 550 m ³ Schottertragschicht liefern und einbauen, 102 m Schwerlastschlitzrinne ellipsenförmig Kl. D incl. Anschluss an die Dachentwässerung gesetzt, 14 m ³ Stahlbetonfundamente und -stützwände hergestellt, 1.400 m ² Pflasterflächen in 14 cm Stärke verlegen, 250 m ² Natursteinplatten als Wand- und Stufenbelag gebunden verlegen, 85 m ³ Pflanzgrube nach FLL hergestellt mit 5 Stk. Baumscheibenrosten.	420.000,00 €
08.2021 bis 11.2021	DORTMUNDER, RAHMER WALD Auftraggeber: Stadt Dortmund, Unter Brinkstraße 81-83, 44122 Dortmund Ansprechpartner: Herr May, Tel.: 023 78/ 50 24 117 Planung und Bauleitung: Bimberg Landschaftsarchitekten, Lenninghauser Weg 1, 58640 Iserlohn Ansprechpartner: Frau Hassenteufel, Tel. 02 378/ 22 10 497 m ³ Bodenabfuhr im 3-Achser, 25 m Betonaukantung als wasserführende Bahn herstellen, 42 m Stabgitterzaun H 1,20 m einbauen, 9 Stk. Pass- und Endstücke einbauen, 1 Stk. Stabgitterzaunor 1-flg aufbauen, 1 Stk. Pendeltor und 2 Stk. Stabgitterzaunor 2-flg, liefern und einbauen; 1.775 m ² Rasensaat RSM 2,3, 175 m ² Schotterrasen RSM 5, 1, 3.750 m ² Ansaat neuer artenreicher Wiesenflächen, 3.970 m ² Wiesensaat Persebeck, diverse Pflanzarbeiten: 94 Stk. Solitäräume, 867 Stk. Solitärsträucher, 91 Stk. Heister und 15 Stk. Kletterpflanzen, 1.460 m ² wassergebundene Wegefläche und 90 m ² Stabilizer in Bereich Böschungen herstellen, 600 m ³ Schottertragschicht aus HKS 0/32 liefern und einbauen, 50 m Asphalt-aukantung als wasserführende Bahn herstellen, 17 Stk. diverse Betonblockstufen und 26,50 m diverse Winkelstützen liefern und einbauen, 30 m ² Pflasterbelag herstellen, 60 m ² Rasenfugenpflaster einbauen, 74 m Tiefbord 8/30/100 cm einbauen, 46 m Tiefbord 8/40/100 einbauen, 55 m Läuferzeile aus Grauwacke Großpflaster 14/16 cm einbauen, 1 Stk. Absperrpfosten herausnehmbar mit roten Signalringen einbauen, 1 Stk Verkehrsschild 'Grünanlage' und 1 Stk Spielplatzschild liefern und einbauen.	305.000,00 €
08.2021 bis 11.2021	WUPPERTAL, NEUBAU KINDERTAGESSTÄTTE BROMBERGER STRASSE Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Gebäudemanagement Müngstener Straße 10, 42285 Wuppertal Ansprechpartner: Herr Korpys, Tel.: 0202/ 5635 437 Planung und Bauleitung: Büro Boschloss, Laupendahler Höhe 122, 45219 Essen Ansprechpartner: Herr Boschloss, Tel.: 02054 / 875 630 9 Herstellung Außenanlage des Neubaus KiTa Bromberger Straße: 600 to vorhandenen Tennenbelag aufnehmen und entsorgen, 500 to Boden Z2 lösen und abfahren, 800 to Frostschutzschicht aus HKS 0/45 herstellen, 500 to Schottertragschicht aus HKS 0/45 herstellen, 385 m ² Asphalttrag- und -deckschicht herstellen, 170 m vierzeilige Pflasterstreifen als Einfassung aus Pflaster 10/10/10 cm, anthrazit herstellen, 720 m ² Pflastersteine im Mehrsteinsystem aus vier Formaten 49,6x15,6 cm bis 37,1x11,1 cm verlegen, 255 m ² Drainbetontragschicht für Sandspielflächen und Füllung mit Fallschutzsand Dicke 40 cm herstellen, 100 m ² Fallschutzfläche aus EPDM-Belag mit diversen Gefälleänderungen innerhalb der Fläche herstellen, 172 m Betonfertigteile aus Sichtbeton mit unterschiedlichen Ausbildungen der Fasen mit den Formaten L/B/H 2,00 x 0,40 x 0,25 m bis 0,80 m Höhe, Radiale Teile davon ca. 63 m einbauen, 6 Stk unterschiedliche Spielgeräte liefern und einbauen. Davon zwei Hängematten, großes Spielgerät, zwei Sonnensegel (je 16 m ² Fläche), Spielhäuschen, Geräteschuppen, sowie eine Wasserzapfstelle inkl. Wasseranschlüsse und Abläufe.	443.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 4
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
03.2021 bis 11.2021	<p>HAVIXBECK, BURG HÜLSHOFF LYRIKWEG</p> <p>Auftraggeber: Burg Hülshoff, Karlstraße 6, 48147 Münster Ansprechpartner: Frau Heiß, Tel.: 0251 591 63 94</p> <p>Planung und Bauleitung: Bimberg Landschaftsarchitekten, Lenninghauser Weg 1, 58640 Iselohn Ansprechpartner: Frau Janßen, Tel.: 02378/ 22 10</p> <p>1.200 m³ Boden aus- und wiedereinbauen, 6 Stk. Betonelemente L/B/T 550/80/30 cm und 30/30/60 cm bodenbündig auf hergestelltem Schotterbett einbauen, 2.150 m² Ansaat neuer artenreicher Wiesenflächen, 7.020 m² Ansaat einjähriger Sonnenblumen/Maisflächen, 9.100 m² Vegetationsfläche durch kreuzweises Fräsen lockern, 3.795 m² Wanderweg in wassergebundener Decke auf bisherigem Ackerland mit einigen Plätzen und Informationsstationen, 7 m² Stabilizer (4% Gefälle) herstellen, 990 m³ Schottertragschicht aus HKS 0/32 liefern und einbauen, 63 m Tiefbord und 6 m Läuferzeile aus Großpflaster einfassen, 3 Stk. Fahrradanhänger L/H 85/110 cm einbauen, 1 Stk. Sitzpodest (Holz) einbauen, 4 Stk. Bank mit Teillehne und Armlehne (Holzauflege) einbauen, 2 Stk. Hockerbank mit Holzauflege aufbauen.</p>	198.000,00 €
03.2021 bis 11.2021	<p>ALTENBERGE, NEUGESTALTUNG TREPPENANLAGE BORGHORSTERSTRASSE</p> <p>Auftraggeber: Gemeinde Altenberge, Kirchstraße 25, 48341 Altenberge Ansprechpartner: Herr Mücke, Tel.: 02505 / 82 47</p> <p>Planung: Scape Landschaftsarchitekten, Friedrichstraße 115a, 40217 Düsseldorf Tel.: 0211 / 3020 370</p> <p>Bauleitung: Pbh-Planungsbüro Hahm, Am tie 1, 49086 Osnabrück Ansprechpartner: Herr Bringemeier, Tel.: 0251 962 899 12</p> <p>110 m³ Boden abfahren, 11 m³ Schottertragschicht 0/32 herstellen, 16 m³ Schottertragschicht 0/45 und 17 m³ Frostschuttschicht 0/45 liefern und einbauen, 61 Stk. diversen Winkelstützen und 67 Stk. Blockstufen einbauen, 45 m Abwasserkanal DN 200 und 15 m Entwässerungsrinne NW 150 mm einbauen, 200 m Kabelschutzrohren DN 50 und von 245 m Erdkabel für Strom einbauen, 11,50 m Geländer mit Handlauf für Treppe inkl. integrierten LED-Leisten einbauen, 350 Stk. Fagus sylvatica Heckenpflanze 2 x v. Co 125-150 liefern und pflanzen, 70 m² Pflasterdecke aus Klinker 220/52/71 mm im Fischgrätenverband herstellen.</p>	122.000,00 €
05.2021 bis 10.2021	<p>DORTMUND, FREIZEIT – UND SPORTPARK HOMBRUCH</p> <p>Auftraggeber: Stadt Dortmund, Jugendamt, Märkische Straße 24-26, 44141 Dortmund Ansprechpartner: Herr Binder, Tel. 0231 / 50 24 502</p> <p>Planung und Bauleitung: Maier Landschaftsarchitekten, Rösrather Str. 769, 51107 Köln Ansprechpartner: Herr Fuchs, Tel. 0221/ 13 95 906</p> <p>2.300 m³ Boden ausbauen und einbauen, 300 m³ Boden Z1.2 abfahren und entsorgen, 350 m³ Boden Z2-DK0 abfahren und entsorgen, 10.000 m² Grasnarbe abräumen und abfahren, 5.000 to Füllkies liefern und einbauen, 190 m Stützwand aus Stützwinkeln herstellen (H=105 cm, H=80 cm und H=55 cm), 1 Stk. Edelstahl Ablaufdrossel liefern und montieren, 130 m Entwässerungsleitungen herstellen für DN 100 und DN 150, 40 m Entwässerungsleitung herstellen für DN 800 (Stahlbetonrohr, Tiefe bis 3,5 m), 400 m Kabelgraben herstellen sowie Kabelleerrohr liefern und verlegen, 13 Stk. Kabelzugschacht mit diversen Einführungen liefern und einbauen, 2.570 m² Grundplanum für Sportanlagen herstellen.</p>	400.000,00 €
12.2020 bis 10.2021	<p>DORTMUND, STADTERNEUERUNG ORTSKERN MENGEDE 4.BA</p> <p>Auftraggeber: Stadt Dortmund, Vergabe- und Beschaffungszentrum Viktoriastraße 15, 44135 Dortmund Ansprechpartner: Herr Wilky, Tel. 0231 50 24 0 24</p> <p>Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt Königswall 14, 44122 Dortmund Ansprechpartner: Herr Wilky, Tel. 0231 50 24 024</p> <p>Erneuerung des Ortskernes in Dortmund Mengede: 1 Stk Umleitung bis 5 km mit Leitbaken, Absperrschranken, Hinweistafeln und diverser Verkehrszeichen 7.500 to Betonaufbruch, Asphaltaufbruch und Z2-Boden abfahren und entsorgen, 1.000 m Kabelschutzrohre für LSA und Beleuchtung einbauen, 17 Stk Straßeneinläufe einschließlich Anbindung an vorhandene Kanalisation bis 3 Meter Tiefe einbauen, 13 neue Verkehrsschilder einbauen, 11 Baumquartiere mit Pflanzsubstrat und Gussbaumscheiben einbauen, 2.500 m² Betonpflaster mit hochwertiger Optik, gestrahlt, Format bis 40/60/12 cm einbauen, 150 m² Mosaikpflaster aus Granit in gebundener Bauweise verlegen, 1.250 m² dreischichtiger Asphalteinbau Tragschicht / Binder / Deckschicht einbauen, 500 m² Gussasphalt MA 8 S, 3,5 cm dick einbauen, 110 Stk Poller, farblich beschichtet, feststehen und herausnehmbar einbauen.</p>	1.200.000,00 €
05.2021 bis 08.2021	<p>MÜNSTER, NEUBAU KUNSTRASENPLATZ DJK NIENBERGE</p> <p>Planung, Bauleitung und Planung: Stadt Münster, Sportamt Friedrich-Ebert-Straße 110, 48153 Münster Ansprechpartner: Herr Kohler, Tel. 0251 49 25 226</p> <p>7.000 m² Kunstrasenplatz als Renovierung eines vorhandenen Ascheplatzes einschließlich einer 3,5 cm starken Elastiktragschicht herstellen, 2.000 to alter Tennendeckschicht und Lavatragsschicht abfahren, 2.000 to Schottertragschicht 0/22 mm einbauen, Einbau einer Drainage mit 1.700 m Drainage einbauen, 1 Stk Beregnungsanlage für die Platzfläche einbauen, 350 m Zaunanlage, bestehend aus Ballfangzaun und Rohrbarriere einbauen, Blitzschutzanlage für die gesamte Platzfläche einbauen, 4 Stk Fußballtoren und Ausstattung wie vier Eckfahnen und einem Rasenpflegegerät aufbauen, 800 m² Oberbodenandeckung mit Rasenfeinplanum herstellen, 800 m² Ansaat und Düngung 500 m² Pflasterfläche aus Betonrechteckpflaster 10/20/8 cm herstellen.</p>	580.000,00 €

REFERENZLISTE DER	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 5
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA

03.2020 bis 07.2021	<p>WUPPERTAL, NEUGESTALTUNG VON-DER-HEYEDT-PLATZ UND HERZOGSTRASSE LOS 1-6</p> <p>Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Johannes-Rau-Platz 1, 42275 Wuppertal Ansprechpartner: Herr Pahl, Tel.: 0202 / 56 35 193</p> <p>Planung: TGP Trüper Gondesen Partner mbH An der Untertrave 17, 23552 Lübeck Ansprechpartner: Herr Saminé, Tel.: 04 51/ 798 821 12</p> <p>Bauleitung: BLA Landschaftsarchitekten, Laupendahler Höhe 122, 45219 Essen Ansprechpartner: Herr Boschloss, Tel. 02054/ 1257 431</p> <p>6.500 to Boden-Bauschuttgemisch LAGA Z 1.2 abfahren, 400 m³ Pflanzsubstrat für 14 Baumquartiere herstellen, 320 lfm Schwerlast-Entwässerungsrinne, 30 cm breit, mit taktiler Abdeckung aus Guss einbauen, 1.000 to wasserdurchlässige Asphalttragschicht herstellen, 4.000 m² hochwertiges Betonpflaster in gestrahlter und geschliffener Optik in vier verschiedenen Formaten bis 60/40/14 cm verlegen, 150 m² Grauwacke-Mosaikpflaster in gebundener Bauweise verlegen, 14 Stk Sophora japonica 50-60 cm Stammumfang liefern und pflanzen, 11 Mastleuchten bis 7 m Lichtpunkthöhe mit Zusatzbeleuchtung liefern und einbauen, 1 Stk Wasserspiel mit Pumpenkammer und 12 Bodendüsen liefern und einbauen.</p>	2.600.000,00€
09.2020 bis 06.2021	<p>DRENSTEINFURT, UMGESTALTUNG KIRCHPLATZ ST. REGINA</p> <p>Auftraggeber: Stadt Drensteinfurt, Landsbergplatz 7, 48317 Drensteinfurt Ansprechpartner: Herr Herding, Tel 02508 99 51 206</p> <p>Planung und Bauleitung: Büro Gnegel GmbH, Osttor 43, 48324 Sendenhorst Ansprechpartner: Herr Schröder-Koppenstein, Tel.: 02526 10 272</p> <p>Herstellung eines Wasserspiels mit ca. 10 m² Wasserfläche einschließlich Pumpenkammer, mittels eines Autokrans unter Verkehr versetzt, 370 m² neues und vorhandenes Granitkleinsteinpflaster teils gebunden, teils ungebunden versetzt.</p>	194.000,00 €
09.2020 bis 06.2021	<p>BOCHOLT, TIEFBAU UND GRÜNDUNGSARBEITEN</p> <p>Auftraggeber: Sparkasse Bocholt, Markt 8, 46399 Bocholt Ansprechpartner: Herr Karl-Heinz Bollmann, Tel. 02 871 971 000</p> <p>Planung und Bauleitung: SAL Landschaftsarchitektur GmbH, Hansaring 25, 48155 Münster Ansprechpartner: Herrn Stephan Bracht, Tel. 0251 686 48 12</p> <p>Durchführung der Tiefbau- und Gründungsarbeiten der Bereiche Aa-Reiling und Aa-Steg im Zusammenhang der Neuerrichtung der Außenanlagen der Neubauten der Stadtparkasse Bocholt in der Innenstadt von Bocholt an der Bocholter Aa. 630m³ Bodenaushub aufnehmen und entsorgen, 80m Leerrohrleitungen zwischen der Stufenbeleuchtung und dem Verteiler, 60m³ Glasschaumschotter, 155m³ Kalksteinschotter, 80m³ Ortbeton-/ -balken, -fundamente, -bodenplatte, 10to Betonstahl, 4 Stk. Balken bis 4,80m lang und 2to schwer, 10 Stk. Platten (z.T. radial) Größe bis 620x370cm und bis 13,6 to schwer, 3 Stk. Sitz- und Stufenblöcke bis 750cm lang und 8,5to schwer, 3 Stk. Brüstungsblöcke bis 450cm lang und einer Schürze von bis zu 212cm mit einem Gewicht bis zu 8to, 9 Stk. Beton-Großbohrpfähle Durchmesser 70cm mit einer Tiefe von bis zu 16m bohren, 3to Bewehrung einbringen und betonieren, 45m³ Wasserbausteine entlang der Bocholter Aa im Bereich Neuerrichtung Aa-Steg</p>	475.000,00 €
09.2020 bis 06.2021	<p>BOCHOLT, UMGESTALTUNG NEUTORPLATZ</p> <p>Auftraggeber: Sparkasse Bocholt, Markt 8, 46399 Bocholt Ansprechpartner: Herr Karl-Heinz Bollmann, Tel. 02 871 971 000</p> <p>Planung und Bauleitung: SAL Landschaftsarchitektur GmbH, Hansaring 25, 48155 Münster Ansprechpartner: Herrn Stephan Bracht, Tel. 0251 686 48 12</p> <p>Erstellung der Außenanlagen der beiden Neubauten der Stadtparkasse Bocholt in der Innenstadt von Bocholt an der Bocholter Aa. 2.850 m² Bestandsfläche abräumen, 2.000 to Boden und Bauschutt abfahren, 300 m Fassadenrinne, 110 m Schlitzrinne setzen, 6 Stk Schächte setzen, 210 m Leitungen DN 110 bis DN 300 verlegen, 700m Kabelgraben ausheben, 1.200 m Erdkabel von 5x1,5mm² bis 5x50mm² verlegen, 17 Stk. Hochstämme bis StU 25-30cm pflanzen, 9 Stk. Dachplatanen StU 25-30cm pflanzen, 50 Taxus-Solitär, 515 Stk. Stauden pflanzen, 65m² bewehrte Ortbetonplatte als Laderampe aus Stahlbeton verlegen, 30 m³ Ortbetonfundamente gießen, 1.230m² Dachflächenaufbau mit Lava 8/16 einbauen, 1.100m³ Schottertragschicht einbauen, 150 m² wassergebundene Decke herstellen, 230 m² Asphaltfläche und anschließende Oberflächenbehandlung (gelb-grau) mit Reaktionsharz herstellen, 2.680m² Belgische Grauwacke Großpflaster pflastern, 550 m² Porphyrgroß- / Kleinpflaster in gebundener Bauweise pflastern, 185 m taktile Leitplatten aus Belgischer Grauwacke verlegen, 4 Stk. Lichtstelen aufstellen, 72 Stk. LED-Lichtlinien einbauen, 50 Stk. Fahrradanhänger einbauen, 3 Stk. Spielgeräte aufstellen.</p>	2.795.000,00 €
12.2018 bis 06.2021	<p>BOCHUM, BAUMPFLANZUNGEN IN VIER STADTBEZIRKEN</p> <p>Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Bochum, Hans-Böckler-Str. 19, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Kamplade, Tel. 01 71/ 86 06 98 6</p> <p>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 (Unterfurverankerungen) mit 1.000 to Baumschutt verfüllt werden. 800 m³ Aushub wird auf verschiedenen Lagerplätzen gelagert und anschließend gesammelt abgefahren und entsorgt.</p>	800.000,00 €
09.2020 bis 01.2021	<p>HAGEN, AMPHIBIENSCHUTZ HELFER STRASSE</p> <p>Auftraggeber und Bauleitung: Wirtschaftsbetriebe Hagen WBH, Eilper Straße 132-136, 58091 Hagen</p> <p>Planung: Wirtschaftsbetriebe Hagen WBH, Eilper Straße 132-136, 58091 Hagen Ansprechpartner: Herr Michael Kaiser, Tel.: 02331 36 77 193</p> <p>Erneuerung des Durchlasses für den Buschbach unter der Helfer Straße wurde ein Teil der Maßnahmen als Querungshilfe für Amphibien in Hagen-Boele:360 m³ Boden für Leitungsgräben ausheben, 585 to Bodenabfuhr, 430 to Schotter- und Frostschuttschicht einbauen, 200m² Grabenverbau setzen, 27 m Stahlbeton-Rahmenprofil mit einer lichten Öffnung 1750 mm x2000 mm setzen, 245 m Amphibienleitleitungen Beton verbauen, 45 m Amphibienleitleitungen setzen, 11 m Metall Kleintierstunnel setzen, 8 m StU 20-25 setzen, 600 m² Oberflächen andecken, 60m³ Asphaltmörtel und Gerestein, 150 to Wasser Beton einbauen, Mitglieder:</p>	220.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 6
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
10.2019 bis 12.2020	MENDEN, GRÜNER WEG 3.BA Auftraggeber: Stadt Menden, Neumarkt 5, 58688 Menden Ansprechpartner: Herr Grade, Tel. 023 73/ 90 31 55 3 Planung und Bauleitung: B.S.L Landschaftsarchitekten, Nöttemstraße 19, 59494 Soest Ansprechpartner: Herr Tölle, Tel. 02 921/ 15 0 32 Umgestaltung Hönnepromenade und Bushaltestelle Walramstraße: 900 m² Oberflächen aufnehmen, 600m Kabelgräben ausheben, 50 m Mauern aus L-Steine, 20cm stark setzen, 120 m Natursteinquader als Hangbefestigung setzen, 1.250 m² Schottertragschichten einbauen, 200 m² Asphalttragschicht und Deckschicht einbauen, 200m Bordsteine setzen, 1.300 m² Betonpflaster 10cm Stärke verlegen, 21 Sitzbänke aufstellen, 2 Bushaltestellenwarthehalten aufstellen, 55m Stahlgeländer setzen, 3.000 m² Rasenflächen herstellen.	550.000,00 €
01.2018 bis 12.2020	WUPPERTAL, AUSSENANLAGEN WILHELM- DÖRPFELD GYMNASIUM 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 Doppelstabgitterzaun 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 St. 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 €
04.2020 bis 12.2020	RHEINE, KETTLERUFER – HOHE LUCHT Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Rheine, Klosterstraße 14, 48143 Rheine Ansprechpartner: Herr Timmermann, Tel.: 05971 93 95 35 Planung: FSWLA Landschaftsarchitektur GmbH, Bergische Landstraße 606, 40629 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Andreas Hoster, Tel. 0221 29 10 626 Neugestaltung des Kettlerufers durch Verbreiterung des Geh- und Fahrbereiches entlang der Ems im Bereich ab Ludgerusbrücke bis Nepomukbrücke: 2.000 m² Betonsteinpflaster erneuern, 300 m² Abbruch von Betonstahlwänden, 2.500 m² Boden ausheben, 300 m² Stahlbetonwände herstellen, 300 m² Natursteinverkleidung mauern, 270 m Blockstufen als Treppenanlage herstellen, 70 m Trägerbohlenwände mit einer Länge von 9,00 m aufstellen, 200 m Alugeländer aufstellen.	1.925.000,00 €
03.2018 bis 12.2020	BAD SASSENDORF, NEUBAU AUSSENANLAGEN SAUNA-LANDSCHAFT UND THERMALBAD Auftraggeber: Thermalbad Bad Sassendorf GmbH, Gartenstraße 26, 59505 Bad Sassendorf Ansprechpartner: Herr Peter Vogelhof, Tel. 02921 32 14 10 Planung und Bauleitung: Herr Sven Peuker, Großhamborg 2, 51399 Burscheid Kontakt: 021 74 / 89 23 340 Email: landschaft.peuker@t-online.de Komplette Neuerrichtung der Außenanlage um das Thermalbad: 60 m Edelstahl-Unterkonstruktion und -Abdeckung für Sichtschutzzaun herstellen, 2 Stk Toranlagen aufstellen, 655 m³ Bodenbewegung mit Zwischenlagerung im Kurpark, 11 Stk Betonschächte einbauen, 325 m Kunststoffrohrleitung verlegen, 185 m Entwässerungsrinne verlegen, 475 m Leitungsrinne davon 120 m Flüssigboden im Leistungsbereich verfüllen, 15 Stk Waldkiefer bis SU 110-120 cm pflanzen, Kirschen H 600-700 sowie Sträucher und Stauden pflanzen, 35 m² Betonpfeiler mit Muschelkalk- Auswaschung, 260 m² Ziegelmauerwerk bis 220 cm x 60 cm, 10 Stk L-Betonfertigteile (220 cm hoch; 60 cm breit) als Tragkonstruktion der Außendusche aufstellen, 55 m L- Betonfertigteile (80 und 105 cm) als Abgrenzung zum Gradierwerk aufstellen, 2.300 m² Schottertragschicht herstellen, 280 m² Schotterrasen herstellen, 700 m² Polygonalplatten mit Rasenfuge einbauen, 285 m² Asphalt Deckschicht herstellen, 860 m² Keramikplatten in gebundener Bauweise verlegen, 810 m² Betonsteinpflaster 15/30 cm verlegen, 400 m Edelstahl-Einfassungsschiene einbauen, 360 m Einfassung verzinktem Bandstahl, 3 Stk Fahnenmaste bis 9 m Höhe aufstellen, 3 Stk Abfallbehälter aufstellen, 125 m Doppelstabgitterzaun 1,63 m hoch aufbauen, 1 Stk elektrische Toranlage aufbauen.	2.000.000,00 €
09.2018 bis 11.2020	DORSTEN, WIR MACHEN MITTE, A1, FUNKTIONALE UND STÄDTEBAULICHE UMGESTALTUNG DER FUßGÄNGERZONE 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 -kleinstpflaster 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 €

REFERENZLISTE DER BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 7
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA
11.2019 bis 09.2020	<p>SENDEN, PLATZ AM DORTMUND-EMS-KANAL</p> <p>Auftraggeber: Gemeinde Senden, Münster Straße 30, 48308 Senden Ansprechpartner: Herr Thies, Tel.: 02597 / 699 308</p> <p>Planung: Lad+Landschaftsarchitektur Diekmann, Seestr 12, 30171 Hannover Ansprechpartner: Herr Diekmann, Tel. 0511 283 70 0</p> <p>Bauleitung: lbak Ingenieure, Dornekamp 6, 48308 Senden Ansprechpartner: Herr Althoff, Tel. 02 897/ 5537</p> <p>Erstellung Promenade und Stadtplatz am Dortmund-Ems-Kanal. 4.200 to Bodenabfuhr, 2.500 to Frostschutz- und Schottertragschichten, 650 m² Klinkerpflaster im Fischgrätverband hochkant verlegt, 340m Schnittkante, 340 m² Ortbetondecke mit Besenstrichoberfläche, 150 m² Gussasphaltfläche, 250 m² Asphaltdeckschicht, 850 m² wassergebundene Wegedecken, 120m Stahlkanten als Einfassungen, 250m Entwässerungsleitungen bis DN 160, 34 m² Holzdeck, 45 Stk. Betonfertigteile bis 1,20 to Einzelgewicht, 11 Stk. Holzsitzaufgaben bis 8 m Einzellänge, 100m³ Baumstandorte nach FLL, 320 m³ Oberbodeneinbau, 2.100 m² Rasenflächen.</p>	630.000,00 €
10.2019 bis 06.2020	<p>DORTMUND, HOLTE GRUNDSCHULE SCHULHOFSANIERUNG</p> <p>Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Dortmund – Grünflächenamt, Untere Brinkstraße 81-83, 44141 Dortmund Ansprechpartner: Frau Vedder, Tel.: 0231 / 50 23 95 1</p> <p>Planung: Stadt Dortmund – Grünflächenamt, Untere Brinkstraße 81-83, 44141 Dortmund Ansprechpartner: Frau Vennewald, Tel. 0231 / 52 34 75</p> <p>Sanierung des Schulhofes der Holte Grundschule: 3.150 m² vorhandene Asphaltdeckschicht abbrechen und entsorgen, 1.300 m² Boden lösen und abfahren, 950 to Schottertragschicht aus HKS 0/45 einbauen, 1.150 m² Asphalttrag- und -deckschicht herstellen im 1. BA. 520 m² Pflasterbelag aus rot-schwarz-nuanciertem sowie 1.250 m² sand-beige-nuanciertem Pflaster im besonderen Verlege Muster verlegen. Das rote Pflaster wurde bogenförmig als „Schlange“ über die gesamte Fläche, mittig durch die sand-beige Pflasterfläche verlegt. 210 m² Wassergebundene Wegedecke im Bereich von Spielbereichen und Baumscheiben herstellen, welche mit 100 m Großsteinpflaster aus Granit eingefasst wurde, 1 Stk großes Sitzplateau aus Robinienholz aufstellen.</p>	415.000,00 €
02.2020 bis 06.2020	<p>DORTMUND, REINOLDUS- UND SCHILLERGYMNASIUM SPORTANLAGENBAU</p> <p>Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Dortmund – Grünflächenamt, Untere Brinkstraße 81-83, 44141 Dortmund Ansprechpartner: Herr Henning, Tel.: 0231 / 50 24 944</p> <p>Planung: Stadt Dortmund – Grünflächenamt, Untere Brinkstraße 81-83, 44141 Dortmund Ansprechpartner: Frau Volkwein, Tel. 0231 / 50 26 700</p> <p>Herstellung einer Sportanlage auf dem Gelände des Reinoldus- und Schiller-Gymnasiums. 133 to vorhandene Asphaltdeckschicht abbrechen und entsorgen, 150 to Boden lösen und abfahren, 334 to Boden lösen, laden und wiedereinbauen, 184 to Schottertragschicht aus HKS 0/45 einbauen, 58 m³ Drainagegräben aus Kies 0/32 im Spielfeldbereich herstellen, 157 m Drainageleitungen verlegen, 653 m² Asphalttragschicht für Kunststoffbelag herstellen, 653 mm Kunststoffbelag rot einbauen, 283 m² Linierung für Sportfläche auf Kunststoffbelag auftragen, 29 m Muldensteine 33/30/12 cm aus Beton in grau verlegen, 131 m Kantensteine 8/25/100 cm, grau als Einfassung setzen, 271 m² Pflasterbelag Betonrechtspflaster 20/10/8 grau verlegen, 208 m² Deckschicht aus Dolomitsand für Kugelwurf-Fläche herstellen, 2 Stk Kugelstoßkreis aus monolithischer Betonplatte mit Stahlband als Einfassung liefern und bodengleich setzen, 1 Stk Hochsprunganlage bestehend aus Matte 5,00 x 3,00 x 0,50 m aufstellen, 1 Stk Ständerwerk für Hochsprunglatte sowie einer fahrbaren Aluminium-Konstruktion für die Hochsprunganlage aufstellen, 2 Stk Bolzplattore aufstellen 3,00 x 3,00 m liefern und in Fläche mit Kunststoffbelag einbauen. Freistehende Outdoor-Boulderanlage: 1 Stk - 45 m² Fläche zur beidseitigen Bekletterung aus Holz, Oberfläche mit Quarz-Sand-Gemisch beschichtet, ca. 225 Klettergriffe, ca. 2,50 m hoch, 8,68 m breit aufstellen und montieren.</p>	142.000,00 €
06.2019 bis 06.2020	<p>LÜDINGHAUSEN, SEKUNDARSCHULE TÜLLINGHOFER STRASSE</p> <p>Auftraggeber: Stadt Lüdinghausen, Borg 2, 59348 Lüdinghausen Ansprechpartner: Frau Töws, Tel.: 02591 / 926 152</p> <p>Planung und Bauleitung: Gnegel GmbH, Osttor 43, 48324 Sendenhorst Ansprechpartner: Herr Janiczek, Tel. 025 26/ 10 26 78</p> <p>Entwässerungs- und Außenanlagen Sekundarschule Tüllinghofer Str.: 4.250 to Boden abfahren, 500 to Bauschutt abfahren, 3.500 to Schottertragschichten und Frostschutzschichten herstellen, 1.750 to Rohrbettung und Füllsand einbauen, 650 m Regen- und Schmutzwasserkanal bis DN500 bis 2,00m tiefe verlegen, 10 Stk Schachtbauwerke bis DN1500 setzen, 100 m Fassadenrinnen setzen, 250 m Pflasterinnen setzen, 1.250 m Erdkabel verlegen, 450 m Kabelleerrohre verlegen, 10 Kabelzugschächte setzen, 180m Hochbordsteine setzen, 450m Tiefbordsteine setzen, 200 Stk. Winkelstützen bis 1,30m Höhe setzen, 3.200 m² Betonsteinpflaster verlegen, 240 m³ Oberboden einbauen, 1.500 m² Rasenflächen herstellen, 125m Stabgitterzaun aufstellen.</p>	1.270.000,00 €
08.2018 bis vors 12.2019	<p>DIEMELSEE, GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAUARBEITEN LOS I</p> <p>Auftraggeber: Gemeinde Diemelsee, Am Kahlenberg 1, 34519 Diemelsee Ansprechpartner: Frau Linnekugel, Tel. 05 63 3/ 98 99 16</p> <p>Planung und Bauleitung: Planungsbüro Neumann/ Gusenburger, Heerstraße 90, 14055 Berlin Ansprechpartner: Herr Gusenburger, Tel. 030/ 859 42 55</p> <p>Erstellung eines neuen Weges um einen Teil des Diemelsee aus Granit- Natursteinkleinpflaster mit Baumpflanzungen, Heckenpflanzungen und Raseneinsaat.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 m² 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 Leitungsgraben 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 raseneinsaat, 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. Betonrecheckpflaster 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.</p>	2.063.000,00 €

