#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefax: 0 25 34 / 84 42

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0

REFERE	S. 1		
ZEITRAL	_		BAUVOLUMEN CA
09.2018 bis vors 11.2020	DORSTEN, WIR MACHEN MITTE, A1, FUßGÄNGERZONE	FUNKTIONALE UND STÄDTEBAULICHE UMGESTALTUNG DER	3.800.000,00 €
	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	
	Natursteinmosaik- und -kleinsteinpflaster im R alten Brunnenanlage einschließlich Restaurat leuchtung aus Boden- und Baumstrahlern, div	m² Klinkerverlegung hochkant in Reihe und Fischgrätenverband, 3.500 m² Grauwacke- teihenverband, Segmentbögen und Passe, 650 lfm Schlitzrinne, Reaktivierung einer ion, Einbau Beleuchtung einschließlich 55 Mastleuchten und 30 Stk farblicher Akzentbe- erse Ausstattungsgegenstände wie 4 Stk Spielgeräte, 17 Stk Sitzbänke, 30 Stk Guss- m³ Baumsubstrat, 31 Stk Hochstämme 20-25 liefern und pflanzen	
01.2018 bis vors	WUPPERTAL, AUSSENANLAGEN W	ILHELM- DÖRPFELD GYMNASIUM	2 500 000 00 6
12.2020	Auftraggeber:	Gebäudemanagement der Stadt Wuppertal, Müngstener Str. 10, 42285 Wuppertal Ansprechpartner: Frau Hitzing, Tel. 02 02/ 5 63 55 97	2.500.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	WES Landschaft Architekten Hamburg, Jarrestraße 80, 22303 Hamburg Ansprechpartner: Herr Loh, Tel. 02 11/ 7 49 51 78 80	
	2.100 m² zweilagiger Asphalt mit farbiger Epo Oberfläche in verschiedenen Formaten Doppe sowite 220 m Handläufe aus Stahl einbauen, & Baumsubstrateinbau ein- und zweischichtig, ü cker, Sträucher, Heckenware, Solitärgehölze)	r Z 2, 6.500 to Schotterfrostschutz- und Schottertragschichten aus Naturstein herstellen, xidharzbeschichtung herstellen, 3.200 m² hochwertiges Betonpflaster mit gestrahlter elstabgitterzaun einbauen, 95 m Ballfangzaun einbauen, 150 m Geländer aus Stahl 1925 m Entwässerungsleitungen sowie 12 Regenwasserschächte einbauen, 300 to iberbaubar und nicht überbaubar, 25.000 St. Pflanzen liefern und pflanzen (Bodender, 300 m³ Betoneinbau für diverse Fundamente von Betonfertigteilen, einschließlich 5 to ibetonqualität, Gehstufen, Sitzstufen, Winkelteile einbauen	
12.2018 bis vors 03.2020	BOCHUM, BAUMPFLANZUNGEN IN V	/IER STADTBEZIRKEN	600.000,00 €
	Auftraggeber, Planung und Bauleitung:	Stadt Bochum, Hans-Böckler-Str. 19, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Kamplade, Tel. 01 71/ 86 06 98 6	
	StU 30-35. Pflanzung erfolgt in vorhandene B	gen Stadtgebiet Bochum. Pflanzung von 440 bauseitigen Hochstämmen StU 20-25 bis aumscheiben, die vorher ausgekoffert werden und nach der Pflanzung (Unterflurveran- werden. 800 m <sup>3</sup> Aushub wird auf verschiedenen Lagerplätzen gelagert und anschließend	
08.2018 bis vors	DIEMELSEE, GARTEN- UND LANDS	CHAFTSBAUARBEITEN LOS I	2.063.000,00 €
12.2019	Auftraggeber:	Gemeinde Diemelsee, Am Kahlenberg 1, 34519 Diemelsee Ansprechpartner: Frau Linnekugel, Tel. 05 63 3/ 98 99 16	,
	Planung und Bauleitung:	Planungsbüro Neumann/ Gusenburger, Heerstraße 90, 14055 Berlin Ansprechpartner: Herr Gusenburger, Tel. 030/ 859 42 55	
	zungen und Raseneinsaat. 13 Stk vorh. Spielg geräte), 24 m Wasserrutsche mit Treppenaufg Auslaufbecken aus Stahlbeton einbauen, 1.80 len, 1.600 m Leitungsgraben herstellen, 52 St rodungen, 420 m² Strauchbewuchs roden, 1.5 Baumverankerungen herstellen, 270 m Hecke setzen, 2.000 Stk Zwiebelgewächse setzen, 1 len, 730 m² Asphalt und Deckschicht herstelle pflaster verlegen, 4.220 m Granitkantensteine	des Diemelsee aus Granit- Natursteinkleinpflaster mit Baumpflanzungen, Heckenpflaneräte wieder einbauen, 1 Stk Beach- Volleyballnetzanlage, 7 Stk Einzeltrainer (Fitnessgang, 1 Stk Umbau/ Neubau Auslaufbecken, 65 m³ Treppenfundamente einabuen, 1 Stk 10 m³ Bodenabtrag, z.T. Wiedereinbau und z.T. Entsorgung, 17.330 m² Planum herstelk Kugelmastleuchten aufstellen, 18 Stk Bega Einbauleuchten aufstellen, 26 Stk Baumsi00 m² Vegetationsflächen mit Düngung, 131 Stk Baumgruben mit Hochstämmen und ingraben und Bepflanzung herstellen, 280 Stk Gräser pflanzen, 4.000 Stk Bodendecker 0.200 m² rasenansaat, Entwicklungspflege für 3 Jahre, 500 to Schotterunterbau hersteln, 3.000 m² Granit Kleinstein 10x10x10 cm in zwei Farben, 500 m² vorh. Betonrechteck-8/30/100, 330 m Betonkantensteine verlegen, 20 m Straßenborde legen, 120 m² dspielefläche erstellen, 7 Stk Absperrpfosten einbauen, 4 Stk Schilder mit Rohrpfosten herstellen	
08.2019 bis 11.2019	MÜNSTER – GAD, HERSTELLEN EIN	ER ZUFAHRT UND OPTIMIERUNG DER ENTWÄSSERUNG	178.500,00 €
	Auftraggeber:	Fiducia GAD, GAD-Straße 2-6, 48163 Münster Ansprechpartner: Herr Vennemann, Tel. 0251 71 33 25 40	
	Planung und Bauleitung:	nts Ingenieurgesellschaft mbH, Hansestraße 63, 48165 Münster Ansprechpartner: Herr Brinkhoff, Tel. 02501 / 27 60 27	
	nach außen führen. Erstellung eines Rücksta Bereich der bestehenden Einleitstelle für das 250 m³ Erdarbeiten, lösen, laden und wiedere Kabelschächte einbauen, 70m Entwässerung: Tiefe von 2 m verlegen als Staukanal für Nied Einstiegschächten herstellen, 120 m² Einfahrt 300 m² Pflaster aufnehmen und wiederverlegs Stabgitterzaun aufstellen, 2 Stk. Kameramast	ahrt, Sicherheitstechnik anpassen, Dachflächenentwässerung bauseits optimieren und ukanales mit neuer Einleitstelle an den Entwässerungsgraben, Löschwasserbehälter im Rückstauvolumen generieren. inbauen, 400 m Kabelschutzrohr verlegen in verschiedensten Durchmessern, 4 Stk. sleitung DN 200 verlegen, 30m Entwässerungsleitung DN 800 Betonrohr in ein einer erschlagswasser, 2 Stk. Einsteigschächte herstellen, 1 Stk. Drosselbauwerk mi zwei bereich asphaltieren mit Asphaltbetondeckschicht, 60m Bordsteine und Rinnen setzen, en, 1 Stk. freitragendes Schiebetor mit Fundamenten und Sprechsäule aufstellen, 10 m en mit Fundamenten aufstellen, 400 Stk. Bodendecker und Stauden pflanzen, 200 m² offlege der Pflanzflächen, 52 m³ Regenrückhaltebecken von Schlamm beräumen	