REFERENZLISTE DER	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 8
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA

08.2019 bis 11.2019	<p>MÜNSTER – GAD, HERSTELLEN EINER ZUFAHRT UND OPTIMIERUNG DER ENTWÄSSERUNG</p> <p>Auftraggeber: Fiducia GAD, GAD-Straße 2-6, 48163 Münster Ansprechpartner: Herr Vennemann, Tel. 0251 71 33 25 40</p> <p>Planung und Bauleitung: nts Ingenieurgesellschaft mbH, Hansestraße 63, 48165 Münster Ansprechpartner: Herr Brinkhoff, Tel. 02501 / 27 60 27</p> <p>Erstellung einer zweiten PKW und LKW-Zufahrt, Sicherheitstechnik anpassen, Dachflächenentwässerung bauseits optimieren und nach außen führen. Erstellung eines Rückstaukanals 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. Einsteigschächte herstellen, 1 Stk. Drosselbauwerk mit zwei Einsteigschächten 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 Stabgitterzaun 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.</p>	178.500,00 €
05.2019 bis 11.2019	<p>ISERLOHN, GESAMTSCHULE SEILERSEE</p> <p>Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Goldbeck Nord GmbH, Ummelner Straße 4-6 Ansprechpartner: Herr Tacke, Tel. 01 73/ 35 29 47 1</p> <p>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 Schnittaufwand (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 Boden-aushub 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 m² 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, Boulderwand, Tischtennisplatte, Basketballkörbe, Hockey Tore) einbauen, 65 Stk Ausstattung Fahrradbügel einbauen, 10 Stk Abfallbehälter einbauen.</p>	700.000,00 €
10.2018 bis 10.2019	<p>OBERHAUSEN, AUSBILDUNGSZENTRUM OBERHAUSEN – AUSSENANLAGEN</p> <p>Auftraggeber: Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW gGmbH Uhlstraße 56, 40237 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Waldoch, Tel. 0208 / 77 89 01-12</p> <p>Planung: Club L94 Landschaftsarchitekten GmbH Zechenstraße 11, 51103 Köln Ansprechpartner: Herr Miczak, Tel 0221 / 78 99 502-0</p> <p>Bauleitung: BM+P Architekten Hesse Haselhoff Geissler PartGmbH Hildebrandtstraße 4, 40215 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Falke, Tel. 0211 / 60 22 48- 124</p> <p>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 Stammumfang.</p>	1.610.000,00 €
10.2018 bis 09.2019	<p>DORTMUND, ERNEUERUNG SILBERSTRASSE ZWISCHEN KREISVERKEHR UND HANSAPLATZ</p> <p>Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Königswall 14, 44137 Dortmund Ansprechpartner: Herr Schülke, Tel. 0231 50- 2 47 99</p> <p>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.</p>	560.000,00 €

REFERENZLISTE DER <u>ZEITRAUM</u>	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 9 <u>BAUVOLUMEN CA</u>
05.2019 bis 09.2019	<p>BAD SASSENDORF, WIEDERHERSTELLUNG DER AUSSENANLAGEN SÄLZER – GEMEINSCHAFTSGRUNDSCHULE</p> <p>Auftraggeber: Gemeinde Bad Sassendorf, Eichendorffstraße 1, 59505 Bad Sassendorf Ansprechpartner: Herr Zakaryan, Tel. 029 21 / 50 54 3</p> <p>Planung und Bauleitung: Ingenieurbüro Greiwe und Helfmeier, Warendorfer Straße 111, 59302 Oelde Ansprechpartner: Herr Hagen, Tel. 025 22 / 9362 0</p> <p>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.</p>	296.880,00 €
06.2017 bis 06.2019	<p>DÜSSELDORF, FLOAT NEUBAU EINES BÜROGEBÄUDES</p> <p>Auftraggeber: Immofinanz Float GmbH & Co. KG, c/o Leinhard Weiss GmbH & Co. KG Leonhard- Weiss- Straße 22, 73037 Göppingen Ansprechpartner: Herr Joachim Riegert, Tel. 071 61 602 13 60</p> <p>Planung: Renzo Piano Building, Rue des Archives 34, 75004 Paris Ansprechpartnerin: Frau Clara Baumann, Tel. 0033 144 614 922</p> <p>Bauleitung: sacape Landschaftsarchitekten GmbH, Friedrichstraße 115a, 40217 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Ben Zemke, Tel. 0211 3020 37 17</p> <p>Auf dem Areal zwischen Holzstraße, Franziusstraße und Plockstraße werden insgesamt 6 aufgehende Baukörper, die auf einer gemeinsamen Tiefgarage stehen errichtet. Das Bauvorhaben umfasst die hochwertigen Platzflächen zwischen den Gebäuden und auf der Tiefgarage, die bis an die angrenzenden Straßen reichen: 6.900 m² Dränagematten und Bautenschutzmatzen verlegen, 6.200 m³ Lava 2/22 einbauen, 530 m Entwässerungsrinne setzen, 50 Stk Hof-/Straßenabläufe setzen, 300 m Betonsteinrinne setzen, 120 m Stützmauer herstellen, 2.400 m³ Schottertragschicht einbauen, 5.600 m² Betonsteinpflaster in verschiedenen Verbänden verlegen, 2.150 m³ mineralisches Dachbegrünung- Substrat 0/32 einbauen, 900 m² Tennebelag herstellen, 210 m Hoch-/Tiefborde setzen, 250 m Kabellehrrohre verlegen, 105 Stk Edelstahlpoller einbauen, 5 Stk Betonwerksteinbänke einbauen, insgesamt 1,5 Jahre Baustelleneinrichtung vorhalten, Baustellensicherung für ca. 2.000 m² vorhalten.</p>	2.945.000,00 €
01.2018 bis 05.2019	<p>WUPPERTAL, UMGESTALTUNG DER INNENSTADT WUPPERTAL- BARMEN</p> <p>Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Johannes- Rau-Platz 1, 42275 Wuppertal Ansprechpartner: Frau Siewert, Tel. 02 02/ 5 63 68 78</p> <p>Planung und Bauleitung: BPR Künne & Partner, Agrippinawerk 30, 50678 Köln Ansprechpartner: Frau Hünteler, Tel. 02 21/ 88 84 88 21</p> <p>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 Abstandhaltern aus Kunststoff und gestockter Oberfläche verlegen, 380 m Entwässerungsrinnen mit einer taktilen Blindenleitabdeckung aus Guss einbauen, 25 m² Lichtschächterneuerung einschließlich Winkelrahmen.</p>	1.615.000,00 €
06.2018 bis 12.2018	<p>GELSENKIRCHEN, UMGESTALTUNG MARKTPLATZ HASSEL</p> <p>Auftraggeber: Stadt Gelsenkirchen, Ebertstraße 11, 45879 Gelsenkirchen Ansprechpartner: Frau Sindram, Tel. 02 09/ 16 93 81 5</p> <p>Planung und Bauleitung: Planungsbüro Schubert, Denneborgsweg 2, 45896 Gelsenkirchen Ansprechpartner: Herr Schubert, Tel: 02 09/ 93 32 24 7</p> <p>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 Stahlbetonfertigteile (4,50m x 2,40m x 2,45m) herstellen, 80 m² Düsenfeld als Springbrunnenanlage einbauen, 1.100 m³ 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 Raunteiler und Hochbeet Einfassungen aus Cortenstahl einbauen.</p>	650.000,00 €
04.2018 bis 12.2018	<p>MÜNSTER, AA WESTERHOLTSCHES WIESEN – ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG</p> <p>Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Münster, Tiefbauamt, Albersloher Weg 33, 48153 Münster Ansprechpartner: Herr Wermers, Tel. 02 51/ 49 26 98 6</p> <p>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.</p>	1.545.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 10
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
11.2017 bis 12.2018	KÖLN, FREIANLAGEN GERLING-QUARTIER II BA TEILAUSBAU Auftraggeber: Immofinanz Friesenquartier GmbH, Hildeboldplatz 20, 50672 Köln Ansprechpartner: Herr Langer, Tel. 02 21/ 92 28 50 Bauleitung: Lill + Sparla Landschaftsarchitekten Partnergesellschaft mbH Dillenburg Straße 71, 51105 Köln Ansprechpartner: Frau Kussmann, Tel. 02 21/ 93 75 52 1 Planung: Lill + Sparla Landschaftsarchitekten Partnergesellschaft mbH Dillenburg 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 Seilkletter-technik, 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	BOTTROP, OBERFLÄCHENGESTALTUNG PUMPWERK AKE II, BA50 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, verschweißt: 115m Da110, 150m Da180 verlegen, 110m Da225, 300m Da315, 18 Schächte PE100 bis 3m Tiefe einbauen, 300m Leerrohr DN110 verlegen, 5 Kabelabzweiggkästen 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	OCHTRUP, UMBAU WESTWALL/ BASTION 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 Dierslaken 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 €
07.2018 bis 08.2018	DORTMUND, ERWEITERUNG DER AUSSENANLAGEN AM FRITZ-HENSSLER-BERUFSSKOLLEG Auftraggeber: Stad Dortmund, Abt. Sondervermögen Grundstücks- und Vermögensverwaltungsfond Dortmund Ostwall 60, 44122 Dortmund Ansprechpartner: Herr Civgi, Tel. 02 31/ 50 10 17 5 Planung und Bauleitung: SSP AG Architekten, Lise-Meitner-Allee 30, 44801 Bochum Ansprechpartner: Herr Bürger, Tel. 02 34/ 30 70 97 5 4.675 m² 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 m² Streifenfundamente, 30 m³ Stahlbetonfundamente 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 m³ Bodenbewegungen z.T. mit Abfuhr, 20 Tage Kampfmittelräumdienst mit 220 Std Baumaschinen und 77 Std Facharbeiterleistungen, 124 m³ 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 m³ Kabelgräben ziehen, 35 m Fundamenterde 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 m² Rollrasen einbauen, 5 m³ Pflanzsubstrat, 5 Stk Bäume H 4xv pflanzen, 1.500 Stk Bodendecker setzen, 667 m² Rindenmulchendeckung herstellen, 2.310 m² Asphalttrag-binder und deckschicht herstellen, 1.050 m² Betonpflasterflächen 8 und 10 cm stark herstellen, 114 m² 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 Fahrradanhängerbügel einbauen, 1 Stk Betonsteinstele Schlüsseldepot und 1 Stk Betonstele Briefkasten einbauen, 35 Stk Sperrpfosten im Gehweg einbauen.	1.112.345,00 €

REFERENZLISTE DER <u>ZEITRAUM</u>	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 11 <u>BAUVOLUMEN CA</u>
--------------------------------------	--	-------------------------------

11.2016 bis 08.2018	<p>BOCHUM, NEUBAU BAHNHOF STADTBahn U 35 AM GESUNDHEITSKAMPUS UNIVERSITÄTSSTRASSE</p> <p>Auftraggeber: Märkische Asphalt Kalsberg & Franzen GmbH, Franziusstraße 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 m² Orientierungsleitstreifen (Bodenindikatoren) mit Rippen bzw. Noppen verlegt, 153 m Winkelsteine für Bahnsteigkante einschließlich Ecksteinen und Passstücken verlegt, 205 m Entwässerungsrinne mit Abfluss bzw. Anschlussstützen 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>BAD SASSENDORF, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG UND WIEDERHERSTELLUNG DER DURCHGÄNGIGKEIT AN DER ROSENAU AM KURPARK</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 m³ Oberboden abgetragen und wieder eingebaut, 200 Tonnen bruchgesprenkeltes Material (0 - 800 mm) eingebaut, 300 Tonnen bruchgesprenkeltes Material (0 - 400 mm) eingebaut, 370 m² Stahlpundbohlen eingebracht, 12 to Böschungsteine eingebaut, 400 m Leerrohre eingebaut, 1400 m² Geotextil verlegt, auf 1400 m² Frostschutzmaterial eingebaut, 1400 m² Dolomitsand auf wassergebundener. Wegedecke aufgetragen, 35 Stk. Totholzelemente in den Gewässerverlauf eingebaut.</p>	1.000.000,00 €
12.2017 bis 07.2018	<p>WUPPERTAL, UMGESTALTUNG VON 6 STRASSENZÜGEN – ELBERFELD</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 m³ Bodenaushub aufnehmen und entsorgen, 4.950 m² Asphalttragschicht AC 22 T N herstellen, 3.790 m² Schottertragschicht herstellen, 420 m Entwässerungsrinne einbauen, 5.180 m² Betonpflaster verlegen sowie 220 m² Mosaikpflaster verlegen.</p>	1.250.000,00 €
05.2018 bis 06.2018	<p>DORTMUND, TÖNNISHOF 13 – UMGESTALTUNG UND ERWEITERUNG TERRASSENBEREICH</p> <p>Auftraggeber: Eckhard & 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 14</p> <p>135 m² Bodenbeglag- bzw. Vegetationsflächen aufnehmen und abfahren, 60 m³ Bodenarbeiten einschließlich Oberboden und Versorgungsleitungen, 4 m begehbare Fassadenrinne mit KTL- beschichtetem Längsstab einschl. Ablaufstützen einbauen, 115 m² Granit-Natursteinplatten als Bahnenware mit Rasenfugen in gebundener Bauweise auf Schottertragschicht verlegen, radialer Sitzplatz aus Granit-Natursteinsegmenten Durchmesser einbauen, 240 cm und Natursteinstiele einbauen, 16 Stück Granit-Natursteinstufen 16/30/120 verlegen, Mykorrhiza-Impfung für Obstbäume, 240 m² Vegetationsflächen sowohl Rollrasen als auch Pflanzflächen herstellen, hiervon 125 m² Böschungflächen mit Erosionsschutzmatten geschützt, 11 Stück Liguster-Solitäre und 1800 Stück Hedera helix pflanzen.</p>	85.000,00 €
01.2018 bis 04.2018	<p>DATTELN, WORK- OUT- PARCOUR AN DER BÖCKENHECKSTRASSE</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>REMSCHIED, FUSSWEG KREMENHOLL UND FRIEDHOF BLIEDINGHAUSEN</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 Kremenholl sowie Erneuerung der Wege des Friedhofs Bliedinghausen Friedhof Bliedinghausen: 620 m² bituminöse Befestigung aufbrechen und abfahren, 15 m² teerhaltigen Asphalt aufbrechen und entsorgen, 80 to 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 to 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 Fußweg Kremenholl: 450 m² bituminöse Befestigung aufbrechen und entsorgen, 55 to teerhaltigen Asphalt aufbrechen und entsorgen, 90 m³ Schottertragschicht ausbauen und zur späteren Verwendung seilt. lagern, 105 m³ Schottertragschicht ausbauen und entsorgen, 730 m² Planum herstellen, 105 to Schottertragschicht 0/32 einbauen und verdichten, 730 m² Asphalttragschicht AC 22 und Asphaltdeckschicht AC 8 herstellen.</p>	175.000,00 €

REFERENZLISTE DER <u>ZEITRAUM</u>	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 12 <u>BAUVOLUMEN CA</u>
--------------------------------------	--	-------------------------------

08.2016 bis 04.2018	<p>LÜDINGHAUSEN, NEUGESTALTUNG MARKTPLATZ</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 Baumschutzbügel 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>ISERLOHN, NEUGESTALTUNG DES EINGANGSBEREICHES HAGENER STR UND ANBINDUNG DER FINGERHUTSMÜHLE</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 Entwässerungsrohre bis DN 200 verlegen, 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 Fahrradanhängerbügel 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>MÜNSTER, FÜRSTENBERGPLATZ AM FÜRSTENBERGHAUS</p> <p>Auftraggeber: Westfälische, Wilhelms- Universität, Am 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, Ständascher sowie 3 Bänke einbauen.</p>	460.000,00 €
10.2017 bis 12.2017	<p>BOCHUM, AUSSENANLAGEN NEUBAU FEUERWEHRHAUS</p> <p>Auftraggeber: Stadt Bochum- Umwelt- und Grünflächenamt, Hans- Böckler Str. 19, 44787 Bochum Ansprechpartner: Hafermalz, Tel. 02 34/ 9 10 34 98</p> <p>Planung und Bauleitung: Freier Landschaftsarchitekt Jürgen Witkowski, Reuenthalweg 66, 45279 Essen Ansprechpartner: Herr Witkowski, Tel. 02 01/ 53 77 50</p> <p>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.</p>	250.000,00 €
03.2017 bis 12.2017	<p>MÜNSTER, NEUBAU AUSSENANLAGEN TEXTILVERBAND</p> <p>Auftraggeber: Verband der Nordwestdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V. Martin- Luther-King- Weg 10, 48155 Münster Ansprechpartner: Herr Dr. Erasmý, Tel. 02 51/ 5 30 00 30</p> <p>Planung und Bauleitung: Tamkus Landschaftsarchitektur, Hörder Hafestraße 6, 44263 Dortmund Ansprechpartner: Frau Tamkus, Tel. 02 31/ 9 14 31 31</p> <p>500 m³ Bodenaushub, 180 m³ Oberboden liefern und einbauen, 230 m³ Baums substrat 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.</p>	500.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 13
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
04.2017 bis 11.2017	<p>BOCHUM, KORTUMSTRASSE 8. BA ZWISCHEN BRÜCK- UND BONGARDSTRASSE</p> <p>Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Bochum- Tiefbauamt, Willy-Brandt-Platz 8-12, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Behm, Tel. 02 34/ 9 10 10 82</p> <p>Planung: Stadt Bochum- Tiefbauamt, Willy-Brandt-Platz 8-12, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Plackert, Tel. 02 34/ 9 10 25 39</p> <p>Erneuerung der Verkehrs- und Wegeflächen der Fußgängerzone zwischen Brück- und Bongardstraße, 1.500 m³ Boden-/Bauschuttaushub abfahren, 235 m³ Leitungsgraben herstellen, 1.000 m³ Untergrundverbesserung, 2.200 m² Schottertragschicht und 2.200 m² Frostschuttschicht 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.</p>	709.000,00 €
02.2017 bis 11.2017	<p>BOCHUM, ERNEUERUNG DER FUßGÄNGERZONE HUESTRASSE/ HELLWEG</p> <p>Auftraggeber, Bauleitung und Planung: Stadt Bochum- Tiefbauamt, Willy-Brandt-Platz 8-12, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Peters, Tel. 02 34/ 9 10 19 65</p> <p>Erneuerung der Verkehrs- und Wegeflächen der Fußgängerzone: 1.560 m³ Boden-/Bauschuttaushub aufnehmen und entsorgen, 640 m Versorgungsleitungen für die Stadwerke verlegen, 1.250 m Schutzrohr DN 125 einbauen, 100 m Kabellieferlegung für Unitymedia durchführen, 100 m Versorgungsleitungen für die Telekom verlegen, 2.070 m² Schottertragschicht herstellen, 2.070 m² Frostschuttschicht herstellen, 2.170 m² Betonpflaster D=12cm verlegen, 18 St. Baumscheiben aus Gusseisen einbauen, 218 m³ Substrat für Baumgruben liefern.</p>	840.000,00 €
12.2016 bis 11.2017	<p>MONHEIM, UMGESTALTUNG ALTER MARKT</p> <p>Auftraggeber: Stadt Monheim, Rathausplatz 2, 40789 Monheim Am Rhein Ansprechpartner: Frau Lebzak, Tel. 0 21 73/ 95 16 77</p> <p>Planung Bauleitung: Planergruppe Oberhausen, Lotringer Straße 21, 46045 Oberhausen Ansprechpartner: Herr Dietrich, Tel. 02 08/ 8 80 55 36</p> <p>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 einbauen, 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 Frostschuttschicht herstellen 2.600 m² Natursteinpflaster verlegen, 450 m Rinne 3-reihig setzen, 163 m³ Baumschutt 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.</p>	2.300.000,00 €
101.2016 bis 10.2017	<p>DORTMUND, PÖHNIX WEST – WEGEANBINDUNG DES EMSCHERSTEG OST</p> <p>Auftraggeber: NRW Urban GmbH & Co. KG, Fritz-Vomfelde-Straße 10, 40547 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Kloidt, Tel. 02 11/ 54 23 84 33</p> <p>Planung und Bauleitung: Loher Hochrein Landschaftsarchitekten Stadtplaner An der Waldschule 14, 39128 Magdeburg Ansprechpartner: Herr Loher, Tel. 03 91/ 72 73 33 06</p> <p>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.</p>	600.000,00 €
04.2016 bis 10.2017	<p>MÜNSTER, AUSSENANLAGEN ERSATZNEUBAU PHILOSOPHIKUM</p> <p>Auftraggeber: BLB NRW- Münster, Hohenzollernring 80, 48145 Münster Ansprechpartner: Herr Schulte, Tel. 02 51/ 9 37 07 68</p> <p>Planung: Peter Böhm Architekten, Auf dem Römerberg 25, 50968 Köln Ansprechpartner: Herr Böhm, Tel. 02 21/ 88 82 36 48</p> <p>Bauleitung: Schilling Planung GmbH, Gereonswall 75, 50670 Köln Ansprechpartner: Herr Schilling, Tel. 02 21/ 91 40 20</p> <p>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.</p>	655.000,00 €
07.2016 bis 10.2017	<p>BAD SASSENDORF, AUßENANLAGEN IM BEREICH DER GESAMTSCHULE</p> <p>Auftraggeber: Gemeinde Bad Sassendorf, Eichendorffstraße 1, 59505 Bad Sassendorf Ansprechpartner: Herr Virej Zakaryan, Tel. 0 29 21/ 5 05 43</p> <p>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</p> <p>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.</p>	96.900,00 €

REFERENZLISTE DER ZEITRAUM	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 14 BAUVOLUMEN CA
-------------------------------	---	------------------------

04.2016 bis 09.2017	<p>DUISBURG, PORTSMOUTHPLATZ STRASSENBAUARBEITEN</p> <p>Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Duisburg, Friedrich-Wilhelm-Str. 96, 47051 Duisburg Ansprechpartner: Herr Pfeiffer, Tel. 02 03 2 83 28 68</p> <p>Planung: Sweco GmbH, Quantumstraße 21, 53115 Bonn Ansprechpartner: Herr Respondek, Tel. 02 28/ 72 63 10</p> <p>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 m² 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.</p>	3.400.000,00 €
04.2016 bis 09.2017	<p>DUISBURG, PORTSMOUTHPLATZ SANIERUNG DER BRÜCKE KÖNIGSSTRASSE</p> <p>Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Duisburg, Friedrich-Wilhelm-Str. 96, 47051 Duisburg Ansprechpartner: Herr Pfeiffer, Tel. 02 03 2 83 28 68</p> <p>Planung: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regio 2, Abt, Brückenbau Harpener Hellweg 1, 44791 Bochum Ansprechpartner: Herr Buchholz, Tel. 02 34/ 9 55 22 78</p> <p>Sanierung der Brückenabdichtung nach Abbruch und Entsorgung der vorh. Fahrbeläge 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 m² 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, 5Stf Brückenabläufe einbauen und abdichten, 80 m Fugenfüllung herstellen, 2.600 m² Asphaltsschutzschicht herstellen.</p>	679.000,00 €
03.2016 bis 07.2017	<p>WUPPERTAL, NEUBAU AUßENANLAGEN BERGISCHE UNIVERSITÄT, GEBÄUDE HC</p> <p>Auftraggeber: BLB NRW- Niederlassung Düsseldorf, Eduard- Schulte- Str. 1, 40225 Düsseldorf Ansprechpartner: Frau Jäger, Tel. 02 21/ 6 17 07- 159</p> <p>Planung: Greenbox Landschaftsbauarchitekten, Graeffstraße 35, 50823 Köln Ansprechpartner: Frau Guthmann, Tel. 02 21/ 94 99 77- 10</p> <p>Bauleitung: BLA Landschaftsarchitekten, Laupendahler Höhe 122, 45219 Essen Ansprechpartner: Herr Boschloos, Tel. 0 20 54/ 8 75 63 09</p> <p>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 Absturzicherung aus nahtlosem Flussstahl herstellen, 345 m² Bodenabfuhr, 230 m Rohr KG 2000, 140 m Entwässerungsrinnen, 165 m Schlitzrinnen, 318 m² Schottertragschicht, 27 m² Frostschutzschicht, Ausstattungsgegenstände: 2 St. Abfalleimer, 3 St. Schilder aufstellen</p>	390.000,00 €
09.2016 bis 05.2017	<p>MÜNSTER HILTRUP, UMBAU DES BAHNHOF HILTRUP</p> <p>Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Münster, Tiefbauamt, Albersloher Weg 33, 48155 Münster Ansprechpartner: Frau Scholte, Tel. 02 51/ 49 26 96 7</p> <p>1600m² bituminöse Befestigung aufnehmen, 2500m³ Boden lösen und abfahren, 2 Stück Fertigteilschächte Höhe bis 4,00 m zum Teil als Stülpschacht 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. Kabelleerohre bis DN160 verlegen, zum Teil Kabel bis 60 mm in Schutzrohr einziehen, Neubau einer Rampeanlage mit 100 m² Stahlbeton in Schalung in einer Abwicklungslänge von 75 m, 140m Aluminiumgeländer, Höhe 1.100 mm errichten; 3.800 m² Schottertragschicht herstellen, 1.875 m² Splittmastixasphalt einbauen, 1.200 m² Betonsteinpflaster verschiedene Formate verlegen, 360 m² Natursteingroßpflaster in gebundener Bauweise, 65 Stück Fahrradanhängerbügel und 50 Stück Verkehrszeichen aufstellen, 7 Stück Aufsatzmasteleuchten bis zu einer Höhe von 10 m aufstellen, zwei Leezenboxen (Fahrradabstellanlagen) mit Größen von 70m² bzw. 140m² integriert</p>	1.500.000,00 €
08.2016 bis 04.2017	<p>HERFORD, UMGESTALTUNG WALLANLAGE LOS 1 & 2, LÜBBERTOR UND BERGTORWALL</p> <p>Auftraggeber: Stadt Herford, Auf der Freiheit 21, 32052 Herford Ansprechpartner: Frau Mohrmann, Tel. 0 52 21/ 18 95 81</p> <p>Planung und Bauleitung: Ifluln Architekten Ingenieure, Schillerstr. 7, 32052 Herford Ansprechpartner: Frau Nikulski, Tel. 0 52 21/ 7 63 68 30</p> <p>1.300 m³ Bodenaushub, 3.900 m² Schottertragschicht herstellen, 250 m Kabelleerohre verlegen, 450 m Einfassungswinkel einbauen, 1.800m² wassergebundene Wegeflächen herstellen, 2.100 m² Granitpflaster liefern und verlegen, 100 m² Sichtbetonwände in Ortbeton herstellen, teilweise radial.</p>	740.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 15
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
08.2016 bis 04.2017	DÜSSELDORF, ERNEUERUNG VORPLATZ IMMERMANHOF, FRIEDRICH- EBERT- STRAÙE 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 ² Pflasterfläche aus Natursteinpflaster Basalt 8/11 im Passe-Verband verlegt mit 200 m ² integrierten Platzintarsien aus Bitu-Terrazzo-Gussasphalt, eingefasst mit 200 m beleuchteten Edelstahlprofilen, 200 m polygone Edelstahlprofile als Einfassung für Platzintarsien, 560 m ³ Bodenabfuhr, 40 m Steinzeugrohr DN 150 , 70 m Steinzeugrohr DN 200, 225 m ² Asphalttragschicht AC 22 TN.	290.000,00 €
08.2016 bis 03.2017	HATTINGEN, PLATZ AM BÜGELEISENHAUS 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 ³ Bodenaushaub und Abbruch einer Betontragschicht, 850 m Kabelleerrohre, Lieferung und Einbau von 600m ³ Schottertragschicht, 1.000 m ² Betonpflaster in verschiedenen Formaten und Stärken, 100 m ² Natursteinpflaster in verschiedenen Formaten in gebundener Bauweise.	290,00 €
07.2016 bis 03.2017	BALVE, NEUGESTALTUNG DER „GRÜNEN ORTSMITTE BALVE- EISBORN“ 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 ² Abbruch und Entsorgung vorh. Bordsteine, 280 m ² Pflaster aufnehmen und entsorgen, 1600 m ² Grasnarbe entfernen, 2300 m ³ Boden abtragen, 3700 m ² Planum herstellen, 2208 t Frostschuttschicht einbauen, 600 t Schottertragschicht einbauen, 110 m Entwässerungsleitungen verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m ² Pflaster eingebaut, 400 m ² Rasenkammer-/Fugenbetonstein eingebaut, 1120 m ² Asphalttragschicht AC 22 T N eingebaut, 1120 m ² Bitumenemulsion C40BF1-S als Schichtenverband, 1170 m ² 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 ² Baugrund/Vegetationsflächen lockern, 2500 m ² Planum für Rasen- und Pflanzflächen herstellen, 1500 m ² 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	UNNA, GLÜCKAUF-KASERNE, NEUBAU HINDERNISBAHN 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 ³ Bodenaushub, 1.350 m ² Schottertragschicht herstellen, 300 m ² Drainbetontragschicht einbauen, 12 Stk. Hindernisse aus Holz/Stahl verbauen, 250 m ² Fallschutzbelag im Ortseinbau herstellen, 1.000 m ² Fallschutz Gummigranulat herstellen, 150 m ² Oberboden liefern und einbauen, 300 Gehölze pflanzen.	240.000,00 €
02.2016 bis 02.2017	KÖLN, UMGESTALTUNG CHLODWIGPLATZ Auftraggeber: Stadt Köln, Amt für Straßen- und Verkehrstechnik 662/4 Ansprechpartner: Herr Königs, Herr Harzendorf, Tel. 02 21 / 2 21-2 78 00 Planung und Bauleitung: Stadt Köln, Amt für Straßen- und Verkehrstechnik, 662/4 Ansprechpartner: Herr Jörg Dreyer, Tel. 02 21 / 2 21-2 78 91 Platzfläche am Chlodwigplatz vor dem Severintor in vier Teilabschnitten unter Busverkehr erneuert und Haltestelle am Karthäuserwall hergestellt 2.250 m Bauzaun, 170 m Bordsteinaufnahme, 1.450 m ² Betonpflasterbeläge aufgenommen, 2.900 t Bodenentsorgung, 89 St. Poller entfernt, 230 m ² Beton- und Mauerwerksabbruch, 4.000 m ² Planum, 3.800 m ² Frostschutz- und Schottertragschichten hergestellt, 92,90 m Einfassungen aus Bandstahl, 490 m ² BERGRIP Geogitter zur Bodenstabilisierung verlegt, 400 m ² Filtervlies, 100 m ² 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 ² Pflaster anthrazit 30/30/10 gebundene Bauweise, 1.700 m ² Natursteinpflaster Grauwacke 10/10/10 in gebundener Bauweise, 12 m ² Rippen- und Noppenplatten, 1.000 m Dehnungsfugen, 60 m Bordsteine, Ausstattungsgegenstände: 5 St. Sitzbänke, 42 St. Absperrpoller fest und herausnehmbar, 54 St. Fahrradständer.	1.560.000,00 €
11.2016 bis 01.2017	DORTMUND, HOCHWASSER- SCHUTZMAßNAHMEN OESPELER BACH, DURCHLASSBAUWERK Auftraggeber: Stadt Dortmund, Stadtentwässerung 70/3-2 Ansprechpartner: Herr Maile, Tel. 02 31/ 5 02 40 66 Planung und Bauleitung: IfK GmbH, Josef- Baumann- Straße 21, 44805 Bochum Ansprechpartner: Herr Zielinski, Tel. 02 34/ 8 91 54 14 Herstellung eines Durchlassbauwerkes sowie Erneuerung der Asphaltflächen 390 to Bodenabfuhr, 200 to Asphaltaufruch entsorgen, 950 m ² Flächenbewuchs roden, Oberboden andecken, 15 m Stahlton-Rechteckrohre KA 2500x550 einbauen, 86 to Schottertragschicht, 140 to Frostschuttschicht herstellen, 240 m ² Asphalttragschicht AC 22 T S herstellen, 53 to Sohlfestigung aus Wasserbausteinen herstellen	97.000,00 €