#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

info@benning-muenster.de www.benning-muenster.de

REFERENZLISTE DER BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL S. 2

ZEITRAUM BAUVOLUMEN CA

ZEITRAU	<u>JM</u>		BAUVOLUMEN CA
05.2019 bis	ISERLOHN, GESAMTSCHULE SEIL	ERSEE	700.000,00 €
11.2019			700.000,00 €
	Auftraggeber, Planung	O della cala Nacid Carla II. Harris da ca Otra Ca A C	
	und Bauleitung:	Goldbeck Nord GmbH, Ummelner Straße 4-6 Ansprechpartner: Herr Tacke, Tel. 01 73/ 35 29 47 1	
	Komplette Erstellung der Außenanlage der C Entsorgung von ca. 1.500 to.	Gesamtschule Seilersee. Bodenmodellierung sowie über ca. 3.000 m² Bodenabtrag und	
	aufwand (ca. 250 m). Herstellung eines Am ca. 500 m³, eingefasst mit Winkelsteinen bis cke 300/45/35 cm einbauen, 32 Stk Blockstt denaushub und -abfuhr, 500 m³ Bodenmode sowie Sandummantelung, 160 m Kabel und herstellen, 181 m³ Auftrag von Holzhäcksel: liefern und pflanzen, 3 Stk Bäume StU 20-2t herstellen, 1.100 m³ Frostschutzschicht hers 387 m² Kunststoffbelag herstellen, 2.500 m²	ingsbereiche aus Betonsteinpflaster 20/10/8 cm (ca. 2.500 m²) mit erheblichem Schnitt- hietheaters (Fläche, 3,00 m unterhalb der angrenzenden Pflasterflächen), Bodenaushub 3,55 m hoch, 274 Stk L-Winkel, Höhe 0,50 m bis 3,55 m einbauen, 3 Stk radiale Sitzblö- ifen 15/35/100 cm einbauen, 15 Stk Blockstufen 15/35/150 cm einbauen, 1.500 to Bo- illierung (Wiedereinbau), 420 m Rohre DN 150 verlegen, inkl. Herstellung von Rohrgräben Kabelschutzrohre verlegen, inkl. Herstellung von Kabelgräben sowie Sandummantelung als Fallschutzbelag, 300 m³ Oberboden liefern und einbauen, 2.500 Stk Bodendecker 5 cm liefern und pflanzen, 200 Stk Hecken liefern und pflanzen, 1.100 m² Rasenfläche tiellen, 750 m³ Schottertragschicht herstellen, 202 m²Asphalttragdeckschicht herstellen, Betonsteinpflaster 20/10/8 cm verlegen, diverse Spielgeräte (großes Kletternetz, Dreh-	
	scheibe, Slackline Anlage, Boulderwand, Tis gel einbauen, 10 Stk Abfallbehälter einbauer	schtennisplatte, Basketballkörbe, Hockey Tore) einbauen, 65 Stk Ausstattung Fahrradbü- n	
10.2018	OBERHAUSEN, AUSBILDUNGSZEN	ITRUM OBERHAUSEN – AUSSENANLAGEN	
bis 10.2019	Auftraggeber:	Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW gGmbH Uhlandstraße 56, 40237 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Waldoch, Tel. 0208 / 77 89 01-12	1.610.000,00 €
	Planung:	Club L94 Landschaftsarchitekten GmbH Zechenstraße 11, 51103 Köln	
		Ansprechpartner: Herr Miczak, Tel 0221 / 78 99 502-0	
	Bauleitung:	BM+P Architekten Hesse Haselhoff Geissler PartGmbH Hildebrandtstraße 4, 40215 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Falke, Tel. 0211 / 60 22 48- 124	
	pflaster in 16cm Stärke, 1.150 m² Rasengitte phalt, 740 m Einfassungen aus Betonbord- u Entwässerungsleitungen aus Kunststoffrohr	a Z2 bis DKI, Einbau 3.600 m³ Schotterfrostschutz- und tragschichten, 700 m² Betonsteinerplatten (12 cm Stärke), 2.600 m² Asphalttrag- und Deckschicht (WDA), 160 m² Gussasınd Kantensteinen, 65 m Schallschutzwandsystem in 2,00 m und 3,00 m Höhe, 290 m SN10 bis DN300, 750m Kabelleerrohr DN110 incl. notwendiger Kabelgräben, 400 m NYY Steuerkabel bis 20x2x0,8, 27 Stk. Mastleuchten bis 7,00 m Höhe, 300 m² PE-36 Stk. Bäume 25 cm StU	
10.2018 bis 09.2019	DORTMUND, ERNEUERUNG SILBE	RSTRASSE ZWISCHEN KREISVERKEHR UND HANSAPLATZ	560.000,00 €
	Auftraggeber, Planung und Bauleitung:	Stadt Dortmund, Königswall 14, 44137 Dortmund Ansprechpartner: Herr Schülke, Tel. 0231 50- 2 47 99	
	50m Anschlussleitung PVC DN160, 550 m <sup>2</sup>	ntsorgung, 1.700 to Frostschutz- und Schottertragschichten, 8 Stk. Straßenabläufe incl. Asphalttragschicht, 175 m² Asphaltdeckschicht, 510 m² Gussasphalt, 800 m² Betonpflaster rk), 150 m² Natursteinkleinpflaster, 220 m Rinnenbahnen bis 30 cm Breite, 500 m Leer- rstlining-Verfahren	
05.2019 bis 09.2019	BAD SASSENDORF, WIEDERHERS GEMEINSCHAFTSGRUNDSCHULE	TELLUNG DER AUSSENANLAGEN SÄLZER -	296.880,00 €
00.2010	Auftraggeber:	Gemeinde Bad Sassendorf, Eichendorffstraße 1, 59505 Bad Sassendorf Ansprechpartner: Herr Zakaryan, Tel. 029 21 / 50 54 3	
	Planung und Bauleitung:	Ingenieurbüro Greiwe und Helfmeier, Warendorfer Straße 111, 59302 Oelde Ansprechpartner: Herr Hagen, Tel. 025 22 / 9362 0	
	abtragen u. entsorgen, 7 Stk. Bäume, 10 Stk Bettung aufnehmen u. entsorgen, 190 m Gn schächte und 20 m Rinnen einbauen und mi erstellen, 1.400 m² Betonsteinpflaster liefern ein- und zweireihig liefern u. setzen, 16m Tr füllen, 25m³ Fallschutzkies liefern und einba	tsorgen, 40 m³ Rindenmulch aufnehmen u. entsorgen, 1.090 m³ Ober- u. Unterboden k. Wurzelstöcke und 165 m² Buschwerk roden u. entsorgen, 715 m² Betonpflaster inkl. undwasserabsenkung durchführen, 370 m Leitungsgräben erstellen, 10 Stk. Fertigteil- it 370 m KG-Rohren anschließen, 2.300 m² Filtervlies verlegen, 1.870 m² Schotterplanum u. verlegen, 710 m Tiefbord, 61 m² Spritzschutzplattenstreifen und 630 m Pflasterrinnen ockenmauerwerk errichten, 1 Stk. Sandkasten liefern, aufstellen und mit 7m³ Spielsand uen, 1Stk. Schaukelkombination, 1 Stk. Sonnensegel und 10 Stk. Klettergriffe liefern und Rasen- u. 320 m² Wildblumenflächen erstellen und Saatgut ausbringen	
01.2018 bis	WUPPERTAL, UMGESTALTUNG DE	R INNENSTADT WUPPERTAL- BARMEN	1 615 000 00 6
bis 05.2019	Auftraggeber:	Stadt Wuppertal, Johannes- Rau-Platz 1, 42275 Wuppertal Ansprechpartner: Frau Siewert, Tel. 02 02/ 5 63 68 78	1.615.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	BPR Künne & Partner, Agrippinawerft 30, 50678 Köln Ansprechpartner: Frau Hünteler, Tel. 02 21/88 84 88 21	
	Asphalttragschicht herstellen, 3.800 m² Natu	Schottertragschicht aus Naturstein herstellen und einbauen, 3.500 m² wasserdurchlässige ursteinpflaster im Format mit Abstandshaltern aus Kunststoff und gestockter Oberfläche iner taktilen Blindenleitabdeckung aus Guss einbauen, 25 m² Lichtschachterneuerung	

#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

info@benning-muenster.de www.benning-muenster.de

BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL REFERENZLISTE DER ZEITRAUM BAUVOLUMEN CA GELSENKIRCHEN, UMGESTALTUNG MARKTPLATZ HASSEL 06.2018 650.000.00 € 12.2018 Stadt Gelsenkirchen, Ebertstraße 11, 45879 Gelsenkirchen Ansprechpartner: Frau Sindram, Tel. 02 09/ 16 93 81 5 Auftraggeber: Planungsbüro Schubert, Denneborgsweg 2, 45896 Gelsenkirchen Ansprechpartner: Herr Schubert, Tel: 02 09/ 93 32 24 7 Planung und Bauleitung: 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, Technikschacht als unterirdisches Stahlbetonfertigteil (4,50m 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 Raumteiler und Hochbeet Einfassungen aus 04.2018 MÜNSTER, AA WESTERHOLTSCHE WIESEN – ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG 1.545.000,00 € bis 12.2018 Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Münster, Tiefbauamt, Albersloher Weg 33, 48153 Münster Ansprechpartner: Herr Wermers, Tel. 02 51/49 26 98 6 Die Baumaßnahme beinhaltet den naturnahen Aushau der münsterischen Aa von der Brücke "Am Stadtgraben" bis zum Stadthad 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 11.2017 KÖLN, FREIANLAGEN GERLING-QUARTIER II BA TEILAUSBAU 950.000.00 € bis 12 2018 Immofinanz Friesenquartier GmbH, Hildeboldplatz 20, 50672 Köln Ansprechpartner: Herr Langer, Tel. 02 21/ 92 28 50 Auftraggeber: Lill + Sparla Landschaftsarchitekten Partnergesellschaft mbH Dillenburger Straße 71, 51105 Köln Ansprechpartner: Frau Kussmann, Tel. 02 21/93 75 52 1 Bauleitung: Planung Lill + Sparla Landschaftsarchitekten Partnergesellschaft mbH Dillenburger Straße 71, 51105 Köln Ansprechpartner: Herr Nengel, Tel. 01 79/ 52 43 767 350 m² befestigte Fläche abräumen, 480 m² Vegetationsfläche abräumen, 6 Stück Pflegemaßnahmen an Großbäumen in Seilklettertechnik, 83 m Entwässerungsrinne NW100 einbauen, 2 Stück Sinkasten 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 06.2018 BOTTROP, OBERFLÄCHENGESTALTUNG PUMPWERK AKE II, BA50 1.100.000,00 € bis 10.2018 Emschergenossenschaft, Kronprinzenstraße 24, 45128 Essen Ansprechpartner: Herr Hagen, Tel. 02 01/ 10 43 23 6 Auftraggeber: 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 Bauleitung: ARGE BCE/ FWT, c/o Björnsen Beratende Ingenieure Brackeler Hellweg 101, 44309 Dortmund Planung: Ansprechpartner: Herr Segschneider, 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 Kabelabzweigkästen 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 11.2017 OCHTRUP, UMBAU WESTWALL/ BASTION 440.000,00 € bis 09.2018 Stadt Ochtrup, Hinterstr. 20, 48607 Ochtrup Auftraggeber: Ansprechpartner: Frau Kösters, Tel. 0 25 53/73 33 0 Lohaus und Carl GmbH. Lister Meiler 33, 30161 Hannover Bauleitung: Ansprechpartner: Herr Brandt, Tel. 05 11/33 65 49 60 Nünninghoff Landschaftsarchitekten, Im Bremerkamp 23, 46535 Dienslaken Ansprechpartner: Herr Nünninghoff, Tel. 0 20 64/60 40 76 Planung: 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.

LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

info@benning-muenster.de www.benning-muenster.de

REFERENZLISTE DER

ZEITRAUM

#### BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL

**BAUVOLUMEN** CA

07.0040	DODINUND EDWEITERUNG DER	UIGOTHANI AOTH AM FRITZ LITHOU ER REPUENKOLLEG	
07.2018 bis	DORTMUND, ERWEITERUNG DER A	AUSSENANLAGEN AM FRITZ-HENSSLER-BERUFSKOLLEG	1.112.345,00 €
08.2018	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	
	reich zum Erweiterungsbau und im Innenhöf parallel zu allen anderen Innenausbaugewer 108 m² Streifenfundamente, 30 m³ Stahlbeto 15m Mauerwinkel h= 3,05 m, 13 m Mauer h= 27 m L- Winkel 40er o. Arm einbauen, 1 Stk pezprofilen und Regenfallrohren einbauen, 2 Baumaschinen und 77 Std Facharbeiterleistt rinnen herstellen, 420 m KG-Rohre DN 100-einbauen, 118 m³ Kabelgräben ziehen, 35 m schächte einbauen, 21 Stk Kernbohrungen füeinbauen, 4 Stk Bodeneinbaustrahler einbau Rollrasen einbauen, 5 m³ Pflanzsubstrat, 5 S ckung herstellen, 2,310 m² Asphalttrag-bindlen, 114 m² Traufplatten einbauen, 70 m 2-re 3 Stk Fahnenmaste aufstellen, 17 Stk Sperrg	stellt in Form von neuen Gehwegoberflächen in der Brüggmannstraße, im Zufahrtsbe- (Zufahrt Gebäudedurchfahrt). 98% der Arbeiten mussten in der Ferienzeit erfolgen, ken.  flundamente einbauen, 81 m Betonblockstufen einbauen, 72 Stk Mauerwinkel h=0,55m, 2,55 m, 10 m 205er, 9,5 m 155er mit Abdichtung einbauen und Versiegelung der Fugen, Reststoffsammelplatz/ Fahrradgarage als Stahlkonstruktion- Einhausung mit Stahltra- 740 m³ Bodenbewegungen z.T. mit Abfuhr, 20 Tage Kampfmittelräumdienst mit 220 Std Ingen, 124 m³ Grabenaushub abfahren, 22 Stk Einläufe einbauen, 30 m Entwässerungs- 250 verlegene, 3 Stk Übergabeschächte einbauen, 1 Stk Kompakt- Doppelpumpwerk Fundamenterder einbauen, 210 m PVC Leerrohre DN 50 und DN 100, 5 Kabelzug- ir Leitungseinführungen (DN 300-162 mm), 6 Stk Leuchten für Fahrradüberdachung en, 215 to Oberboden herstellen, 990 m Rasen und Pflanzflächen herstellen, 325 m² tk Bäume H 4xv pflanzen, 1.500 Stk Bodendecker setzen, 667 m² Rindenmulchande- er und deckschicht herstellen, 1.050 m² Betonpflasterflächen 8 und 10 cm stark herstel- ihige 16/24, 660 m 1-reihig 16/24, 550 m Tiefbordsteine verlegen, flosten einbauen, 7 Stk Lichtmasten einbauen, 6 Stk Parkfahke einbauen, 22 Stk Fahr- tele Schlüsseldepot und 1 Stk Betonstele Briefkasten einbauen, 35 Stk Sperrpfosten im	
11.2016 bis	BOCHUM, NEUBAU BAHNHOF STA	DTBAHN U 35 AM GESUNDHEITSKAMPUS UNIVERSITÄTSSTRAßE	150.000,00 €
08.2018	Auftraggeber:	Märkische Asphalt Kalsberg & Franzen GmbH, Franziusstraße 97, 44147 Dortmund Ansprechpartner: Herr Jörges, Tel. 02 31/88 08 68 0	130.000,00 €
	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	
	Planung:	Stadt Bochum, Abt. Stadtbahn, Hans-Böckler-Straße 19, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Holtmann, Tel. 02 34/ 91 03 02 6	
	schließlich Ecksteinen und Passstücken verle	oren) mit Rippen bzw. Noppen verlegt, 153 m Winkelsteine für Bahnsteigkante ein- gt, 205 m Entwässerungsrinne mit Abfluss bzw. Anschlussstutzen verbaut, 72 Stück eingebaut, 60 m Bodenbelag Kehrrinne eingebaut	
05.2017 bis 08.2018	BAD SASSENDORF, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG UND WIEDERHERSTELLUNG DER DURCHGÄNGIGKEIT AN DER ROSENAU AM KURPARK		1.000.000,00 €
	Auftraggeber:	Gemeinde Bad Sassendorf, Eichendorff Straße 1, 59505 Bad Sassendorf Ansprechpartner: Frau König, Tel. 0 29 21/5 05 42	
	Bauleitung und Planung:	Herr Seven Peuker, Lehner Mühle 24, 51381 Leverkusen Ansprechpartner: Herr Peuker, Tel. 0217/ 1 50 60 17	
	Durchgängigkeit an mehreren Querbauwerke gen und wieder eingebaut, 200 Tonnen bruck Material (0 - 400 mm) eingebaut, 370 m² Stal	urde im Zuge der Renaturierung der Rosenau diese ökologisch aufgewertet und die en wiederhergestellt. 120 m Regenwasserleitungen verlegt, 700 m³ Oberboden abgetra- ngesprenkeltes Material (0 - 800 mm) eingebaut, 300 Tonnen bruchgesprenkeltes hlspundbohlen eingebracht, 12 to Böschungssteine eingebaut, 400 m Leerrohre einge- Frostschutzmaterial eingebaut, 1400 m² Dolomitsand auf wassergebundener. Wegede- den Gewässerverlauf eingebaut	
12.2017 bis	WUPPERTAL, UMGESTALTUNG VO	N 6 STRASSENZÜGEN – ELBERFELD	1.250.000,00 €
07.2018	Auftraggeber und Planung:	Stadt Wuppertal, Johannes-Rau-Platz 1, 42275 Wuppertal Ansprechpartner: Herr Pahl, Tel. 02 02/ 5 63 51 93	1.230.000,00 €
	Bauleitung:	Ingenieurbüro Beck, Kocherstraße 27, 42369 Wuppertal Ansprechpartner: Herr Gerhard, Tel. 02 02/ 2 46 78 53	
		der Fußgängerzone; 2475 m³ Bodenaushub aufnehmen und entsorgen, 4.950 m² 90 m² Schottertragschicht herstellen, 420 m Entwässerungsrinne einbauen, 5.180 m² pflaster verlegen	
05.2018 bis	DORTMUND, TÖNNISHOF 13 – UMG	ESTALTUNG UND ERWEITERUNG TERASSENBEREICH	85.000,00 €
06.2018	Auftraggeber:	Eckhard & Anngrit Gerber GbR, Tönnishof 13, 44149 Dotrmund Ansprechpartner: Herr Professor Gerber, Tel. 02 31/ 90 65 0	·
	Planung und Bauleitung:	Gerber Architekten GmbH, Tönnishof 9, 44149 Dortmund Ansprechpartner: Herr Bergmann, Tel. 02 31/90 65 15 4	
	gungsleitungen, 4 m begehbare Fassadenrin 115 m² Granit-Natursteinplatten als Bahnenw radialer Sitzplatz aus Granit-Natursteinsegm Natursteinstufen 16/30/120 verlegen, Mykorr	en aufnehmen und abfahren, 60 m³ Bodenarbeiten einschließlich Oberboden und Versor- ne mit KTL- beschichtetem Längsstab einschl. Ablaufstutzen einbauen, rare mit Rasenfugen in gebundener Bauweise auf Schottertragschicht verlegen, enten Durchmesser einbauen, 240 cm und Natursteinstele einbauen, 16 Stück Granit- hiza-Impfung für Obstbäume, 240 m² Vegetationsflächen sowohl Rollrasen als auch chungsflächen mit Erosionsschutzmatten geschützt, 11 Stück Liguster-Solitäre und 1800	

#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefax: 0 25 34 / 84 42

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0

info@benning-muenster.de www.benning-muenster.de

REFERENZLISTE DER ZEITRAUM

BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL

**BAUVOLUMEN** CA

01.2018 bis	DATTELN, WORK- OUT- PARCOUR	AN DER BÖCKENHECKSTRASSE	123.000,00 €
04.2018	Auftraggeber:	Stadt Dattel, Umwelt und Grünflächenamt, Emscher- Lippe- Str. 12, 45711 Datteln Ansprechpartner: Her Bülhoff, Tel. 0 23 63/ 10 73 11	
	Planung und Bauleitung:	Ingenieurbüro Vennegeerts, Eichenstraße 20, 58313 Herdecke Ansprechpartner: Herr Vennegeerts, Tel. 0 23 30/ 24 02	
	Betonkantensteine 100/20/8 cm setzen, 315 r	<sup>3</sup> Boden lösen, laden und abfahren, 700 m² Schottertragschicht herstellen, 220 m n² Asphalttrag- und Asphaltdeckschicht herstellen, 25 m² Fallschutzbelag aus PU auen inkl. Stationsschilder,1 St. Kletterkombination aus Seilparcours-Elementen herstel-	
04.2017	REMSCHEID, FUSSWEG KREMENHO	DLL UND FRIEDHOF BLIEDINGHAUSEN	475.000.00.6
bis 04.2018	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	175.000,00 €
	Friedhof Bliedinghausen: 620 m² bituminöse E entsorgen, 80 to Boden DK 2 lösen und abfal- Fundament aufnehmen, säubern und neu ver Beton, L = 4,5 m, B = 3,0 m setzen, 210 to Sc	sowie Erneuerung der Wege des Friedhofs Bliedinghausen 3efestigung aufbrechen und abfahren, 15 m ² teerhaltigen Asphalt aufbrechen und iren, 60m ³ Boden Z1.2-Z2 lösen und abfahren, 150 m Betonkantensteine bis 25/50 inkl. setzen, 620 m² Planum für Wege- und Platzflächen herstellen, 2 Stk Wurzelbrücke aus chottertragschicht 0/45 herstellen, 620 m² Asphalttragschicht AC 22 und Asphaltdecke- ausbauen und entsorgen, 4 Stk Sickerschacht liefern, einbauen und mit 16 m³ Filterkies	
	gen, 90 m3 Schottertragschicht ausbauen und	stigung aufbrechen und entsorgen, 55 to teerhaltigen Asphalt aufbrechen und entsor- l zur späteren Verwendung seitl. lagern, 105 m³ Schottertragschicht ausbauen und Schottertragschicht 0/32 einbauen und verdichten, 730 m² Asphalttragschicht AC 22 und	
08.2016 bis	LÜDINGHAUSEN, NEUGESTALTUNG	MARKTPLATZ	920.000,00 €
04.2018	Auftraggeber:	Stadt Lüdinghausen, Borg 2, 59348 Lüdinghausen Ansprechpartner: Herr Becker, Tel. 0 25 91/ 92 62 52	320.000,00 C
	Planung und Bauleitung:	SAL Landschaftsarchitektur GmbH, Hansaring 25, 48155 Münster Ansprechpartner: Herr Bracht, Tel. 02 51/68 64 81 2	
	rinnen, 1.200 m³ Schotterfrostschutz- und -tra 16cm Stärke, 1.100 m² Natursteinpflaster in 1 gebundene Wegedecke, Abbau, Sanierung un eckigen Stahlbetonsockels, Errichtung einer r Pumpenkammer, 8 Bänke, Abfallbehälter und	ntsorgen, 1.300m Leerrohr bis DN110, 170m Entwässerungsrohr DN160, 230m Schlitz- agschichten, 90m Großformatplatten Granit (120x70x12cm), 570m² Betonsteinpflaster in  0 verschiedenen Formaten (römischer Verband), 115m² Mosaikpflaster, 210m² wasser- nd Wiederaufbau des historischen Brunnens an neuem Standort incl. Erstellung eines 9- neuen Brunnenanlage aus 6 Granitplatten bis 165x235cm Größe und unterirdischer  Fahrradbügel, 14 Stk. Baumstandorte incl. Unterflurbaumrosten und Baumschutzbü- a. H 30/35, Ausführung in 6 Bauabschnitten unter Verkehr, ca. 1.500m Bauzaun, 350m²	
09.2016 bis 03.2018	ISERLOHN, NEUGESTALTUNG DES FINGERHUTSMÜHLE	EINGANGSBEREICHES HAGENER STR UND ANBINDUNG DER	864.000,00 €
	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	
	Planung:	arbos Freiraumplanung, Steindamm 105, 20099 Hamburg Ansprechpartner: Herr Schendel, Tel. 040/ 28 40 94 90	
	Bauleitung:	Ingenieurbüro Hellmann GmbH, Röhrstr. 15, 59759 Arnsberg Ansprechpartner: Frau Franksmann, Tel. 0 29 32/ 96 55 14	
	Grabenaushub, 2. Stk Schächte und 15 Stk S rohre bis DN 200 verlegen, 1.600 m² Baugelä einbauen, 800 m² wassergebundene Wegede borde 15/22, 100m Bordsteine 10/25, 20 m Tf Betonpflaster 30/15/10 sowie 810 m² Betonpfl	naufnahme, 800 m³ Bodenaufnahme und entsorgen, 700 m³ Bodenbewegung, 300 m traßeneinläufe einbauen, 51 m Rinne mit Sinkkästen einbauen, 300 m Entwässerungsnde inkl. Baumrodung und Bodenaufnahme abräumen, 8 Stk Wurzelbeitfungssysteme icke herstellen, 670 m² Asphaltflächen herstellen, 350 m Hochbordstein, 150 m Rund-3 8/25, 3400 m Rinnen 16/24/14 sowie 240 m Stahlbänderung einbauen, 1.260 m² laster 40/30/10 und 3500 m² 16/24/8 verlegt, 65 m² Leitsystemplatten eingebaut, 1 Stkel mit Glasdach herstellen, 36 m Stablgitterzaun umsetzen, setzen neuer Poller, Sitz-illbehältern	
04.2017	MÜNSTER, FÜRSTENBERGPLATZ A	M FÜRSTENBERGHAUS	460 000 00 <i>6</i>
bis 02.2018	Auftraggeber:	Westfälische, Wilhelms- Universität, Am Schlossplatz 2, 48149 Münster Ansprechpartner: Frau Stöcker, Tel. 02 51/8 33 57 55	460.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Planergruppe GmbH, Lothringer Str. 21, 46045 Oberhausen Ansprechpartner: Herr Hegemann, Tel. 02 08/ 8 80 55 55	
	geschützt. 500 m³ Bodenaushub, 160 m Entwässerungsl schutz- und Schottertragschichten herstellen,	ghaus", besondere Anforderungen durch zwei alte Großbäume, einer als Naturdenkmal leitungen bis DN300 einbauen, 75 m² Gebäudeabdichtung herstellen, 900 m² Frost-230 St. Betonfertigteile verbauen, 900 m² Betonpflaster verlegen, zwei Sitzpodeste, 2 Mastleuchten und 7 Strahler als Neuinstallation, Handläufe, Abfalleimer, Stan-	

### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefax: 0 25 34 / 84 42

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0

REFERE	S. 6		
ZEITRAL	<u>JM</u>		BAUVOLUMEN CA
10.2017 bis	BOCHUM, AUSSENANLAGEN NEUB	AU FEUERWEHRHAUS	250.000,00 €
12.2017	Auftraggeber:	Stadt Bochum- Umwelt- und Grünflächenamt, Hans- Böckler Str. 19, 44787 Bochum Ansprechpartner: Hafermalz, Tel. 02 34/ 9 10 34 98	
	Planung und Bauleitung:	Freier Landschaftsarchitekt Jürgen Witkowski, Reuenthalweg 66, 45279 Essen Ansprechpartner: Herr Witkowski, Tel. 02 01/53 77 50	
	verlegen DN 110 - DN 250) verlegen, 300m l setzen, 1 Stk. Pumpenschacht mit Doppelpur Regenrückhaltebecken aus Kunststoffblockel	nrhauses: 700 m³ Boden lösen, lagern und wieder einbauen, 200m Rohre aus PVC SN 8 Kabelschutzrohre DN 110 - DN 125 verlegen, 6 St. Schächte aus Beton DN 1000 mpstation und Warnsystem setzen, 50 m Druckrohrleitungen DN 125 verlegen, 120 Stk. ernenten herstellen, inkl. Verschweißung von 180 m² mit PE-Bahn als Ummantelung, en, 120 m Zaunanlage mit zwei Toren (doppel- und einflügelig) herstellen	
03.2017 bis	MÜNSTER, NEUBAU AUSSENANLA	GEN TEXTILVERBAND	500.000,00 €
12.2017	Auftraggeber:	Verband der Nordwestdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V. Martin- Luther-King- Weg 10, 48155 Münster Ansprechpartner: Herr Dr. Erasmy, Tel. 02 51/5 30 00 30	300.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Tamkus Landschaftsarchitektur, Hörder Hafenstraße 6, 44263 Dortmund Ansprechpartner: Frau Tamkus, Tel. 02 31/9 14 31 31	
	schichten herstellen, 600 m Einfassungen ein	fern und einbauen, 230 m³ Baumsubstrat einbauen, 800 m³ Frostschutz- und Trag- nbauen, 1.000 m² Asphaltflächen herstellen, 1.300 m² Rasenpflaster herstellen, 800 m² e und 4 Großbäume StU 60/70 einbauen, 900 m² intensive Staudenpflanzung herstellen	
04.2017 bis	BOCHUM, KORTUMSTRAßE 8. BA	ZWISCHEN BRÜCK- UND BONGARDSTRAßE	709.000,00 €
11.2017	Auftraggeber und Bauleitung:	Stadt Bochum- Tiefbauamt, Willy-Brandt-Platz 8-12, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Behm, Tel. 02 34/ 9 10 10 82	700.000,00 €
	Planung:	Stadt Bochum- Tiefbauamt, Willy-Brandt-Platz 8-12, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Plackert, Tel. 02 34/ 9 10 25 39	
	/Bauschuttaushub abfahren, 235 m³ Leitungs 2.200 m² Frostschutzschicht herstellen, 370 n	der Fußgängerzone zwischen Brück- und Bongardstraße, 1.500 m³ Bodengraben herstellen, 1.000 m² Untergrundverbesserung, 2.200 m² Schottertragschicht und Bordsteine aus Naturstein setzen, 370 m Rinne 2-reihig aus Pflaster herstellen, 850 m² lattenbelag D= 14 cm herstellen, 600 m² Asphaltbeton AC 5 DL herstellen	
	BOCHUM, ERNEUERUNG DER FUßG	GÄNGERZONE HUESTRASSE/ HELLWEG	840.000,00 €
02.2017 bis	Auftraggeber, Bauleitung und		640.000,00 €
11.2017	Planung:	Stadt Bochum- Tiefbauamt, Willy-Brandt-Platz 8-12, 44777 Bochum Ansprechpartner: Herr Peters, Tel. 02 34/ 9 10 19 65	
	m Versorgungsleitungen für die Stadtwerke v durchführen, 100 m Versorgungsleitungen für	der Fußgängerzone; 1.560 m³ Boden-/Bauschuttaushub aufnehmen und entsorgen, 640 erlegen, 1.250 m Schutzrohr DN 125 einbauen, 100 m Kabeltieferlegung für Unitymedia r die Telekom verlegen, 2.070 m² Schottertragschicht herstellen, 2.070 m² Frostschutz- =12cm verlegen, 18 St. Baumscheiben aus Gusseisen einbauen, 218 m³ Substrat für	
12.2016 bis	MONHEIM, UMGESTALTUNG ALTER	RMARKT	2.300.000,00 €
11.2017	Auftraggeber:	Stadt Monheim, Rathausplatz 2, 40789 Monheim Am Rhein Ansprechpartner: Frau Lebzak, Tel. 0 21 73/ 95 16 77	2.000.000,00 C
	Planung Bauleitung:	Planergruppe Oberhausen, Lotringer Straße 21, 46045 Oberhausen Ansprechpartner: Herr Dietrich, Tel. 02 08/ 8 80 55 36	
	nen Brunnenanlage: 1.300 m³ Bodenaushub tungen,680 m³ Füllkies einhauen, 164 m Abv verlegen, 2.750 m² Schottertragschicht herste m Rinne 3-reihig setzen, 163 m³ Baumsubstra	des Marktplatzes sowie Erneuerung des gesamten Kanalnetzes, Umbau der vorhandesowie 400m³ Entsorgung von Bauschutt, 1050 m³ Grabenaushub für Entwässerungsleiwasserkanal Beton DN 400 verlegen, Tiefe bis 4 m, 155 m Anschlussleitungen aus PP ellen, 2.750 m² Frostschutzschicht herstellen 2.600 m² Natursteinpflaster verlegen, 450 at für Bäume einbauen, 1.488 Stk Wurzelkammersystem einbauen,1 Stk Brunnenanlage 60/60/14, 27 Stk radial, 43 Stk Beton-Blockstufe,11 radial, 4 Stk Betonfertigteil Sitzbank	
101.2016 bis	DORTMUND, PÖHNIX WEST – WEGE	EANBINDUNG DES EMSCHERSTEG OST	600.000,00 €
10.2017	Auftraggeber:	NRW Urban GmbH & Co. KG, Fritz-Vomfelde-Straße 10, 40547 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Kloidt, Tel. 02 11/ 54 23 84 33	000.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Loher Hochrein Landschaftsarchitekten Stadtplaner An der Waldschule 14, 39128 Magdeburg Ansprechpartner: Herr Loher, Tel. 03 91/72 73 33 06	
	flächen roden / beräumen,1.760 m³ Bodenab verlegen, 1.810 m² Schottertragschicht aus N stufen bis 250 cm Länge mit zusätzlichen seil asphaltdecke herstellen, 320 m² Asphaltbetor 35 Stück Hochstämme StU 18-20 liefern und	4 Stück Wurzelstöcke Bäume bzw. Sträucher bis 80 cm DU roden, 6800m² Vegetationstrag und Transport, 83 m Entwässerungskanal NW 160 mit Rinnen und Einlaufkasten latursteinschotter 0/45 herstellen, 86 m Leerrohr DN 110 verlegen, 52 Stück Betonblock-tlichen Rampensteinen setzen, 3.010 m² Asphalttragschicht herstellen, 4.175 m² Gussn AC11 DS auf Binderschicht herstellen, 8.935m² Rohbodenlieferung und Planum, in Pflanzgruben mit Substrat und Belüftung/Bewässerung pflanzen, 7.100m² Flächen mit säen, 208 m Gabionen Drahtgitterkörbe bis zwei Lagen übereinander herstellen, 125 m drohr integrieren	