REFERENZLISTE DER	BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 16
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA

03.2016 bis 01.2017	VELBERT, NEUGESTALTUNG PLATZ IM ORTH Auftraggeber: Technische Betriebe Velbert, Am Lindekamp 33, 42549 Velbert Ansprechpartner: Herr Hackbeil, Tel. 0 20 51/ 26 27 01 Planung: Czock Ingenieure, Gersheimer Landstraße 110, 40627 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Jungshanns, Tel. 02 11/ 20 55 10 Bauleitung: Technische Betriebe Velbert, Am Lindekamp 33, 42549 Velbert Ansprechpartner: Herr Hackbeil, Tel. 0 20 51/ 26 27 01 Erneuerung der Verkehrs- und Wegeflächen der Fußgängerzone 500 m ² Bodenaushub, 420 m ² Schottertragschicht herstellen, 1 St. Unterflurverteiler einbauen, 1 St. Brunnenanlage mittels Autokran setzen und einbauen, 530 m ² Betonpflaster D=12 cm verlegen, 31 St. Betonsitzelemente 100x60x50 cm einbauen, 37 St. Blockstufen einbauen, 2 St. Sitzbänke aus Hartholz 190x75cm einbauen, 454 m ³ Bodenabfuhr, 57 m KG-Rohr 2000, 1. St. Baumbelüftung und – Bewässerung, 11 m ³ Baumgrube Substratverfüllung, 31 St. Betonsitzelement, 37 St. Blockstufen, 421 m ² Schottertragschicht	267.000,00 €
08.2016 bis 12.2016	DORTMUND, HERSTELLUNG VERSICKERUNGSANLAGEN UND KANALSANIERUNG, GELÄNDE GESAMTSCHULE / IMMANUEL KANT GYMNASIUM Auftraggeber: Stadt Dortmund, Amt für Liegenschaften/ Immobilienentwicklung Ansprechpartner: Frau Ruof, Tel. 02 31/ 5 02 70 04 Planung: Ingenieurbüro Düffel, Hermannsstraße 4-6, 44263 Dortmund Ansprechpartner: Herr Duque, Tel. 02 31/ 44 96 41 Bauleitung: Ingenieurbüro Düffel, Hermannsstraße 4-6, 44263 Dortmund Ansprechpartner: Herr Strunk, Tel. 02 31/ 44 96 41 Erstellung von Mulden- Rigolenversickerungsbecken mit einem Rigolenelementsystem 2.165 m ³ Bodenabfuhr, 220 m ³ Sand für Leitungszone und als Ausgleichsschicht für Rigolenkörper einbauen, 425 m ³ Rigolenfüllkörper einbauen, 3.210 m ² Rigolenvlies zur Umhüllung einbauen, 600 m ³ Füllkies 8/16 einbauen, 320 m ² Oberbodenandeckung und Muldenherstellung; Kanalsanierung offene Bauweise: 220 m KG 2000- Rohre DN 100- 300 verlegen, 82 m Betonrohre DN500 MF verlegen, 60 m Schlepleitungen aus Gussrohr SML im Kriechkeller verlegen; Kanalsanierung im Gebäude: 56 m Stahlbeton schneiden, 166 m ³ Schottertragschicht, 376 m ² Asphalttragschicht AS 22 TS, 376 m ² Asphaltdeckschicht AC 8 DS, 37 m ² Böschungssicherung aus LMB 60/300	460.000,00 €
04.2016 bis 12.2016	DORTMUND, BOLZPLATZ SCHULTE- WITTEN- PARK Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Stadtgrün, 44141 Dortmund Ansprechpartner: Herr Letzel, Tel. 02 31/ 5 02 39 15 Herstellen eines Bolzplatzes mit Kunststoffrasenbelag 990 m ² Abfuhr der Deckschicht aus Dolomitsand und Gras, 130 to Bodenabfuhr, 45 to Asphaltbefestigung aufbrechen, 35 m ³ Drängraben ausheben, 52 to Schottertragschicht 0/22, 19 m ² Schottertragschicht 0/45 herstellen, 600 m ³ Elastikschicht und Kunststoffrasenbelag herstellen, 125 m vorhandener Ballfangzaun H=4 m wieder einbauen, 180 m ² Betonpflaster verlegen, 86 m ² Oberboden einbauen, 380m ² Rasenfläche herstellen	80.000,00 €
08.2016 bis 11.2016	HERDECKE, GEWÄSSERRENATURIERUNG HERDECKER BACH Auftraggeber: Stadt Herdecke, Nierfeldstraße 4, 58313 Herdecke Ansprechpartner: Frau Flüs, 0 23 30/ 61 14 67 Planung und Bauleitung: Dirk Glacer Landschaftsarchitekten, Horster Straße 25e, 45279 Essen Ansprechpartner: Herr Glacer, Tel. 02 01/ 27 60 62 Erstellen einer Sekundäraue 1 St. Durchlassbauwerk abbrechen und entsorgen, 1.200 m ² Abtrag von Grasnarbe und Wurzelvlies, 830 m ³ Bodenabfuhr, 1 psch. offene Wasserhaltung, 1 psch. geschlossene Wasserhaltung, 345 to Einbau von Natursteinen als Wasserbausteine, Grobschlag und Spaltquader als Zyklopenmauerwerk, Böschungs-, Ufer- und Sohlensicherung, 1 Stück statisch geprüftes Durchlassbauwerk L=3,60 m einbauen, 420 m ² Schottertragschicht herstellen, 267 m ² wassergebunden Wegedecke herstellen, 65 m ² Betonsteinpflaster verlegen, 810 m ² Rasenfläche herstellen, 15 m Stahlrohrgeländer, 7 m Stahl-Füllstabgeländer einbauen	190.000,00 €
11.2015 bis 08.2016	DORTMUND, TWERSKUHLE - A + E FLÄCHEN AN DER NS VERBINDUNG IX Auftraggeber: Stadt Dortmund, Tiefbauamt, 44137 Dortmund Ansprechpartner: Herr Lehmmaus, Tel. 02 31 / 502 4137 Planung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt Stadtgrün Ansprechpartner: Herr May, Tel. 02 31 / 502 4117 Bauleitung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Lehmmaus, Tel. 02 31 / 502 4137 6.950 m ² Flächenbewuchs roden H=1-2 m, 385 m ² Flächenbewuchs roden H=über 5 m, 123 m ³ Boden mit Bauschutt und Unrat lösen und abfahren, 1.406 m ³ Boden für Gräben Tiefe bis 5 m lösen und abfahren, 88 m ³ Boden BK 7 lösen und abfahren, 196 m ² Deckschicht auf Dolomitsand und Gras lösen und abfahren, 2.650 m ³ Oberboden lösen und abfahren, 1.575 m ³ Oberboden abtragen, zwischenlagern und wieder einbauen, 332 m ² Doppelgleitschienenverbau, 789 m ³ Leitungszone mit Natursand 0/4 verfüllen, 1.030 m ² Schottertragschicht herstellen, 640 m ² Betonpflaster verlegen, 34.135 m ² Rasenfläche herstellen, 300 m ² Fallschutzbelag, 40.000 m ² Vegetationsflächen, 7.000 m ² Pflanzflächen, 11 St. Outdoor-Spielgeräte, 20 St. Bänke, 16 St. Abfallbehälter, 32 St. Fahrradständer, 6 St. Wegesperren	480.000,00 €

REFERENZLISTE DER ZEITRAUM	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 17 BAUVOLUMEN CA
-------------------------------	---	------------------------

10.2015 bis 07.2016	ESSEN, UNIKLINIKUM RECHENZENTRUM NEUBAU PARKHAUS, AUSSENANLAGEN 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 m³ 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 m² Asphaltflächen Tragschicht AC 32 TS und Deckschicht AC 11 DS, 590 m² Betonplatten 50x50 cm, 670 m² Betonsteinpflaster in grau und rot, Einbau von 10 St. Mastleuchten Lichtpunkthöhe 4 m und 37 m Absperrbügel 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	HERDECKE, GRÜNLANDLAGEN RUHRAUEN 2. UND 3. BA, SEEWEG 4 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 m² wassergebundene Wegedecke, 2.000 m³ Bodenabfuhr, 2.000 m² Asphaltfläche als Geh- und Radweg mit Einfassung aus Betonstein, 1.500 m² Epoxidharzbeschichtung des Asphalts im Farbton grau, 7.000 m² Einsaatarbeiten, Einbau von Ausstattungsgegenständen: 16 St. Poller, 36 m² Sitzflächen aus Holz, 6 St. Abfallbehälter, 8 St. Fahrradanhängerbügel	535.000,00 €
09.2015 bis 07.2016	ISERLOHN, NEUBAU DER LENNEPROMENADE IN ISERLOHN-LETMATHE STAHLBAUARBEITEN 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	VIERSEN-DÜLKEN, VERBINDUNG WESTWALL - LANGE STRASSE 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 m³ Bodenaushub bis t=1,25 m, Baugrundstabilisierung und 500 m³ Bodeneinbau auf 800 m² Fläche, 800 m² Schotterfrostschutz- und tragschichten, 800 m² 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 5x10mm², 50 m³ Betonfundamente, 6 Baumstandorte incl. 70 m³ Baumsustrat, Ausstattungsgegenstände: 2 St. Sitzbänke, 6 St. Baumroste, 6 St. Poller. Durch beengte innerstädtische Verhältnisse Zufahrt nur mit Klein-LKW möglich, durch archäologische Grabungen beunruhigter Baugrund.	375.000,00 €
06.2015 bis 12.2015	KÖLN, NEUBAU LABORGEBÄUDE COPT LUXEMBURGER WALL 2, AUSSENANLAGEN 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 verlegen, Einbau von taktilen Blindenleitsystemen, 80 lfm Entwässerungsrinne setzen, Einbau einer Zaunanlage als Doppelstabgitterzaun mit freitragender Schiebetoranlage elektrisch Einbau von Ausstattungsgegenständen: 28 Stk. Fahrradanhängerbügel aufbauen, 3 Stk. Abfallbehälter aufstellen, 20 Stk. Poller aufbauen, Herstellung der Oberflächen teilweise unter laufendem Verkehr (Fußgänger und Radfahrer) in der Innenstadt von Köln, direkt an einer Hauptverkehrsstraße gelegen.	595.000,00 €

REFERENZLISTE DER	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 18
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA

06.2015 bis 12.2015	OLFEN, UMGESTALTUNG ALTE FAHRT UND ST. VITUS PARK 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 m² 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 Uferand	535.000,00 €
06.2015 bis 12.2015	SIEGEN, NEUBAU AUßENANLAGEN ALLGEMEINES VERFÜGUNGSZENTRUM (AVZ) DER UNIVERSITÄT 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	HERDECKE, LADESTRASSE 2. BA GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAUARBEITEN 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. Multifunktionspielgerät mit Klettereinheit Rutsche und Einhausung, 1 St. Balancierbalken, 1 St. Crosstrainer, 1 St. Armtrainer, 1 St. Reck	290.000,00 €
04.2015 bis 07.2015	MÜNSTER, AM MITTELHAFEN 20, NEUBAU HAFENKÄSEREI, HERSTELLUNG DER AUSSENANLAGEN 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 t Bodenabfuhr LAGA Z.2, Einbau von 200 t Wasserbausteine aus Basalt aus Zierschüttung, 800 m² 2-lagiger Asphalt einbau, 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	RECKLINGHAUSEN, PLATZ AN DER JOHANNES-JANSSEN-STRASSE 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 Porphyrkleinpflaster 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 <u>ZEITRAUM</u>	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 19 <u>BAUVOLUMEN CA</u>
--------------------------------------	--	-------------------------------

03.2015 bis 12.2015	<p>MÜNSTER, AM MITTELHAFEN, ERSTELLUNG AUßENANLAGE RHENUS-/FLECHTHEIMSPEICHER</p> <p>Auftraggeber: Stadtwerke Münster GmbH, Münster Ansprechpartner: Herr Bleckmann, Tel. 0251 / 694 3972</p> <p>Bauleitung: Pfeiffer Ellermann Preckel, Architekten und Stadtplaner, Münster Ansprechpartner: Herr Hesker, Tel. 0251 / 48440-0</p> <p>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</p>	452.000,00 €
02.2015 bis 10.2015	<p>DÜSSELDORF, PLATZ AM DOMINIKANERKLOSTER – VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN</p> <p>Auftraggeber: Landeshauptstadt Düsseldorf, Amt für Verkehrsmanagement, 40225 Düsseldorf Ansprechpartner: Frau Jeanette Scholte, Tel. 0211 / 89-94186</p> <p>Planung und Bauleitung: Architekturbüro Kammerichs, 40221 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Kammerichs, Tel. 0211 / 443011</p> <p>Erstellung einer Platzfläche in der Düsseldorfer Altstadt mit zwei Rampenanlagen 250 m² 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</p>	294.000,00 €
12.2014 bis 08.2015	<p>MÜNSTER, NEUBAU OBERFINANZDIREKTION, VERLEGUNG DER GRUNDLEITUNGEN</p> <p>Auftraggeber: Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Niederlassung Münster Ansprechpartner: Herr Levedag, Tel. 0251 / 9370701</p> <p>Planung und Bauleitung: Hetzel, Tor-Westen + Partner, Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Schwieren, Tel. 0211 / 478880</p> <p>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</p>	1.000.000,00 €
11.2014 bis 12.2015	<p>ISERLOHN, BAU DER LENNE-PROMENADE UND DES LENNE-RADWEGES IN ISERLOHN-LETHMATHE</p> <p>Auftraggeber: Stadt Iserlohn, Bereich Stadtbauwesen, Abteilung Straßen und Brücken Ansprechpartner: Herr Jäckel, Tel. 02371 / 2172732</p> <p>Planung: arbos Freiraumplanung, Hamburg Ansprechpartner: Herr Schendel, Tel. 040 / 28409490</p> <p>Bauleitung: Ingenieurbüro Hellmann GmbH, Arnberg Ansprechpartner: Herr Franksmann, Tel. 02932 / 965514</p> <p>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 2,50x090 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. Fahrradlehnenbügel, 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.</p>	3.094.000,00 €
09.2014 bis 07.2015	<p>BOCHUM, RÜCKBAU TEICHANLAGE WEIDENHAGEN IM SÜDPARK WATTENSCHIED</p> <p>Auftraggeber: Stadt Bochum, Umwelt- und Grünflächenamt, 44777 Bochum Ansprechpartnerin: Frau Sina Friedrich, Tel. 0234 / 910-3532</p> <p>Planung und Bauleitung: Hinrichs Ingenieurbüro GbR, 48429 Rheine Ansprechpartner: Herr Klaus Decressin, Tel. 0591/9735-14</p> <p>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</p>	535.000,00 €