#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

REFERE	NZLISTE DER BENNIN	NG GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 7
ZEITRAL	<u>JM</u>		BAUVOLUMEN CA
04.2016 bis	MÜNSTER, AUSSENANLAGEN ERSA	TZNEUBAU PHILOSOPHIKUM	655.000,00€
10.2017	Auftraggeber:	BLB NRW- Münster, Hohenzollernring 80, 48145 Münster Ansprechpartner: Herr Schulte, Tel. 02 51/ 9 37 07 68	,
	Planung:	Peter Böhm Architekten, Auf dem Römerberg 25, 50968 Köln Ansprechpartner: Herr Böhm, Tel. 02 21/88 82 36 48	
	Bauleitung:	Schilling Planung GmbH, Gereonswall 75, 50670 Köln Ansprechpartner: Herr Schilling, Tel. 02 21/ 91 40 20	
	Sichtbetonwände bis 3 m Höhe einbauen, 170 300 Stk. Sichtbetonfertigteile bis 3,20 m Länge	n und einbauen, 1.500 m² Frostschutz- und Schottertragschicht herstellen, 20 m 0 m Entwässerungsrinnen einbauen, 300 m Entwässerungsleitung bis DN 200 verlegen, e einbauen, 310 m Betonblockstufen einbauen, 370 m Stufenmarkierungen herstellen, Geländer und Handläufe in unterschiedlichen Abmessungen einbauen	
07.2016 bis	BAD SASSENDORF, AUßENANLAGE	N IM BEREICH DER GESAMTSCHULE	96.900,00 €
10.2017	Auftraggeber:	Gemeinde Bad Sassendorf, Eichendorffstraße 1, 59505 Bad Sassendorf Ansprechpartner: Herr Virej Zakaryan, Tel. 0 29 21/5 05 43	00.000,00 C
	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	
	Oberbodenabtrag auf 500 m², 50 m Entwässe 500 m² Schottertragschicht herstellen, 500 m² geliefert, eingebaut und gelockert, Planum für	eten Mensa der Gesamtschule in Bad Sassendorf. rungsleitungen NW125 verlegt, 200 m Kanten- und Bordsteine als Einfassung gesetzt, Betonsteinpflaster verlegt, 50 m Entwässerungsrinne eingebaut, 700 m³ Mutterboden Rasenfläche, Rasenansaat, Düngung und Wässern auf 1400 m², Einbau von Ausstat- telen und Sitzelementen, 80 m Zaunbau, 50 m taktile Rippen- und Noppenplatten 0 Stk., Wurzelrodung und Entsorgung	
04.2016 bis 09.2017	DUISBURG, PORTSMOUTHPLATZ S	TRASSENBAUARBEITEN	3.400.000,00 €
	Auftraggeber und Bauleitung:	Stadt Duisburg, Friedrich-Wilhelm-Str. 96, 47051 Duisburg Ansprechpartner: Herr Pfeiffer, Tel. 02 03 2 83 28 68	
	Planung:	Sweco GmbH, Quantiumstraße 21, 53115 Bonn Ansprechpartner: Herr Respondek, Tel. 02 28/ 72 63 10	
	einbauen, 60 m Schlitzrinnen ziehen, 3 Stk Eis Schächte, 55 Stk Straßeneinläufe einbauen, 1 abfahren, 200 m Anschlussleitungen der Leuc Wurzelstöcke roden, 135 m³ Pflanzgruben mit m Winkelstützmauer mit Geländer herstellen, ter 10/20/8 einbauen, 13.500 m³ Betonplatten 60/30/12 in Dränbeton verbauen, 1.020 m² Bet 370 m² Betonplatten 30/20/8 verlegen, 830 m steine verlegen, 1.250 m Rinnensteine 16/24/	nd Z2), 180 m³ Leitungsgräben legen, 20 Stk Hydranten und Schieberegulierungen nlaufkästen einbauen, 100 m Betonrohre DN 300, 300 STZ Rohre DN 150, 3 Stk 60 m³ Bodenaushub für die Brunnenkammer mit Fundamentierung aufnehmen und hetne verlegen, 120 m Kabelschutzrohr verlegen, Entfernung von 60 m² Bewuchs 14 Stk Baumsubstrat anlegen, 320 Stk Blochstufen einbauen, 47 m Baumbeete einbauen, 50 7.100 m² Asphaltfläche herstellen, 7.000 m³ Gussasphalt einbauen, 900 m² Betonpflas-60/30/12 einbauen, 400 Rinnenbahn 60/30/12 verbauen, 270 m² Betonpflaten tonplatten 15/30/15/12 verlegen, 480 m Leitstreifen (Noppen-, Rillenplatten) verbauen, Bordsteine 15/22 und 12/15, 310 m Betonrandsteine 10/25 verlegen, 200 m Klebebord-14 einbauen, 330 m² Betonfertigteile 240/60-90-120/18 verlegen, 250 m Edelstahlbänosten aufstellen, 97 m Betonfertigteile mit Bankauflagen aus Kambala- Holz verbauen, Izten , 95 Stk Fahrradbügel einbauen	
04.2016 bis	DUISBURG, PORTSMOUTHPLATZ SA	ANIERUNG DER BRÜCKE KÖNIGSSTRASSE	679.000,00 €
09.2017	Auftraggeber und Bauleitung:	Stadt Duisburg, Friedrich-Wilhelm-Str. 96, 47051 Duisburg Ansprechpartner: Herr Pfeiffer, Tel. 02 03 2 83 28 68	
	Planung:	Landesbetrieb Straßenbau NRW Regio 2, Abt, Brückenbau Harpener Hellweg 1, 44791 Bochum Ansprechpartner: Herr Buchholz, Tel. 02 34/ 9 55 22 78	
	700 m² Bětondecke aufnehmen, 110 m Überg aufnehmen, 110 m Übergangskonstruktion au Brücke, 1.200 m Kabelgräben herstellen und i bewehrte Bodendecke mittels Grundierung he	uch und Entsorgung der vorh. Fahrbahnbeläge oberhalb der A56 angskonstruktion ausbauen, 1.900 m² Asphaltbelag aufnehmen, 100 m Fugenbänder fnehmen, 35 m Geländerabbau vornehmen, 55 m Geländer neuer verankern auf der mit Kabelschutzrohr verlegen, 50 m² Schalung, 1 Stk Traggerüst herstellen, 2.600 m³ rstellen, 600 kg Epoxidharz verbauen, 1.400 m² Dichtungsschutz auf der Schweißbahn abdichten, 80 m Fugenfüllung herstellen, 2.600 ² Asphaltschutzschicht herstellen	
03.2016 bis	WUPPERTAL, NEUBAU AUßENANLA	GEN BERGISCHE UNIVERSITÄT, GEBÄUDE HC	
07.2017	Auftraggeber:	BLB NRW- Niederlassung Düsseldorf, Eduard- Schulte- Str. 1, 40225 Düsseldorf Ansprechpartner: Frau Jäger, Tel. 02 21/6 17 07- 159	390.000,00 €
	Planung:	Greenbox Landschaftsbauarchitekten, Graeffstraße 35, 50823 Köln Ansprechpartner: Frau Guthmann, Tel. 02 21/ 94 99 77- 10	
	Bauleitung:	BLA Landschaftsarchitekten, Laupendahler Höhe 122, 45219 Essen Ansprechpartner: Herr Boschloos, Tel. 0 20 54/8 75 63 09	
	m² Betonsteinpflaster D=8 cm gebunden verle der Asphaltdeckschicht, 70 m Absturzsicherur	setzen, 11 St. Sitzstufen, 620 m² Betonsteinpflaster D=8 cm ungebunden verlegen, 30 gen, 200 m² Asphalttragschicht AC 32, Splittmastixasphalt, SMA 8 S und Absplittung ga us nahtlosem Flussstahl herstellen, 345 m³ Bodenabfuhr, 230 m Rohr KG 2000, nen, 318 m³ Schottertragschicht, 27 m² Frostschutzschicht, Ausstattungsgegenstände:	