REFERENZLISTE DER <u>ZEITRAUM</u>	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 20 <u>BAUVOLUMEN CA</u>
09.2014 bis 12.2015	DORTMUND, DEUTSCHES FUßBALLMUSEUM – AUSSENANLAGEN PLATEAU Auftraggeber: DFB-Stiftung Deutsches Fußballmuseum gGmbH, 44137 Dortmund Ansprechpartner: Herr Michael Kefeler, 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. Beleuchtungs-masten 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	GIEßEN, NEUBAU JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT, FACHBEREICH CHEMIE 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. Fahrradanhängerbügel, 12 St. Holzrost für Baumscheiben Piazza 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	RECKLINGHAUSEN, PALAIS VEST, VERKEHRSFLÄCHEN UND AUßENANLAGEN 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 Schreckenbergs Planungsgesellschaft mbH, Bremen Ansprechpartner: Herr Schreckenbergs, Tel. 0421 / 3691230 Bauleitung öffentliche Flächen: ISO Ingenieure, Marl Ansprechpartner: Herr Humborg, Tel. 02365 / 8889016 Bauleitung privater Flächen: Diets + 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 verschiedenen Aufbauten, Montage von 142 Verkehrsschildern, 1.700 lfm Fahrbahnmarkierung, 3 Stk Mastleuchten 15 m hoch. Die Baumaßnahme wurde in 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	HAGEN, RATHAUS-GALERIE, VERKEHRSFLÄCHEN UND AUßENANLAGEN Auftraggeber: GNO Grundstücksverwaltung GmbH & Co. Objekt Eif KG, München Ansprechpartner: Herr Grunert, Tel. 089 / 64948-150 Planung: Atelier Schreckenbergs Planungsgesellschaft mbH, Bremen Ansprechpartner: Herr Schreckenbergs, 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 BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 21
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
09.2014	DORTMUND, LENSING-CARRÉE, SANIERUNGSPAKET II, WESTENHELLWEG 86-88 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	MÜNSTER, AEGIDIISTRABE EINMÜNDUNG 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 Nachtarbeit durchgeführt.	130.000,00 €
06.2014	KÖLN, WASSERSPIEL BRESLAUER PLATZ 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, Düsentchnik	350.000,00 €
06.2014	WUPPERTAL, VERSICKERUNGSANLAGEN KONRADSWÜSTE IN WUPPERTAL-HECKINGHAUSEN 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	BAD SASSENDORF, EVENTMAßNAHME SOMMER-LOUNGE „SALZWIESEN & SOLEQUELLEN“ 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 Rohrschwengel-Fertigrasen verlegen, 5 St. Kopfweiden 25-30, 4 St. Weißdorn Solitärabäume 20-25, sowie diverse Stauden pflanzen; 65 m Knotengeflechtzaun an Lärchenpfosten sowie 25 m Stabgitterzaun 1,43 m hoch einschl. Toranlage errichten Ausführung der Arbeiten unter Aufrechterhaltung des Badebetriebes	133.000,00 €
04.2014	TROISDORF, NEUBAU STADTHALLE AUßENANLAGEN 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 Betonfertigteilschächte, 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 BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 22
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
03.2014	DORTMUND, ANNE-FRANK-GESAMTSCHULE, ENTWÄSSERUNG AUßENANLAGE 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 m³ 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	DORTMUND, NEUGESTALTUNG OLPE, SÜDLICHE BETENSTRASSE/VIKTORIA- UND BALKENSTRASSE 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	HERTEN, UMGESTALTUNG KAISERSTRASSE UND ZENTRALER OMNIBUSBAHNHOF (ZOB) HERTEN 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	WETTRINGEN B 70 ORTSUMGEHUNG, LANDSCHAFTSBAU, FLEDERMAUSSCHUTZ, ERSATZMAßNAHMEN 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 m² 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 Amphienchutzzaun herstellen, 6.000 m² Gehölzfläche pflegen, 110.000 m² Rasen mähen	330.000,00 €
12.2013	ALTENA, BAU DES AUFZUGES ZUR BURG ALTENA, AUßENANLAGEN 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	ROSENDAHL, UMBAU REGENRÜCKHALTEBECKEN KLÄRANLAGE HOLTWICK 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 BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 23
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
12.2013	BIELEFELD, AUßENANLAGEN TECHNISCHES DIENSTLEISTUNGSZENTRUM 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 m ² Kleinpflaster in gebundener Bauweise verlegt, davon 150 m ² Kleinpflasterfläche nachträglich mit einer gebundenen Fuge versehen; 26 Betonmauerscheiben nach Sonderanfertigung versetzt, 1.120 m ² 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 m ² Betonsteinplatten verlegt; 160 m Blindenleitsteine verlegt	980.000,00 €
11.2013	KÖLN GENERALSANIERUNG UND WIEDERAUFBAU DES VERANSTALTUNGSZENTRUMS FLORA, AUßENANLAGEN 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 Hentrich, Tel. 0711 / 666080 2.300 m ² Dachabdichtung mit Schutzbeton, Noppenbahn, Foamglasdämmung, 800 m ³ Erdarbeiten, Boden- und Straßenaufbruch, 800 m ³ Tragschichten Dach: 200 m VA Sonderrinnen, 1.140 m ² Klinkerbelag, 290 m ² Basaltlavaplaten, 300 m Tritt- u. Legestsufen aus Basaltlavaplaten, 26 m ² Mauerverkleidung aus Basaltlavaplaten, 130 m Basaltlavablockstufen Außenanlage: 2.200 m ² Asphaltbelag z. T. mit Betonunterbau, 250 m Naturborde, 90 m Metalleinfassungen, 500 m ² Klinkerbelag, 100 m Basaltlavastufen, 140 m Stabgitterzaun, 4 St. Toranlagen, 750 m ² Vegetationsflächen mit 26 St. Großbäumen	2.090.000,00 €
10.2013	HAAN, TECHNOLOGIEPARK 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 m ² Rodungsarbeiten, 14.400 m ² Bodenauf- und abtrag bis +/-70 cm, 3.200 lfm Totholzfaschineneinbau, 3.200 m ² Nassansaat und Einbau einer Erosionsschutzmatte aus Kokosgewebe, 1.700 t HKS Schotter 0/45 mm, 1.500 m ² Asphaltsteinbau 2-schichtig, 600 lfm Sickergraben aus Kies 16/32 mm und Drainagerohr, 400 m ² wasser-Gebundene Wegedecke, 30 m ² Gabionenmauerbau, Einbau diverser Ausstattungsgegenstände wie Sitzbänke, Abfallbehälter und Wegesperren,	240.000,00 €
10.2013	ARNSBERG A 46 ENTWÄSSERUNGS- UND LANDSCHAFTSBAUARBEITEN IM ZUGE DER BAB A 46 Auftraggeber: Landesbetrieb Straßenbau NRW Planung und Bauleitung: Autobahn niederlassung Hamm Ansprechpartner: Herr Martin Obertrifer, Tel. 02381 / 912422 Grabensystem „Im Windfirkel“ aus 145 Stk Trapezschaalen, 475 m ³ Oberbodenarbeiten, 330 m ³ Erdarbeiten, 350 m ² Baustraße liefern und einbauen, 2 Stk Hochstämme, 230 m ² Rasenflächen, Aufstellen von zwei Wegeschranken, 50 m Drainageleitung Mescheder Straße einschließlich Verkehrssicherung	120.000,00 €
09.2013	DORTMUND, ATTRAKTIVIERUNG HÖRDER BRÜCKENSTRASSE 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 m ² Betonpflaster, 210 m ² Großformatplatten, 80 m Blockstufen und Mauerscheiben als Sonderanfertigung; 400 m ² Brückenabdichtung sanieren (Gussasphalt) Ausführung auf innerstädtischer Brücke, Erschwernisse durch eingeschränkte Befahrbarkeit	280.000,00 €
09.2013	DORTMUND, STADTUMBAU HÖRDE, STRAßENRAUMGESTALTUNG HÖRDE-ZENTRUM Auftraggeber: Stadt Dortmund, Tiefbauamt Ansprechpartnerin: Frau Hecker, Tel. 0231 / 5024754 200 m ² Herstellung von Natursteinkleinpflasterflächen in gebundener Bauweise; 500 m ² Betonpflaster incl. Noppen- und Rillenpflaster, 150 m Bordsteine setzen, 100 m ² Asphaltflächen Herstellen von barrierefreien Querungen, Herstellen einer Bushaltestelle	145.000,00 €

REFERENZLISTE DER <u>ZEITRAUM</u>	BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 24 <u>BAUVOLUMEN CA</u>
--------------------------------------	---	-------------------------------

07.2013	LÜNEN, SPIELFLÄCHE TOBIASPARK Auftraggeber und Bauleitung: Stadt Lünen Ansprechpartner: Herr Arendes, Telefon: 0251 / 7008335 Planung: Wolters Partner GmbH, Coesfeld Tel. 02541 / 94080 160 m² 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	MÜNSTER, QUARTIERSBEBAUUNG SCHULSTRASSE 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 m² Boden-/Bauschuttabfuhr, Einbau von 10 Straßenabläufen inklusive Anschlussleitung und 230 lfm Kamerabefahrung, 420 m² 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 Asphaltteinbau, Einbau diverser Verkehrsschilder.	170.000,00 €
06.2013	DORTMUND, KATHOLISCHES JOHANNESKRANKENHAUS, AUßENANLAGEN MAGISTRALE 4.BA 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	WITTEN, UMGESTALTUNG DES ABENTEUERSPIELPLATZ „IN DER MARK“ Auftraggeber: Stadt Witten Ansprechpartner: Herr Utermann Planung und Bauleitung: Landschaftsarchitekten Hoff, Essen Ansprechpartner: Herr Mues, Tel. 0201 / 2803144 Rückbau und anschließender Neubau des Abenteuerplatzes, 750 m² Bodenbewegungen, 500 m² Fallschutzflächen herstellen, Lieferung und Einbau Spielplatzgeräte wie Wasserspielanlage, Röhrenrutsche, Reifenschweiger, Kletterstruktur, Spielturm, Sitzstruktur, Drehsteine; Herrichten eines Bolzplatzes 500 m²; 120 m Zaunanlage, Pflanzenlieferung und Pflanzarbeiten	185.000,00 €
05.2013	CASTROP-RAUXEL, SPIELORTE SOZIALE STADT HABINGHORST SKATER-PARK 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	MÜNSTER, LWL LANDESMUSEUM FÜR KUNST UND KULTURGESCHICHTE 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 m² 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 €
04.2013	DORTMUND, SPIEL- UND TOBERAUM WESTPARK, KINDERSPIELPLATZ MÖLLERSTRASSE 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 €

REFERENZLISTE DER	BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 25
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA

04.2013	<p>HAMM, GESTALTUNG DER NORDFLÄCHE UND DES KANALPARK DER EHEMALIGEN ZECHENANLAGE SCHACHT FRANZ (LIPPEPARK)</p> <p>Auftraggeber: Stadt Hamm, Tiefbau- und Grünflächenamt</p> <p>Planung: Herbstreit Landschaftsarchitekten, Bochum Ansprechpartner: Herr Klaus Othmer, Tel. 0234/ 927970</p> <p>Bauleitung: Planungsbüro DTP Landschaftsarchitekten GmbH, Essen Ansprechpartner: Herr Uhlenbrock, Tel. 0201 / 747361-0</p> <p>Projektsteuerer: Drees & Sommer, Köln Ansprechpartnerin: Frau Sina Willmer, Tel. 0221 / 130505260</p> <p>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</p>	835.000,00 €
02.2013	<p>MÜNSTER, JOHANNISSTRAÙE, ROTHENBURG, PFERDEGASSE, DOMPLATZ</p> <p>Auftraggeber: Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Blickensdorf, Tel. 0251 4926661</p> <p>Planung: Nelle Ingenieure GmbH & Co. KG, Münster Tel. (02533) 935030</p> <p>Bauleitung: Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Blickensdorf, Tel. 0251 4926661</p> <p>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. StraÙeneinläufe; 8.000 m² Asphaltbeläge; Baumgrubenherstellung; Einbau von 30 St. Lampenmasten</p>	1.090.000,00 €
02.2013	<p>GESEKE, WIEDERAUFBAU UND ERWEITERUNG DES RITTERGUT SCHLOSS STÖRMEDE</p> <p>Auftraggeber: Bröggelwirth Grundstücksgemeinschaft GbR I, Lippstadt Ansprechpartner: Herr Bröggelwirth, Tel. 02941 / 7426881</p> <p>Planung: Freiraumplanung Wolf, Garten- und Landschaftsarchitektur, Rietburg Ansprechpartner: Herr Wolf, Tel. 05244 / 5580</p> <p>Bauleitung: Hoffmann & Stakemeier Ingenieure GmbH, Büren Ansprechpartner: Herr Hoffmann, Tel. 02951 / 9815-0</p> <p>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</p>	1.190.000,00 €
02.2013	<p>SOLINGEN CITY 2013 ALTER MARKT</p> <p>Auftraggeber: Stadt Solingen Technische Betriebe Solingen Ansprechpartner: Herr Pach, Tel. 0212 / 2904810</p> <p>Planung: Planergruppe Heichel, Bonn, Tel. 0228 / 949316-0</p> <p>Bauleitung: Technische Betriebe Solingen Ansprechpartner: Herr Pach, Tel. 0212 / 2904810</p> <p>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. StraÙeneinläufe mit Anschlussleitungen, diverse Ausstattungsgegenstände Poller, Fahrradständer, Lampenmasten</p>	640.000,00 €
01.2013	<p>DORTMUND, STADTUMBAU HÖRDE, LIEFERUNG UND MONTAGE VON STADTMOBILIAR</p> <p>Auftraggeber: Stadt Dortmund, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Magnus, Tel. 0231 / 50-26718</p> <p>Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt</p> <p>Rückbau, Lieferung und Einbau von Stadtmobiliar mit Oberflächenwiederherstellung, 50 Sitzbänke, 140 Poller, 86 Abfallbehälter, 56 Fahrradanhänger</p>	255.000,00 €
10.2012	<p>DORTMUND, TEK UHLANDSTRAÙE HERSTELLUNG DER AUßENANLAGEN</p> <p>Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Gerling, Tel. 0231 / 5022677</p> <p>Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund</p> <p>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</p>	440.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 26
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
06.2012	HERDECKE, RUHRAUEN, PLANSTRAÙE B UND C 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 Gabionkorvvorsatz 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 Ausstattungsgegenstände (Parkbänke, Poller, Fahrradbügel, Abfalleimer), 80 m Betonkanalrohre DN 300 und DN 400, Durchführung der Arbeiten unter engem Zeitplan	970.000,00 €
06.2012	WUPPERTAL, HÜGELSTRAÙE, SCHULHOFERWEITERUNG 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	OBERHAUSEN, ERNEUERUNG RATHAUSVORPLATZ 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	HAMBURG, SOPHIENTERRASSEN – BAUFELD 4 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	HAGEN, FREILICHTMUSEUM – VERLEGUNG MÄCKINGER BACH 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, Teichzuflüsse 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	DORTMUND, VERKEHRLICHE ERSCHLIESSUNG THIER-AREAL 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 to 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 Steinzeugrohr verlegen DN 150 in Tiefen bis 2 m, Errichten von Schachtbauwerken	1.750.000,00 €
12.2011	WOLFSBURG, VW-AUTOSTADT PORSCHE-PAVILLON 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 m² 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 m² Fertiggrasen, Baumpflanzung StU bis 90 cm Ausführung aller Arbeiten in Nachtarbeit zwischen 23.00 Uhr und 7.00 Uhr	6.664.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 27
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
11.2011	SALZGITTER, TECHNIKERZENTRALE SALZGITTER E.ON AVACON 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 ² Kunststoffbelag als Fallschutzbelag sowie 3.950 m ² Betonsteinpflaster 80/40/16 cm, 8.300 m ² Betonsteinpflaster Doppel-T, 10 m stark, liefern von 4.700 m ³ Hartgesteinschotter, 750 m ³ Glasschaumschotter, 816 m ³ Lavaschotter 0/32, 1.450 m ³ Drainschicht 8/16, 1.100 m ³ Dachgartenuntersubstrat und 1.200 m ³ Dachgartensubstrat, verlegen von 6.000 m ² Fertigrasen, versetzen von 370 m Sichtblockstufen mit gestrahlter Oberfläche	3.000.000,00 €
11.2011	WITTEN, CITYBOGEN UND LÜCKENSCHLÜSSE 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 ² 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 ³ Größe, Einbau diverser Ausstattungsgegenstände; Ausführung in ARGE mit Fa. Wittfeld GmbH	1.500.000,00 €
10.2011	LÜNEN, FUßGÄNGERZONE LANGE STRAÙE 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 ² Klinkerpflaster im Ellenbogenverband und 430 m ² im Reihenverband, Bau einer Entwässerungsrinne aus Klinkerpflaster 255 m, Einbau von 785 m ² Schottertragschicht, 200 m ³ Boden laden und abfahren, 3.500 m ³ Klinkerpflaster aufnehmen und entsorgen, 500 m ² bituminöse Tragschichten aufnehmen, Verlegung von Entwässerungsleitungen, Pflanzung von Bäumen, Einbau von Ausstattungsgegenständen, 150 m ² Fallschutzbelag, 180 m ² Natursteingroßpflaster in gebundener Ausführung	520.000,00 €
10.2011	AHAUS, ERNEUERUNG DER STRAÙE AN DER SYNAGOG Auftraggeber: Stadt Ahaus / Privater Auftraggeber Planung: Stadt Ahaus Ansprechpartner: Herr Levering, Tel. 02561 / 72848 50 m Kanalbau mit Betonrohren DN 400, 600 m ² Betonpflaster in hochwertiger Ausführung, 100 m ² Klinkerpflaster aufwendig künstlerisch verlegt, Einbau diverser Ausstattungsgegenstände (Bänke, Geo – Tainer, Baumschutzgitter etc.)	200.000,00 €
10.2011	MALLORCA, PRIVATVILLEN 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 ² Kleinpflaster aus Dietfurter Kalkstein in gebundener Ausführung, 200 m ² Platten aus kroatischen Kalkstein, Rasen- und Pflanzflächenbewässerungsanlagen, 100 m ² Holzdeck aus Teak-Holz, 250 lfm Doppelstabgitterzaun, umfangreiche Gehölz- und Staudenpflanzung in Anlehnung an vorherrschendes Klima, Dachbegrünung, Betonbau	1.260.000,00 €
09.2011	KAMEN, UMGESTALTUNG NORDENMAUER 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 ² , Einbau einer Tragschicht aus Drainbeton, 1.200 m ² Asphaltfläche, Aufbau eines Fahrgastunterstandes, Entwässerungsarbeiten, Einbau von Ausstattungsgegenständen	370.000,00 €
09.2011	RECKLINGHAUSEN, ERNEUERUNG MARKTPLATZ Auftraggeber: RAG Aktiengesellschaft, Herne Ansprechpartner: Herr Steinert, Te. 02323 / 15 – 2023 Planung und Bauleitung: arcoon Ingenieurgesellschaft GmbH Ansprechpartner: Herr Grösbrink, Tel. 0209 / 94706 – 12 3.500 m ² Porphykleinpflaster in gebundener Ausführung mit Bettungs- und Fugenmörtel der Fa. GfK (vdw), Aus- und Einbau diverser Ausstattungsgegenstände (Bänke, Poller, Senkelekranten etc.), 3.500 m ² hydraulisch gebundene Betontragschicht im Ortseinbau	1.000.000,00 €