#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

### Authorition	REFERE	ENZLISTE DER BENNI	N G GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 8
1.500.000,00 €  2.2017  Auftraggeber, Pilarung Auftraggeber, Auftraggeber, Pilarung Auftraggeber, Auftraggeber, Auftraggeber, Auftraggeber, Pilarung Auftraggeber, Auf	ZEITRAI	<u>UM</u>		BAUVOLUMEN CA
Society   Authrogopher, Pranting   State Minister, Tertibasiant, Abenchine Weg 33, 481 55 Minister   minist		MÜNSTER HILTRUP, UMBAU DES B	SAHNHOF HILTRUP	1 500 000 00 €
alls Sülgschacht über einer Desighenden Listeng mit einem Quisechent von DN 700 versetzen und en die Leitung integrieren 10 en DN 700 und 45 no. № 400 Secretiven Straffen 23.50 verlegt; der 76 Pro-Abendhasitung und 10 (10 ° Schriebenen 100 m.) Sachiberen in Schallung in einer Abrucklangslänge von 75 m., 140m Aluminiumpelinder, Höhe 1.100 mm erichtens 1.800 m² Schriebengsschich herstellen, 1.515 m² Sgiltmansschapht arbeitung. 1.500 m² Bentensterpliere verschiedenen och an suitstellen, 7 Sülck Aufstatmansschaften 1.515 m² Sgiltmansschapht arbeitung. 1.500 m² Bentensterpliere verschiedenen och an suitstellen, 7 Sülck Aufstatmansschaften 1.515 m² Sgiltmansschapht arbeitung. 1.500 m² Bentensterpliere verschiedenen och an suitstellen, 7 Sülck Aufstatmansschaften 1.515 m² Sgiltmansschapht arbeitung. 1.500 m² Bentensterpliere verschiedenen och an suitstellen, 7 Sülck Aufstatmansschaften 1.500 m² Schrieben 1.500 m² Schr			Stadt Münster, Tiefbauamt, Albersloher Weg 33, 48155 Münster Ansprechpartner: Frau Scholte, Tel. 02 51/49 26 96 7	1.000.000,00 €
Dis   Dis   Auftraggeber:   Stadt Herford, Auf der Freihalt 21, 32062 Herford   740,000,00 €		als Stülpschacht über einer bestehenden Leit DN 700 und 45m DN 400 Betonrohre in Tiefe m Kabel bis 60 mm bzw. Kabelleerohre bis D Rampenanlage mit 100 m³ Stahlbeton in Sch errichten; 3.800 m² Schottertragschicht herst Formate verlegen, 360 m² Natursteingroßpfla chen aufstellen, 7 Stück Aufsatzmastleuchter	tung mit einem Querschnitt von DN 700 versetzen und an die Leitung integrieren, 10 m en bis 3,50 verlegt, 85 m PP-Anschlussleitungen DN 150, 7 Stück Straßenabläufe, 1.230 N160 verlegen, zum Teil Kabel bis 60 mm in Schutzrohr einziehen, Neubau einer nalung in einer Abwicklungslänge von 75 m, 140m Aluminiumgeländer, Höhe 1.100 mm ellen, 1.875 m² Splittmastixasphalt einbauen, 1.200 m² Betonsteinpflaster verschiedene aster in gebundener Bauweise, 65 Stück Fahrradanlehnbügel und 50 Stück Verkehrszei-	
Auftraggeber: Statel Herford, Auf der Freiheil 21, 32052 Herford Ansprechpatrer Faus Mohrmann, 16. 0 Sc 21/17 88 98 11  Planung und Bauleitung: Blüturi Architekten Ingerieiture, Scrillierter, 7, 30052 Herford Ansprechpatrer Faus Nublikali, 16. 0 Sc 21/17 88 91  1. 3007 m² Boddenspathub, 3,300 m² Schotentragechicht hersiellen, 200 m Klabellermohre verlegen, 450 m Einfassungsvinkel dirichauen, 100 m² Schotentragechicht hersiellen, 200 m² Glaniepflaster liefern und verlegen, 100 m² Schotentragechicht hersiellen, 100 m² Schotentragechicht hersiellen, 100 m² Schotentragechicht hersiellen, 200 m² Glaniepflaster liefern und verlegen, 100 m² Schotentragechicht hersiellen, 200 m² Glaniepflaster liefern und verlegen, 100 m² Schotentragechicht in Ortheoton hersiellen, 100 m² Schotentragechicht hersiellen, 200 m² Glaniepflaster liefern und verlegen, 100 m² Schotentragechicht in Ortheoton hersiellen, 100 m² Glaniepflaster Baster 100 m² Glaniepflaster Baster 100 m² Glaniepflaster Baster 100 m² Glaniepflaster Baster 100 m² Glaniepflaster 100 m² Glaniepfl		HERFORD, UMGESTALTUNG WALL	ANLAGE LOS 1 & 2, LÜBBERTOR UND BERGTORWALL	740.000.00 €
1,300 m³ Bodensushub, 3,900 m² Schotertringsgehöch herstellen, 250 m Kabelleornore verlegen, 450 m Einfassungswinkel einbauen, 1,800m² wassergebundene Wagellächen herstellen, 2,100 m² Granispflaster lieferm und verlegen, 100 m² Sichtbetonwände in Ortheton horstellen, tellwäuer andal  18,2016  18,2016  18,2017  18,2017  18,2017  19 Planung: Siste Disseldorf, Amt für Verkehsmansagement Ansprechpatrier Faul Mormer, Faul 20 11/8 99 46 79  Planung: Landschaftsarchitekten AKNW, Im Löwertial 76, 45239 Essen Ansprechpatrier, Faul Mormer, Faul 20 11/8 99 46 79  Planung: Landschaftsarchitekten AKNW, Im Löwertial 76, 45239 Essen Ansprechpatrier, Faul Mormer, Faul 2, 26219 Essen Ansprechpatrier, Herr Unbertotock, 76, 10 20 17/4 73 61 22  Bauleitung: Bisio Boschloso, Laupendahler Herbatrock, 76, 10 20 17/4 73 61 22  Bauleitung: Bisio Boschloso, Laupendahler Herbatrock, 16, 10 20 17/4 73 61 22  Bauleitung: Bisio Boschloso, Laupendahler Herbatrock, 16, 10 20 17/4 73 61 22  Bauleitung: Bisio Boschloso, Laupendahler Herbatrock, 16, 10 20 17/4 73 61 22  Bisio Boschloso, Laupendahler Herbatrock, 16, 10 20 17/4 73 61 22  Bisio Boschloso, Laupendahler Herbatrock, 16, 10 20 17/4 73 61 22  Bauleitung: Bisio Boschloso, 10 20 20 20 20 m polygone Edelstatiprofile als Einfassung für Platzirateinien, 650 m³ Bodenahluri, 40 m Steinzeugrohr DN 150, 70 m Steinzeugrohr DN 200, 225 m³ Asphaltragschicht AC 22 TN  BAUTH HARTINGEN, PLATZ AM BÜGELEISENHAUS  Auftraggeber: Stath Hattingen, Engelbert Straße 3-5, 45525 Hattingen Ansprechpatrier. Herr Bause, Tel. 02 32 24/2 04 37 55  Planung und Bauleitung: Danielläke Leuterk, Menzelett 4, 4, 47053 Dulsburg Ansprechpatrier er Herr Bestontragschicht, 850 m Kabelleerrohre, Lieferung und Einzeleichen Promatien in gebunden Bestonglasser in verschiedenen Formatien und Stärken, 100 m² Naturstenpflasser in verschiedenen Formatien und Stärken, 100 m² Naturstenpflasser in verschiedenen Formatien und Stärken, 100 m² Naturstenpflasser in verschiedenen Formatien und Stärken, 100 m² Boden abbragen, 3700 m² Plantar		Auftraggeber:		7 101000,000 0
1.800m* wassergebundene Wegelflichen hersiellen, 2.100 m³ Granitpflaster liefern und verlegen, 100 m³ Sichtbestonwände in Ortbeton herstellen, leitweise radial  08.2016  DÜSSELDORF, ERNEUERUNG VORPLATZ IMMERMANNHOF, FRIEDRICH- EBERT- STRAßE  Sized Düsseldorf, Am für Verkehtsmanagement Ansprechpartner: Frau Mommer, Tel. 02.11/8 99 44 79  Planung: Landschaftsachliekten AKNW, Im Löwental 76, 45239 Essen Ansprechpartner: Heru Mommer, Tel. 02.11/8 99 44 79  Planung: Bizire Boschloos, Laupendahler Höhe 122, 4521 Essen Ansprechpartner: Her Boschloos, Tel. 0.20 54 8 75 63.09  Herstellung eine 6*70m Pfleaterliäche aus Natursteinpflaster Baselt 81*1 im Pease-Verband verlegt mit 2.00 n² Integrierten Pflatinisatien auß Birt Erroszo-Gussepphalt eingeflaster mit 2.00 m² Belauchteten Edestantprofilen, 200 m polygone Edestablistrofile als Einfassung für Pfleaterliäche aus eingeflaster mit 2.00 m² Belauchteten Edestantprofilen, 200 m polygone Edestablistrofile als Einfassung für Pfleaterliäche aus eingeflaster mit 2.00 m² Belauchteten Edestantprofilen, 200 m polygone Edestablistrofile als Einfassung für Pfleaterliäche aus eingeflaster mit 2.00 m² Belauchteten Edestantprofilen, 200 m polygone Edestablistrofile als Einfassung für Pfleaterliäche aus eingeflaster mit 2.00 m² Belauchteten Edestantprofilen, 200 m polygone Edestablistrofile als Einfassung für Pfleaterliäche aus eine Statte ein 200 m polygone Edestablistrofile als Einfassung für Pfleaterliäche aus eine Statte ein 200 m polygone Edestablistrofile als Einfassung für Pfleaterliächen Edestablistrofile als Einfassung für Pfleaterliäche eine Belauchterliächen 100 m phleaterliächen 100		Planung und Bauleitung:		
Dis O4.2017  Auftraggeber: Stadt Düsseldorf, Amf für Verkehbramanagement Ansprechpatner: Frau Mommer, Tell. 02 11/6 99 46 79  Planung: Landschaftsarchilekten AKWN, im Löwental 76, 45239 Essen Ansprechpatner: Herr Uhlenbrück, Tell. 02 01/74 73 61 22  Bauleitung: Bür Boschloos, Laupendahler Höhe 122, 45219 Essen Ansprechpatner: Herr Uhlenbrück, Tell. 02 01/74 73 61 22  Bauleitung: Bür Boschloos, Laupendahler Höhe 122, 45219 Essen Ansprechpatner: Herr Boschoos, Tell. 02 04 78 76 30 99  Herstellung einer (70m² Pflasterfläche aus Natursteinpflaster Bassit 8/11 im Passe-Verband verlegt mit; 000 m² integrierten Platzintersien aus Bür Fernzuck Gussasphalt, eingeflösst mit 200 m beleichener Edidatalprofilea, 200 m polygone Edidatalprofile als schicht AC 22 TN  ### ATTINGEN, PLATZ AM BÜGELEISENHAUS  08.2016  Bis 03.2017  Auftraggeber: Stadt Hattingen, Engelbert Straße 3-5, 45525 Hattingen Ansprechpatner: Herr Maas, Tell. 0.23 24/ 20 4 37 55  Planung und Bauleitung: Danielisk-te, Leuther, Menzelst, 43, 47053 Ublatung Ansprechpatner: Herr Bauer, Tell. 0.23 4/7 77 28 96 9  Planung und Bauleitung: Danielisk-te, Leuther, Menzelst, 43, 47053 Ublatung Ansprechpatner in verschiedenen Formaten und Starken, 100 m² Natursteinpflaster in verschiedenen Formaten und St		1.800m² wassergebundene Wegeflächen hei		
Autrraggeber:   Stadt Disseldorf, Am für Verkehrsmanagement		DÜSSELDORF, ERNEUERUNG VOR	PLATZ IMMERMANNHOF, FRIEDRICH- EBERT- STRAßE	290.000.00 €
Ansprechpartner: Herr Unlenbrock, Tel. 02 01/74 73 61 22  Bauleitung: Büro Boschloos, Laupendahler Höhe 122, 45219 Essen Ansprechpartner: Herr Boschloos, Tel. 02 03/4 8 75 63 09  Herstellung einer 670m² Pilasterfläche aus Natursteinpflaster Basati 8/11 im Passe-Verband verlegt mit 200 m² integrierten Platzintarsien aus Bitu-Terrazzo-Gussasphate, lengefasst mit 200 m beleuchteren Edelstahlprofiler als Einfassung für Platzintarsien, 560 m³ Bodenabfuhr, 40 m Steinzeugrohr DN 150 , 70 m Steinzeugrohr DN 200, 225 m² Asphalttragschirth 42 22 TN  BAJ117 B		Auftraggeber:		
Ansprechpatner: Heir Boschloos, Tel. 0.2 0.54 8.75 63.09  Herstellung einer 670m² Pflasterfläche aus Natursteinpflaster Basalt 8/11 im Passe-Verband verlegt mit 200 m² integrierten Platzintarsien aus Bitu-Terrazzo-Gussasphalt, eingelasst mit 200 m beleuchteten Edelstahiprofilen, 200 m polygone Edelstahiprofile als Einfassung für Platzintarsien, 560 m² Bodenabfuhr, 40 m Steinzeugrohr DN 150, 70 m Steinzeugrohr DN 200, 225 m² Asphalttragschicht AC 22 TM  8.2016  ### ATTINGEN, PLATZ AM BÜGELEISENHAUS    Stadt Hattingen, Engelbert Straße 3.5, 45.525 Hattingen   Auftraggeber:   Stadt Hattingen, Engelbert Straße 3.5, 45.525 Hattingen   Auftraggeber:   Stadt Hattingen, Engelbert Straße 3.5, 45.525 Hattingen   Ansprechpatner: Herr Mass, Tel. 0.23 24/2 04.37 55    Planung und Bauleitung:   Danielzik-Leuchter, Menzelstr. 43, 47053 Duisburg Ansprechpatner: Herr Bauer, Tel. 0.0 23 47/7 72 88 69    Umgestaltung des Innenstadiplatz, 600m² Bodenaushaub und Abbruch einer Betontragschicht, 850 m Kabelleerrohre, Lieferung und Einbau von 600m² Schottertragschicht, 1.00 m² Betonpflaster in verschiedenen Formaten und Stärken, 100 m² Natursteinpflaster in verschiedenen Formaten in gebundener Bauweise  #### BALVE, NEUGESTALLTUNG DER "GRÜNEN ORTSMITTE BALVE- EISBORN"   Auftraggeber:   Stadt Balve, Widskindplatz 1, 58802 Balve Ansprechpatner: Herr Hartmut Schaß, Tel. 0.23 37/92 61.46    Planung und Bauleitung:   Zu Baubeginn: FhiD BAUplan GmbH, Flinger & Partner Heuter: Finger Bauplan GmbH, Slimeck 47, 58846 Sundern Ansprechpatner: Herr Eugen Lieblig, Tel. 0.29 33/9 09.05 92    730 m² Abbruch und Entsorgung vorh. Bordsteine, 280 m² Pflisster aufnehmen und entsorgen, 1600 m² Grasnarbe entifernen, 2300 m² Boden abtragen, 3700 m² Papham herstellen, 2208 t Flosischutzschicht einbauen, 6001 Schottertragschicht einbauen, 110 m² Bringsen auf 110 m² Bringsen 110 m² Brin		Planung:		
tarsien aus Bitu-Terrazzo-Gussasphaft, eingefasst mit 200 m beleuchteten Edelstahlprofilen, 200 m polygone Edelsfahlprofile als Einfassung für Platzirlariseine, 550 m³ Bodenabruhr, 4 m Steinzeugrohr DN 150 , 70 m Steinzeugrohr DN 200, 225 m² Asphalttragschicht AC 22 TN  08.2016 http://dx.doi.org/10.1001/j.com/10.1001/j.co		Bauleitung:		
Dis 3.2017  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. 0 23 4/ 77 77 28 96 99  Umgestaltung des Innenstadtplatz, 600m³ Bodenaushaub und Abbruch einer Betontragschicht, 850 m Kabelleerrohre, Lieferung und Einbau von 600m³ Schottertragschicht, 1,000 m³ Betonpfläster in verschiedenen Formaten und Stärken, 100 m³ Natursteinpfläster in verschiedenen Formaten in gebundener Bauweise  07.2016  Dis Auftraggeber: Stadt Balve, Widukindplatz 1, 58802 Balve 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 Herr Eugen Liebig, Tel. 0 29 33/ 9 09 09 59 2  730 m² Abbruch und Entsorgung vorh. Bordsteine, 280 m² Pllaster aufnehmen und entsorgen, 1600 m² Grasnarbe entfernen, 2300 m³ Boden abtragen, 3700 m³ Planum herstellen, 2208 it Frostschutzschich einbauen, 601 Schottertragschicht einbauen, 110 m Entwässerungsleitungen verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m² Pllaster eingebaut, 400 m² Rasenkammer-Fugenbetonstein eingebaut, 1120 m² Asphalttbeschicht 22 Tb. eingebaut, 1120 m² Bitumenemuslion or 40Bris. Schichterhandn, 1170 m² Asphalttbeton AC 8 D N eingebaut, 1120 m² Bitumenemuslion or 40Bris. Schichterhandn, 1170 m² Asphalttbeton AC 8 D N eingebaut, 1120 m² Bitumenemuslion or 40Bris. Schichterhandn, 1170 m² Asphalttbeton AC 8 D N eingebaut, 1120 m² Bitumenemuslion or 40Bris. Schichterhandn, 1170 m² Asphalttbeton AC 8 D N eingebaut, 1120 m² Bitumenemuslion or 40Bris. Schichterhandn, 1170 m² Asphalttbeton AC 8 D N eingebaut, 1120 m² Bitumenemuslion or 40Bris. Schichterhandn, 1170 m² Asphalttbeton AC 8 D N eingebaut, 120 m² Stimperenthy Planum für Rasen- und Pllanzliächen herstellen, 1500 m² Einsaul Gebrauchsrasen RSM 2,3 Pllanzung einzelner Hochstämme wie Quereus robur o. Acer campestre, 1200 St. Hed		tarsien aus Bitu-Terrazzo-Gussasphalt, einge Einfassung für Platzintarsien, 560 m³ Bodena	efasst mit 200 m beleuchteten Edelstahlprofilen, 200 m polygone Edelstahlprofile als	