REFERENZLISTE DER	BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 28
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA

08.2011	KEMPEN, BAHNHOF KEMPEN SANIERUNG TREPPENANLAGE Auftraggeber: Arbeitsgemeinschaft Bahnhof Kempen IHT Bochum + Raaf Bauunternehmung Duisburg Planung und Bauleitung: IHT GmbH Bochum Ansprechpartner: Herr Küppers, Tel. 0234 / 959900 Einbau von 640 m ² 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	WUPPERTAL, GAUßSTRASSE SANIERUNG GEBÄUDE „K“ AUßENANLAGEN 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 m ² Betonpflaster in verschiedenen Formaten, 1.200 m ² Füllkieshinterfüllung, 230 m Betonblockstufen, 500 m ² Asphalttrag- und -deckschicht	600.000,00 €
05.2011	WOLFSBURG, VW-AUTOSTADT OPTIMIERUNG TOUAREG GELÄNDE PARCOURS 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 m ² Fertigrasenverlegung, Beregnungsanlage für 17.000 m ² , 120 m ² Elektroflächenheizung, 600 m ² 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	GELDERN, PERSONENUNTERFÜHRUNG BAHNHOF GELDERN Auftraggeber: Arge Personenunterführung Bahnhof Geldern Ansprechpartner: Herr Schröders, Tel. 02151 / 498216 Büro Raumplan, Aachen Ansprechpartner: Herr Wildschütz, Tel. 0241 / 73389 970 m ² Betonplatten, 805 m ² 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	LEVERKUSEN, NEUBAU MEDILEV – PHYSIO ZENTRUM HERSTELLUNG DER FREIANLAGEN Auftraggeber: Klinikum Leverkusen Ansprechpartner: Herr Zimmermann, Tel. 0214 / 13-0 Sven Peuker, Landschaftsarchitekt, Tel. 02171 / 506017 Herstellung von 120 m Schwergewichtsmauer, 500 m ² Betonplatten 30/30/10 cm mit Basaltvorsatz, verlegen von 430 m ² Rasengitterplatten, erstellen von 520 m ² Schotterrasenflächen, 50 m ² Natursteinmauern	300.000,00 €
04.2011	WOLFSBURG, VW-AUTOSTADT BAUMSCHEIBENSANIERUNG LOS 2 KIEFERN IM PARK 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 m ² maschinell und wurzelschonend Boden absaugen, 800 m ² 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	BOCHUM, PLATZ DES EUROPÄISCHEN VERSPRECHENS 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 m ² Gussasphalt, 430 m ² Betontragschicht für Natursteinamensplatten, 30 m ² Boden saugen im Bereich von Baumwurzeln, 500 m dreizeiliger Kontraststreifen aus Granitkleinpflaster gebunden verlegt	1.100.000,00 €
03.2011	WUPPERTAL, GEWERBESCHULSTRASSE KFZ-HALLE 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 m ² Asphaltabtrag- und deckschicht, 100 m ² Betonabbruch, 500 m ² Füllkiesverfüllung, 300 m ² Betonpflaster, 200 m Bordsteine, Einbau eines Leichtflüssigkeitsabscheiders, 20 lfm Handläufe aus Stahl, Lichtschachtdeckungen aus Stahl	210.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 29
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
12.2010	B54, FELSSICHERUNGSMABNAHMEN „PULVERMÜHLE“, SCHALKSMÜHLE-DAHLEBRÜCK 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	SOEST, BAHNHOF, REVITALISIERUNG DER AUßENANLAGEN 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	DORTMUND, PHÖNIXSEE, LANDSCHAFTSBAUARBEITEN LANDSCHAFTSBAUWERK NORD LOS B 16.2 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. Schottertragsschichtmaterial 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	LEVERKUSEN-OPLADEN, AUßENANLAGEN NEUBAU INSTANDSETZUNGHALLE 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	DORTMUND, PHÖNIXSEE, LANDSCHAFTSBAUARBEITEN LOS B 16.1 STEGBAUARBEITEN 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	LÜDENSCHIED, SAUERFELDER STRAßE / WESTSTRASSE 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 Straßenerunterführung, 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 €
06.2010	WETTER, STÄDTEBAULICHE ENTWICKLUNGSMABNAHME INNENSTADT ALT-WETTER 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 m³ Boden, sonstige Bodenanlieferungen und Einbau von 2.500 m³, Herstellen von 1.100 m² Betonsteinpflasterfläche 30/15/8 cm, 320 m² 30/15/12 cm, 280 m² Granit Kleinpflaster 420 m² Beton-Fahrbahndecke, 1.100 m² bituminöse Tragschicht, Einbau einer Böschungssicherung mit DEKOWE Band 1.100 m, Einbau von Entwässerungsröhren bis DN 1000 und Schachtbauwerken	860.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 30
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
06.2010	HERDECKE, LÄRMSCHUTZWALL WITTBÄRUCKER STRAÙE Auftraggeber: Herr Lensing - Wolff Planung und Bauleitung: Ingenieurbüro für Grün- und Landschaftsplanung, Herdecke Ansprechpartner: Frau Grunwald, Tel. 02330 / 890114 1250 m³ Oberboden abtragen, seitlich lagern, wiederandecken, 4500m³ Boden lösen, transportieren und als Lärmschutzwall einbauen, 7000m² 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	BAB A 1 / A 2, KAMENER KREUZ, ANSAATARBEITEN Auftraggeber sowie Strassen NRW Planung und Bauleitung: Regionalniederlassung Hagen Ansprechpartner: Herr Holger Böse, Tel. 02331 / 8002274 118000 m² Vegetationsflächen mähen, Ansaatflächen vorbereiten, 17500m² Phacelia- und 9000m² Rasenansaat Steine ablesen, Verkehrssicherung nach RAS	53.000,00 €
06.2010	DÜSSELDORF, AUSSENANLAGEN SITZ DES LANDTAGSPRÄSIDENTEN VILLA HORION 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 m² ungebunden verlegtes Natursteinkleinfpflaster in Granit, 150 m² Granitwerksteinplatten, 800 m² Rollrasenverlegung, 30 lfm Stützmauer aus Sichtbetonwerksteinen, 25 lfm Linienentwässerung mit Gussabdeckung	250.000,00 €
04.2010	SOLINGEN, LOS 1 UND 2, BEBAUUNG RATHAUSPLATZ SOLINGEN ERSCHLIEßUNGSMAßNAHMEN 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 m² 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 m² Fertiggras verlegen, Aufbau von 400 m² Dachbegrünung	670.000,00 €
04.2010	RECKLINGHAUSEN, RATHAUSPLATZ Auftraggeber sowie Stadt Recklinghausen Planung und Bauleitung: Ansprechpartnerin: Frau zur Loye, Tel. 02361 / 50-2817 1.000 m² gebunden verlegtes Natursteinkleinfpflaster in Porphyr inkl. Dränbetontragschicht, 1.500 m² Klinkerpflaster, Entwässerungseinrichtungen, 100 m² Asphalt einbau, 6 Dachplatanen inkl. Unterflurbaumrost und Substrat, diverse Ausstattungsgegenstände (versenkbare Poller, Bänke, Poller, Unterflurverteiler etc.)	590.000,00 €
11.2009	CASTROP-RAUXEL, ANLAGE THEATERARENA LEONHARDSTRASSE Auftraggeber sowie Stadtverwaltung Castrop-Rauxel Planung und Bauleitung: Fachbereich Stadtentwicklung Ansprechpartner: Herr Arnold Lange, Tel 02305 / 1062893 1000m² 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	GELSENKIRCHEN, ZOOM ERLEBNISWELT NEUBAU AUßENANLAGEN ASIEN Auftraggeber: GEW Gelsenkirchen Ansprechpartner Herr Sprenger Planung und Bauleitung: Planungsgruppe Zoo, Karlsruhe Ansprechpartner: Herr Behn, Tel. 0721 9321030 2500m³ Bodenbewegungen, Lieferung und Einbau von 200 to lbbenbürenern Sandstein als Sitzsteine, Schütt- und Einzelsteine, 1600m² Schotterrasen herstellen, 2100m² wassergebundene Wegedecken anlegen, 340m² Betonpflaster als Feuerwehruzufahrt verlegen, 210m² intensive Dachbegrünung (Pflaster und Vegetation), 310m Holz- und Metallzäune errichten, umfang- und artenreiche Gehölz- und Staudenpflanzungen	500.000,00 €
10.2009	WUPPERTAL, PLATZ DER REPUBLIK 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 €

REFERENZLISTE DER	BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 31
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA

10.2009	WUPPERTAL, AUßENANLAGEN SCHULE FLORIAN-GEYER-STRASSE 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	MÜNSTER, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG LOHAUSBACH, MÜNSTER-MAURITZ HEGERSKAMP Auftraggeber: Stadt Münster, Tiefbauamt Planung und Bauleitung: 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. Fertigteil-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	LÜNEN, TREPPENKASKADE AM NORDUFER DER LIPPE 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	GELSENKIRCHEN, HALDE RHEINELBE 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	DORTMUND, GRÜNPFLANZUNG HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Lehmann, Tel. 0231 / 5024137 2.000 m² Erdarbeiten, Entwässerungsarbeiten, 1.000 m² Sportflächen mit wasserundurchlässigem Kunststoffbelag, 180 m² Asphaltfläche für Basketball, Aufstellung von Sportgeräten, Zaunbau, Ansaararbeiten	190.000,00 €
02.2009	MÜNSTER, A 1 – LANDSCHAFTSBAU-, PFLANZ- UND PFLEGEARBEITEN ZWISCHEN DEN RASTANLAGEN MÜNSTERLAND BIS NÖRDLICH DES AUTOBAHNKREUZES NORD 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 abdecken, 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	KÖLN, KÖLNER DOM 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, Natursteinkleinflechterverlegung im Kölner Dom (Ausgrabungsstätte), VA-Entwässerungsrinne als Sonderanfertigung, Ausführung der Natursteinbeläge in gebundener Bauweise mit Stein-Tec-Mörtel, ca. 500 m²	220.000,00 €
10.2008	BREMEN-ÜBERSEESTADT, HAFENVORSTADT, HERSTELLUNG EINER PARKANLAGE „AM KAFFEE-QUARTIER“ 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, 4650m² Natursteingroßpflaster, 2300 m² wassergebundene Wegedecke, 300m² Betonplatten, 7050m² Rasenfläche, 373 St. Baumpflanzungen STU 16/18 – STU 45/50cm, 940m Bankelemente aus Betonfertigteilen.	2.850.000,00 €

REFERENZLISTE DER	BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 32
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA

09.2008	HERDECKE – GEWÄSSERGESTALTUNG KIRCHENDER BACH UND SPIELPLATZ ZUM KUCKUCK 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, Sohlsicherung 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	SPARKASSE HALVER Auftraggeber: Sparkasse Lüdenscheid Ansprechpartner: Herr Fengler Tel. 02351 / 152 455 Planung: Architekturbüro Pfeiffer, Tel. 02351 / 972959 Erd- und Entwässerungsarbeiten (ca. 3.500 m³), Stützwände bis 3,0 m hoch aus Natursteinstelen (200 m), Naturstufenanlagen (300 m), Betonsteinpflasterverlegung (1.400 m²), Vegetationstechnische Arbeiten, Ausstattung, Beleuchtung	600.000,00 €
05.2008	SOLINGEN RATHAUSPLATZ 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 m² davon ca. 540 m² auf unterbaute Fläche, Pflanzarbeiten, Ausstattung, Stufenanlagen	800.000,00 €
04.2008	ISERLOHN AUSBAU DER FUßGÄNGERZONE UNNAER STRASSE, AUSBAU DER STRASSE „AM BILSTEIN“ UND NEUBAU DER TREPPENANLAGE FRITZ-KÜHN-PLATZ 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 m² 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	MARL UMGESTALTUNG FORUM MARLER STERN, BUSUMFAHRUNG 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 Weßling Tel. 0251 / 2899124 Abbrucharbeiten auf vorhandener Brückenfläche und Betondecke ca. 5.000 m², Wiederherstellung mit Betonpflasterbelägen, Erneuerung der Abdichtung z. T. mit Foamglasdämmung, Asphaltierungsarbeiten, Pflanzarbeiten, Ausstattung, Stufenanlagen	1.600.000,00 €
02.2008	KREFELD, SPARKASSE RHEINSTRASSE, AUßENANLAGEN Auftraggeber: Sparkasse Krefeld, Bau- und Raumorganisation Planung: Henk Döll - Atelier voor bouwkunst, Rotterdam Bauleitung: TwoWorks, Landschaftsarchitekt und Umweltingenieur Ansprechpartner: Herr Gerstenkorn Tel. 040 66 976 161 900 m² Betonpflaster und -platten, 170 m Linienentwässerung, 2.800 m² Dachbegrünung, 250 m Cortenstahleinfassun- gen, 60 m Stufenanlage, Bepflanzung, Ausstattungsgegenstände	380.000,00 €
02.2008	MAGDEBURG, KARSTADT – PARKDECKSANIERUNG Auftraggeber: Karstadt AG, Essen Ansprechpartner: Herr Hans Coers, Braunschweig, Tel. 0531 / 4732256 Herr Plehn, Essen, Tel. 0201 / 7272337 Parkdecksanierung ca. 6.000 m², Aufnahme der Oberflächenbeläge (Asphalt, Platten etc.), Aufnahme der Entwässerungseinrichtungen und dem Schutzbeton, Herstellung von Dehnfugenprofilen (Soba) ca. 600 m, Abdichtung der Flächen mit Bitumenschweißbahnen und Wiederherstellung der Oberflächenbeläge aus Natursteinplatten und Asphalt mit neuen Entwässerungsrinnen ca. 480 m	1.300.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 33
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
10.2007	BOCHUM, KORTUMSTRASSE ZWISCHEN NORDRING UND BERGSTRASSE, TEIL 1 BIS 6 Auftraggeber: Stadt Bochum, Tiefbauamt Planung und Bauleitung: Stadt Bochum, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Heskamp Tel. 0234 / 910 4138 3.700 m ² Erdarbeiten, 600 m ² Boden mittels Bodensauger lösen, 300 m Kanalbau DN 300 bis DN 400, 2.200 m Kabel- lerrohre DN 100, 3.500 to Schottertragschichten, 800 m Betonbordsteine, 600 m ² Gussasphalt, 1.600 m ² geprägter Gussasphalt im StreetPrint-Verfahren, 400 m ² Natursteinmosaikpflaster gebunden, 1.400 m ² Betonplatten 12 cm stark	1.000.000,00 €
08.2007	BREMERHAVEN, ALTER HAFEN NEUER HAFEN, MEDITERRANEO-KLIMAHaus-HOTEL NORD Auftraggeber: BEAN Bremerhavenener Entwicklungsgesellschaft über BIS, Bremerhaven Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Ute Bartels Tel. 0471 946 46 923 Planung und Bauleitung: ARGE Latz+Partner Latz-Riehl-Partner, Kassel Ansprechpartner Herr Ernst Bauermann Erdarbeiten, Entwässerung, 10000 m ² Natursteingroßpflaster in gebundener Bauweise, davon 7000 m ² auf Tiefgara- genflächen, Asphaltierungsarbeiten, Ausstattung, Ansaatarbeiten	4.160.000,00 €
08.2007	LÜDENSCHIED – STERNPLATZ / RATHAUSPLATZ Auftraggeber: Stadt Lüdenscheid Ansprechpartner: Herr Badzuir, Tel. 02351 / 171571 Planung und Bauleitung: WES u. Partner Landschaftsarchitekten, Hamburg/Oyten/Berlin Ansprechpartner: Herr Hüsing (Bauleiter Herr Schatz) Tel. 04207 / 3935 Erd- und Entwässerungsarbeiten, Natursteinplattenverlegung in gebundener Bauweise, ca. 6.000 m ² Plattengröße 1,20 bis 2,40x0,14 m, Pflanzarbeiten, Ausstattung, Stufenanlagen	2.300.000,00 €
12.2006	WUPPERTAL - HARTMANNUFER Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Ressort 103.12 Grünflächen und Forsten Planung und Bauleitung: Davids Terrfuchte + Partner Architekten, Essen Erdarbeiten, Rodungsarbeiten, Entwässerung, 600 m ² Betonpflaster, wassergebundene Wegedecke, Ausstattung, Pflanzarbeiten	160.000,00 €
12.2006	DUISBURG - MITTEL-MEIDERICH, UMGESTALTUNG DER VON-DER-MARK-STRASSE 2.BA Auftraggeber, Planung: Wirtschaftsbetriebe Duisburg Bauleitung: Beratender Ingenieur Dipl.-Ing. Manfred Kleinrensing, Duisburg Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 2.500 m ² Klinkerpflaster 10cm stark auf Fuge, 420 m ² Natur- Kleinsteinpflaster in Mörtel mit bituminöser Verfüzung, Ausstattung, 11 Solitäräume mit Baumrosten 2,00m	550.000,00 €
10.2006	WUPPERTAL - BEER-SHEVA-UFER Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Ressort 103.12 Grünflächen und Forsten Planung und Bauleitung: Davids Terrfuchte + Partner Architekten, Essen Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Fangdammbau, Stahlbetonbau, zwei Treppenanlagen aus Betonfertigteilen in der Wupper gegründet, Betonpflaster, wassergebundene Wegedecke, Ausstattung	240.000,00 €
10.2006	SOLINGEN - GRAF-WILHELM-PLATZ Auftraggeber: VBS Vermögensbetriebe der Stadt Solingen Planung und Bauleitung: Büro Dipl.-Ing. Hannelore Kassel, Berlin Marktplatzgestaltung, Erd- und Abdichtungsarbeiten, Granitpflaster- und Plattenverlegung, Entwässerungsarbeiten, Aus- stattung	1.000.000,00 €
09.2006	FRÖNDENBERG - RUHRTAL - RAD- UND WANDERWEG 2.BA Auftraggeber: Stadt Fröndenberg / Ruhr, Tiefbauamt Planung und Bauleitung: Garten- und Landschaftsarchitekt Dieter Hartleif, Kamen Erdarbeiten, Wegebauarbeiten, 5.000 m Einfassung mit Basamentsteinen, 6.000 m ² wassergebundene Wegedecke, Geländer, Ausstattung, Ansaatarbeiten	320.000,00 €
09.2006	GELSENKIRCHEN - PLATZ DER ALTEN SYNAGOGE UND INNENBEREICH 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 ² Betonpflaster, 400 m ² Betonsteinpflaster, 100 m ² Natursteinpflaster, 80 m ² Betonplatten auf Dachterrasse, Ausstattung,	170.000,00 €
08.2006	WUPPERTAL - HELENE-STÖCKER-UFER Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Ressort 103.12 Grünflächen und Forsten Planung und Bauleitung: Davids Terrfuchte + Partner Architekten, Essen Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Rodungsarbeiten, Entwässerung, 3.700 m ² Betonpflaster, diverse Betonfertigteileinbauten, Ausstattung und Beleuchtung, Pflanzarbeiten (150 Gehölze und 7.500 Stauden)	930.000,00 €

REFERENZLISTE DER BENNING GmbH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL		S. 34
<u>ZEITRAUM</u>		<u>BAUVOLUMEN CA</u>
07.2006	DORTMUND - BERUFSFÖRDERUNGSWERK, ZUGANGSBEREICH HAUPTINGANG Auftraggeber: Berufsförderungswerk Dortmund Planung und Bauleitung: gaa Goebel Architekten Assoziierte, Münster Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 1.000 m ² Betonpflaster Oberboden- und Ansaatarbeiten	140.000,00 €
07.2006	DORTMUND - SÜDLICHE BETENSTRASSE UND BRAUHAUSTRASSE Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt, Amt 66/1 Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 2.700 m ² Betonpflaster 16cm stark, 300 m ² Natursteinpflaster, Ausstattung, 4 Baumroste 2,50 x 2,50 m	950.000,00 €
06.2006	DÜSSELDORF - PLATZGESTALTUNG HEINRICH-KÖNN-STRASSE 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 ² Betonsteinplatten und wassergebundene Wegedecke, 60 m ² Wasserspielfläche mit 7 m hoher Skulptur aus Betonfertigteilen, einschl. Wassertechnik, Schlosserarbeiten aus Cortenstahl, Ausstattung	180.000,00 €
05.2006	REMSCHIED - „TRASSE DER WERKZEUGE“ Auftraggeber: Stadt Remscheid Planung und Bauleitung: Büro Kalhöfer-Korschildgen, Köln Erdarbeiten, Stützmauern, Ausstattung, Zaunbau, Vegetationstechnik	490.000,00 €
01.2006	BOCHUM - HANGSICHERUNG KASSENBERGER STRASSE 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 ² Asphalttrag- und -deckschicht, Nassansaat, 800 m ² Gabionenwände aus Edelstahlgabionen mit Hartkalksteinfüllung	500.000,00 €
01.2006	DORTMUND - PLATZ VON NETANYA UND NEUBAU DES ABSCHNITTES WESTENHELLWEG IM KREUZUNGSBEREICH HANSASTR. Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt, Amt 66/5 Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 1.100 m ² Gussasphalt, 170 m ² Fallschutzbelag, Ausstattung, Spielgeräte, 8 Solitär-Bäume einschl. Baumroste, 420 m ² Natursteinpflaster 14cm stark entsprechend Gestaltungsmuster Westenhellweg,	300.000,00 €
12.2005	GELSENKIRCHEN - BAHNHOFSTRASSE Auftraggeber: Stadt Gelsenkirchen, Tiefbauamt Planung und Bauleitung: w b p Landschaftsarchitekten Ingenieure, Bochum Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 200 m ² Betonpflaster, 300 m ² Natursteinpflaster, Ausstattung, 19 Solitär-bäume mit Unterflur-Baumrosten	440.000,00 €
12.2005	GELSENKIRCHEN - BAHNHOFVORPLATZ Auftraggeber: Stadt Gelsenkirchen, Tiefbauamt Planung: w b p Landschaftsarchitekten Ingenieure, Bochum Bauleitung: KONSTA Planungsgesellschaft mbH, Gelsenkirchen Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 3.300 m ² Porphr-Natursteinpflaster in Mörtel mit kunstharzgebundener Fugenfüllung, Blinden-Leitorientierung, 140 m Treppenstufenanlage, 60 m ² Terra-Way-Belag, Ausstattung, 9 Solitär-bäume mit Unterflur-Verankerung	650.000,00 €
12.2005	VELBERT - LANGENBERG, P + R ANLAGE Auftraggeber: DB – Netz AG, Duisburg Planung und Bauleitung: Büro Spiekermann, Düsseldorf Erd- und Entwässerungsarbeiten, Natursteinklein- und Großpflasterverlegung, Asphaltierungsarbeiten, Ausstattung, vegetations-technische Arbeiten	900.000,00 €
12.2005	BOCHUM - HUESTRASSE Auftraggeber: Stadt Bochum – Tiefbauamt Planung und Bauleitung: Stadt Bochum Kanalbau DN 300, Oberflächenenerneuerung, Baumscheiben	580.000,00 €

REFERENZLISTE DER	BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 35
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA

11.2005	HAGEN - SPARKASSE Auftraggeber: Stadt Hagen Planung und Bauleitung: Stadt Hagen Gehweg- und Platzgestaltung, Entwässerungsarbeiten, 1.600 m ² Granitplattenverlegung, Ausstattung und Beleuchtung	450.000,00 €
08.2005	ARNSBERG - KLOSTER WEDDINGHAUSEN Auftraggeber: Stadt Arnsberg Planung und Bauleitung: Büro Kalhöfer – Korschildgen, Köln Erd- und Entwässerungsarbeiten, Natursteinpflasterverlegung, Großflächenplattenverlegung, Schlosserarbeiten, Stahlbetonarbeiten, Ausstattung	600.000,00 €
08.2005	SOLINGEN - REMSCHEID, WUPPERTAL – BRÜCKENPARK MÜNGSTEN BAUABSCHNITT 1 U. 4 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, Geländekonstruktionen, Betongroßflächenplatten, Treppenanlagen, Aussichtsbalkone, Plattformen und Ufermauern aus Betonfertigteilen, Treppenanlage aus Sandstein, Ufersicherung und -verbau aus Grauwackeblöcken, Vegetationstechnik, Fertigstellungs- und Entwicklungspflege, Beleuchtungsanlagen, allgemeine Einbauten	2.350.000,00 €
08.2005	BOCHUM - INNENSTADT WEST / WESTPARK 2.BA, PARKPLATZ P 3 Auftraggeber: LEG Stadtentwicklung GmbH & Co. KG, Dortmund Planung und Bauleitung: S.K.A.T. Architekten, Köln Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 2.500 m ² gerumpeltes Betonpflaster, 50 m lange Ort betonwand in Sichtbeton, diverse Betonfertigteileinbauten, Stahlbau (Geländer und Mülltonnenstellplätze), Ausstattung und Beleuchtung	700.000,00 €
07.2005	WUPPERTAL - AUSSENANLAGEN DER TFK FERDINAND-LASALLE-STRASSE 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	DINSLAKEN - NEUBAU JOHANNESPLATZ Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Dinslaken, Tiefbauamt Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 1.700 m ² Betonpflaster, 700 m ² Klinkerpflaster, Ausstattung, Spielgeräte, 16 Baumroste 2,50 x 2,50 m	350.000,00 €
07.2005	WUPPERTAL - ZOOERWEITERUNG 1. BA ERSCHLIESSUNG UND 4. BA AUSSENEINFRIEDUNG 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 m ² Asphaltfläche, 500 m Stabgitterzaun 2,50m hoch mit Durchgrabeschutzmauer, 700 m Maschendrahtzaun bis 4,50m hoch mit Durchgrabeschutzmauer	580.000,00 €
05.2005	ISERLOHN - AUSSENANLAGEN PESTALOZZISCHULE 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	BREMERHAVEN - LLOYDDOCK AM NEUEN HAFEN IN BREMERHAVEN Auftraggeber: BEAN / BIS Bremerhaven Bremerhavener Entwicklungsgesellschaft Planung und Bauleitung: ARGE Latz + Partner, 85402 Kranzberg und Latz Riehl Partner, Kassel Erdarbeiten, Entwässerung, 3.800 m ² Natur-Großsteinpflaster in Reihen, 450 m ² Asphaltfläche, 400 m ² Ort betonfläche, 215 m L-Steine, 170 m Klinkerstufen, 3500 m ² Fertigrasen, Ausstattung einschließlich Beleuchtung, 39 Solitär bäume mit Unterflur-Verankerung	1.000.000,00 €
06.2004	ISERLOHN - TEILAUSSBAU DER WASSERSTRASSE, UNNAER STRASSE U. HEILIGE-GEIST-STRASSE Auftraggeber: Stadt Iserlohn Planung und Bauleitung: Ingenieurbüro Hellmann Erdarbeiten, Entwässerung, Rohrleitungstiefbau für Fernwärme, Gas u. Wasser, Pflasterarbeiten aus Betongestaltungspflaster und französischem Granit, Beleuchtungsanlagen und allgemeine Einbauten und Ausstattung	400.000,00 €

REFERENZLISTE DER	BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 36
ZEITRAUM		BAUVOLUMEN CA

04.2004	KÖLN - NEUGESTALTUNG DES BAHNHOFVORPLATZES MIT NEUBAU DER DOMTREPPE 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 m ² Platten- und Pflasterbeläge aus Granitgroßflächenplatten, Linienentwässerung, Elektroarbeiten	5.900.000,00 €
04.2004	BAD SASSENDORF - AUSSENANLAGEN HAUS ROSENAU 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	LÜDENSCHIED - RATHAUSUMFELD Auftraggeber: Stadt Lüdenscheid Planung und Bauleitung: WES + Partner, Landschaftsarchitekten, Hamburg / Oyten Erdarbeiten, Entwässerung, Tragschichten, Verlegung von ca. 9.000 m ² Großflächenplatten aus Granit, Rampen, Treppen, Tribünen, Wassertechnik, Starkstrom, Lichtelemente linear mit LED als Bodeneinbaulichtschienen, Ausstattung.	2.700.000,00 €
01.2004	BAD SASSENDORF - FUSSGÄNGERZONE, III. BA 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 €