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. 0.2 34/ 77 72 89 69  Umgestaltung des Innenstadtplatz, 600m³ Bodenaushaub und Abbruch einer Betontragschicht, 850 m Kabelleerrohre, Lieferung und Einbau von 600m³ Schottertragschicht, 1.000 m³ Betonpflaster in verschiedenen Formaten und Stärken, 100 m² Natursteinpflaster in verschieden Planung und Bauleitung:  Zu Baubeginn: FHD BAUplan GmbH, Finger & Partner Heuter: Finger Bauplan GmbH, Silmecke 47, 59846 Sundern Ansprechpartner: Herr Eugen Liebig, Tel. 0.29 37 9 09 09 92  730 m² Abbruch und Entsorgung vorh, Bordsteine, 280 m² Pflaster aufnehmen und entsorgen, 1600 m² Grasararbe entifernen, 2300 m² Boden abtragen, 3700 m² Planum herstellen, 200 f Prostschutzschicht einbauen, 600 1 Schottertragschicht einbauen, 110 m² Asphaliteen verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m² Pflaster eingebaut, 1100 m² Grasararbe entifernen, 2300 m² Bodenaushuen, 100 m² Pflaster eingebaut, 1100 m² Basenkammer-Fugenbetonstein eingebaut, 1120 m² Asphaliten Neuer verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m² Pflaster eingebaut, 1100 m² Basenkammer-Fugenbetonstein eingebaut, 1100 m² Baleschutzen verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m² Pflaster eingebaut, 100		HATTINGEN, PLATZ AM BÜGELEISI	ENHAUS	290.00.00 €
Ansprechpartner: Herr Bauer, Tel. 02 34/ 77 72 89 69  Umgestaltung des Innenstadtplatz, 600m³ Bodenaushaub und Abbruch einer Betontragschicht, 850 m Kabelleerrohre, Lieferung und Einbau von 600m³ Schottertragschicht, 1,000 m² Betonpflaster in verschiedenen Formaten und Stärken, 100 m² Natursteinpflaster in verschiedenen Formaten in gebundener Bauweise  8 BALVE, NEUGESTALLTUNG 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, Flinger & Partner Heute: Finger Bauplan GmbH, Silmeck 47, 59846 Sundern Ansprechpartner: Herr Eugen Liebig, Tel. 0 29 33/ 9 09 05 92  730 m² Abbruch und Entsorgung vorh, Bordsteine, 280 m² Pflaster aufnehmen und entsorgen, 1600 m² Grasnarbe entifernen, 2300 m² Boden abtragen, 3700 m² Planum herstellen, 2208 I Frostschutzschicht einbauen, 600 1 Schottertragschicht einbauen, 110 m Erntwässerungsleitungen verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m² Pflaster eingebaut, 400 m² Rasenkammer/Fugenbetonstein eingebaut, 1120 m² Asphaltibeton AC 8 D N eingebaut, 1120 m² Bitumenemulsion C408 F1: Sal Schichtenverband, 1170 m² Asphaltibeton AC 8 n N eingebaut, 1120 m² Bitumenemulsion C408 F1: Sal Schichtenverband, 1170 m² Asphaltibeton Schottertragschichter Austaltungsgegenstände wie Bänke, Leuchten, Bodensträhler, Schilder, Abfallbehälter, (Wasser)-Spielgeräter, 2000 m² Baugund/Vegetationsflächen lockern, 2500 m² Planum für Rasen- und Plianzflächen herstellen, 1500 m² Einsaat Gebrauchsrasen RSM 2.3, Pilanzung einzelner Hochstämme wie Quercus robur o. Acer campestre, 1200 St. Hedera helix, 2400 St. Vinca minor, 1600 St. Geranium sanguineum, 1100 St. Pulmonania oft. u. A.  10.2015 bis  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 Brunstein, Tel. 02 31/ 199 5		Auftraggeber:		200.00,00 €
Einbau von 600m³ Schotterträgschicht, 1.000 m² Betonpflaster in verschiedenen Formaten und Stärken, 100 m² Natursteinpflaster in verschiedenen Formaten in gebundener Bauweise  07.2016 bis 03.2017  BALVE, NEUGESTALLTUNG 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 m² Abbruch und Entsorgung vorh. Bordsteine, 280 m² Pflaster aufnehmen und entsorgen, 1600 m² Grasnarbe entfernen, 2300 m³ Boden abtragen, 3700 m² Planum herstellen, 2208 t Frostschutzschicht einbauen, 600 t Schottertragschicht einbauen, 110 m Entwässerungseitungen verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m² Pflaster eingebaut, 400 m² Rasenkammer-/Fugenbetonstein eingebaut, 1120 m² Asphaltbeton AC 8 D N eingebaut, 100 m Kabelschutzrohr verlegt und Kabel eingezogen, Einbau unterschiedlicher Ausstattungsgegenstande wie Bänke, Leuchten, Boderstrahler, Schlider, Abfallbehälter, (Wasser)-Spielgeräte; 2000 m² Bau- grund/Vegetationsflächen lockern, 2500 m² Planum für Rasen- und Pflanzflächen herstellen, 1500 m² 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.  10.2015 bis  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 Brunstein, Tel. 02 31/ 89 93 88  Abriss und Neubau einer Hindernisbahn, 300m Bodenaushub, 1.350 m² Schottertragschich herstelllen, 1.000 m² Palischutz		Planung und Bauleitung:		
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/ 90 90 59 92  730 m² Abbruch und Entsorgung vorh. Bordsteine, 280 m² Pflaster aufnehmen und entsorgen, 1600 m² Grasnarbe entfernen, 2300 m³ Boden abtragen, 3700 m² Planum herstellen, 2208 t Frostschutzschicht einbauen, 600 t Schottertragschicht einbauen, 110 m Entwässerungsleitungen verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m² Pflaster eingebaut, 400 m² Rasenkammer/Fugenbetonstein eingebaut, 1120 m² Asphalttragschicht AC 22 T N eingebaut, 1120 m² Bitumentulsion C40BF1-S als Schichterverband, 1170 m² 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 m² Bau- grund/Vegetationsflächen lockem, 2500 m² Planum für Rasen- und Pflanzlißen herstellen, 1500 m² 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.  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 82  Bauleitung:  Müller & Tegtmeier GbR, Chemnitzer Str. 52, 44139 Dortmund Ansprechpartner: Herr Müller, Tel. 02 31/ 89 93 88  Abriss und Neubau einer Hindernisbahn, 300m³ Bodenaushub, 1.350 m² Schottertragschicht herstellen, 3.00 m² Drainbetontrag- schicht einbauen, 12 Stt. Hindemisse aus Holz/Stahl verbauen, 250 m² Fallschutzbelag im Ortseinbau herstellen, 1.000 m² Fallschutz		Einbau von 600m3 Schottertragschicht, 1.000	m² Betonpflaster in verschiedenen Formaten und Stärken, 100 m² Natursteinpflaster in	
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 m² Abbruch und Entsorgung vorh. Bordsteine, 280 m² Pflaster aufnehmen und entsorgen, 1600 m² Grasnarbe entfernen, 2300 m³ Boden abtragen, 3700 m² Planum herstellen, 2208 t Frostschutzschicht einbauen, 600 t Schottertragschicht einbauen, 110 m Entwässerungsleitungen verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m² Pflaster eingebaut, 400 m² Rasenkammer-/Fugenbetonstein eingebaut, 1120 m² Asphalttragschicht AC 22 T N eingebaut, 1120 m² Bitumenemulsion C40BF1-S als Schichtenverband, 1170 m² Asphaltbeton AC 8 D N eingebaut, 100 m Kabelschutzrohr verlegt und Kabel eingezogen, Einbau unterschiedlicher Ausstattungsgegenstände wie Bänke, Leuchten, Bodenstrahler, Schilder, Abfallbehälter, (Halbehälter, User) Planum für Rasen- und Pflanzflächen herstellen, 1500 m² 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.  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/ 18 99 38 88  Abriss und Neubau einer Hindernisbahn, 300m³ Bodenaushub, 1.350 m² Schottertragschicht herstellen, 300 m² Drainbetontrag- schicht einbauen, 12 Stk. Hindernisse aus Holz/Stahl verbauen, 250 m² Fallschutzbelag im Ortseinbau herstellen, 1.000 m² Fallschutz		BALVE, NEUGESTALLTUNG DER "C	GRÜNEN ORTSMITTE BALVE- EISBORN"	422,000,00 €
Heute: Finger Bauplan GmbH, Silmecke ¾7, 59846 Sundern Ansprechpartner: Herr Eugen Liebig, Tel. 0 29 33/9 09 05 92  730 m² Abbruch und Entsorgung vorh. Bordsteine, 280 m² Pflaster aufnehmen und entsorgen, 1600 m² Grasnarbe entfernen, 2300 m³ Boden abtragen, 3700 m² Planum herstellen, 2208 t Frostschutzschicht einbauen, 600 t Schottertragschicht einbauen, 110 m Entwässerungsleitungen verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m² Pflaster eingebaut, 400 m² Rasenkammer-/Fugenbetonstein eingebaut, 1120 m² Asphalttragschicht AC 22 T N eingebaut, 1120 m² Bitumenemulsion C40BF1-S als Schichtenverband, 1170 m² Asphaltbeton AC 8 D N eingebaut, 100 m Kabelschutzrohr verlegt und Kabel eingezogen, Einbau unterschiedlicher Ausstattungsge- genstände wie Bänke, Leuchten, Bodenstrahler, Schilder, Abfallbehälter, (Wasser-)Spielgeräte; 2000 m² Bau- grund/Vegetationsflächen lockern, 2500 m² Planum für Rasen- und Pflanzflächen herstellen, 1500 m² 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.  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 31/1 89 93 88  Bauleitung:  Müller & Tegtmeier GbR, Chemnitzer Str. 52, 44139 Dortmund Ansprechpartner: Herr Müller, Tel. 02 31/1 89 93 88  Abriss und Neubau einer Hindernisbahn, 300m³ Bodenaushub, 1.350 m² Schottertragschicht herstellen, 300 m² Drainbetontrag- schicht einbauen, 12 Stk. Hindernisse aus Holz/Stahl verbauen, 250 m² Fallschutzbelag im Ortseinbau herstellen, 1.000 m² Fallschutz		Auftraggeber:		422.000,00 C
m³ Boden abtragen, 3700 m² Planum herstellen, 2208 t Frostschutzschicht einbauen, 600 t Schottertragschicht einbauen, 110 m Entwässerungsleitungen verlegt, 145 m Drainageleitung verlegt, 650 m² Pflaster eingebaut, 400 m² Rasenkammer-/Fugenbetonstein eingebaut, 1120 m² Asphalttragschicht AC 22 T N eingebaut, 1120 m² Bitumenemulsion C40BF1-S als Schichtenverband, 1170 m² Asphaltbeton AC 8 D N eingebaut, 1100 m Kabelschutzrohr verlegt und Kabel eingezogen, Einbau unterschiedlicher Ausstattungsgegenstände wie Bänke, Leuchten, Bodenstrahler, Schilder, Abfallbehälter, (Wasser-)Spielgeräte; 2000 m² Baugrund/vegetationsflächen lockern, 2500 m² Planum für Rasen- und Pflanzflächen herstellen, 1500 m² 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.  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, 300m³ Bodenaushub, 1.350 m² Schottertragschicht herstellen, 300 m² Drainbetontragschicht einbauen, 12 Stk. Hindernisse aus Holz/Stahl verbauen, 250 m² Fallschutzbelag im Ortseinbau herstellen, 1.000 m² Fallschutz		Planung und Bauleitung:	Heute: Finger Bauplan GmbH, Silmecke 47, 59846 Sundern	
bis 02.2017  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, 300m³ Bodenaushub, 1.350 m² Schottertragschicht herstellen, 300 m² Drainbetontragschicht einbauen, 12 Stk. Hindernisse aus Holz/Stahl verbauen, 250 m² Fallschutzbelag im Ortseinbau herstellen, 1.000 m² Fallschutz		m³ Boden abtragen, 3700 m² Plănum herstel Entwässerungsleitungen verlegt, 145 m Drair eingebaut, 1120 m² Asphalttragschicht AC 22 Asphaltbeton AC 8 D N eingebaut, 100 m Ka genstănde wie Bänke, Leuchten, Bodenstrah grund/Vegetationsflächen lockern, 2500 m² P 2.3, Pflanzung einzelner Hochstämme wie Q	len, 2208 t Frostschutzschicht einbauen, 600 1 Schottertragschicht einbauen, 110 m nageleitung verlegt, 650 nº Pliaster eingebaut, 400 nº Rasenkammer-/Fugenbetonstein 2 T N eingebaut, 1120 nº Bitumenemulsion C40BF1-S als Schichtenverband, 1170 nº belschutzrohr verlegt und Kabel eingezogen, Einbau unterschiedlicher Ausstattungsgeler, Schilder, Abfallbehälter, (Wasser-)Spielgeräte; 2000 nº Bau-Planum für Rasen- und Pflanzflächen herstellen, 1500 nº Einsaat Gebrauchsrasen RSM uercus robur o. Acer campestre, 1200 St. Hedera helix, 2400 St. Vinca minor, 1600 St.	
02.2017  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, 300m³ Bodenaushub, 1.350 m² Schottertragschicht herstellen, 300 m² Drainbetontragschicht einbauen, 12 Stk. Hindernisse aus Holz/Stahl verbauen, 250 m² Fallschutzbelag im Ortseinbau herstellen, 1.000 m² Fallschutz		UNNA, GLÜCKAUF-KASERNE, NEU	BAU HINDERNISBAHN	240 000 00 €
Ansprechpartner: Herr Müller, Tel. 02 31/1 89 93 88  Abriss und Neubau einer Hindernisbahn, 300m³ Bodenaushub, 1.350 m² Schottertragschicht herstellen, 300 m² Drainbetontragschicht einbauen, 12 Stk. Hindernisse aus Holz/Stahl verbauen, 250 m² Fallschutzbelag im Ortseinbau herstellen, 1.000 m² Fallschutz		Auftraggeber und Planung:		∠40.000,00 €
schicht einbauen, 12 Stk. Hindernisse aus Holz/Stahl verbauen, 250 m² Fallschutzbelag im Ortseinbau herstellen, 1.000 m² Fallschutz		Bauleitung:		
		schicht einbauen, 12 Stk. Hindernisse aus Ho	olz/Stahl verbauen, 250 m² Fallschutzbelag im Ortseinbau herstellen, 1.000 m² Fallschutz	

#### ANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

info@benning-muenster.de

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

www.benning-muenster.de BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL REFERENZLISTE DER ZEITRAUM BAUVOLUMEN CA KÖLN, UMGESTALTUNG CHLODWIGPLATZ 02.2016 02.2017 1.560.000.00 € 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 Karthäuserwall hergestellt
2.250 m Bauzaun, 170 m Bordsteinaufnahme, 1.450 m² Betonpflasterbeläge aufgenommen, 2.900 t Bodenentsorgung,
89 St. Poller entfernt, 230 m³ Beton- und Mauerwerksabbruch, 4.000 m² Planum, 3.800 m² Frostschutz- und Schottertragschichten
hergestellt, 92,90 m Einfassungen aus Bandstahl, 490 m² BERGRIP Geogitter zur Bodenestabilisierung verlegt, 400 m² Filtervlies, 100
m² Noppenbahnen, 260 m Leitungsgräben, 80 m Steinzeugleitung DN 150-DN 200 verlegt, 164 m Schlitzrinne versetzt, 15 St. Spülund Liniensinkkästen, 1.300 m Kabelschutzrohr DN 110 verlegt, 1 St. Löschwassereinspeiseschrank Entsorgung und Neuversetzung,
1.910 m² Pflaster anthrazit 30/30/10 gebundene Bauweise, 1.700 m² Natursteinpflaster Grauwacke 10/10/10 in gebundener Bauweise, 12 m² Rippen- und Noppenplatten, 1.000 m Dehnungsfugen, 60 m Bordsteine, Ausstattungsgegenstände:
5 St. Sitzbänke, 42 St. Absperrpoller fest und herausnehmbar, 54 St. Fahrradständer 11.2016 DORTMUND, HOCHWASSER- SCHUTZMAßNAHMEN OESPELER BACH, DURCHLASSBAUWERK 97.000.00 € bis 01.2017 Stadt Dortmund, Stadtentwässerung 70/3-2 Auftraggeber: Ansprechpartner: Herr Maile, Tel. 02 31/5 02 40 66 IfK GmbH .losef- Baumann- Straße 21 44805 Bochum Planung und Bauleitung: Ansprechpartner: Herr Zielinski, Tel. 02 34/ 8 91 54 14 Herstellung eines Durchlassbauwerkes sowie Erneuerung der Asphaltflächen 390 to Bodenabfuhr, 200 to Asphaltaufbruch entsorgen, 950 m² Flächenbewuchs roden, Oberboden andecken, 15 m Stahleton-Rechteckrohre KA 2500x550 einbauen, 86 to Schottertragschicht, 140 to Frostschutzschicht herstellen, 240 m² Asphalttragschicht AC 22 T S herstellen, 53 to Sohlbefestigung aus Wasserbausteinen herstellen 03 2016 VELBERT, NEUGESTALTUNG PLATZ IM ORTH bis 01.2017 267.000,00 € Auftraggeber: Technische Betriebe Velbert, Am Lindekamp 33, 42549 Velbert Ansprechpartner: Herr Hackbeil, Tel. 0 20 51/26 27 01 Czock Ingenierure, Gerrsheimer Landstraße 110, 40627 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Jungshanns, Tel. 02 11/20 55 10 Planung 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 m³ Bodenaushub, 420 m² Schottertragschicht herstellen, 1 St. Unterflurverteiler einbauen, 1 St. Brunnenanlage mittels Autokran setzen und einbauen, 530 m² Betonpflaster D=12 cm verlegen, 31 St. Betonsitzelemente 100x60x50 cm einbauen, 37 St. Blockstufen einbauen, 2 St. Sitzbänke aus Hartholz 190x75cm einbauen, 454 m³ Bodenabfuhr, 57 m KG-Rohr 2000, 1. St. Baumbelüftung und – Bewässerung, 11 m3 Baumgrube Subtratverfüllung, 31 St. Betonsitzelement, 37 St. Blockstufen, 421 m2 Schottertragschicht 08.2016 DORTMUND, HERSTELLUNG VERSICKERUNGSANLAGEN UND KANALSANIERUNG, GELÄNDE GESAMTSCHULE / IMMANUEL KANT GYMNASIUM 12.2016 460.000.00 € 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 4 Ingenieurbüro Düffel, Hermannsstraße 4-6, 44263 Dortmund Ansprechpartner: Herr Strunk, Tel. 02 31/44 96 41 Bauleitung: Erstellung von Mulden- Rigolenversickerungsbecken mit einem Rigolenelementsystem 2.165 m³ Bodenabfuhr, 220 m³ Sand für Leitungszone und als Ausgleichsschicht für Rigolenkörper einbauen, 425 m³ Rigolenfüllkörper einbauen, 3.210 m² Rigolenvlies zur Umhüllung einbauen, 600 m³ Füllkies 8/16 einbauen, 320 m³ Oberbodenandeckung und Muldenherstellung; Kanalsanierung offene Bauweise: 220 m KG 2000- Rohre DN 100- 300 verlegen, 82 m Betonrohre DN500 MF verlegen, 60 m Schleppleitungen aus Gussrohr SML im Kriechkeller verlegen; Kanalsanierung im Gebäude: 56 m Stahlbeton schneiden, 166 m³ Schottertragschicht, 376 m² Asphaltragschicht AS 22 TS, 376 m² Asphaltdeckschicht AC 8 DS, 37 m² Böschungssicherung aus LMB 60/300 DORTMUND, BOLZPLATZ SCHULTE- WITTEN- PARK 04.2016 bis 12.2016 80.000.00€ Auftraggeber, Planung und Stadt Dortmund, Stadtgrün, 44141 Dortmund Ansprechpartner: Herr Letzel, Tel. 02 31/5 02 39 15 Bauleitung: Herstellen eines Bolzplatzes mit Kunststoffrasenbelag 990 m² Abfuhr der Deckschicht aus Dolomitsand und Gras, 130 to Bodenabfuhr, 45 to Asphaltbefestigung aufbrechen, 35 m³ Drängraben ausheben, 52 to Schottertragschicht 0/22, 19 m² Schottertragschicht 0/45 herstellen, 600 m³ Elastikschicht und Kunststoffrasenbelag herstellen, 125 m vorhandener Ballfangzaun H=4 m wieder einbauen, 180 m² Betonpflaster verlegen, 86 m³ Oberboden einbauen, 380m² Rasenfläche herstellen 08.2016 HERDECKE, GEWÄSSERRENATURIERUNG HERDECKER BACH bis 11.2016 190.000,00 € 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

Benning Beteiligungsges. mbH HRB 1237, AG Münster USt-IdNr. DE 126 048 543

Dipl.-Ing. Detmar Jahn Dipl.-Ing. Wolfgang Große Jäger

Erstellen einer Sekundäraue

1 St. Durchlassbauwerk abbrechen und entsorgen, 1.200 m² Abtrag von Grasnarbe und Wurzelvlies, 830 m³ Bodenabfuhr, 1 psch. offene Wasserhaltung, 1 psch. geschlossene Wasserhaltung, 345 to Einbau von Natursteinen als Wasserbausteine, Groblschlag und Spaltquader als Zyklopenmauerwerk, Böschungs-, Ufer- und Sohlensicherung, 1 Stück statisch geprüftes Durchlassbauwerk L=3,60 m einbauen, 420 m² Schottertragschicht herstellen, 267 m² wassergebunden Wegedecke herstellen, 65 m² Betonsteinpflaster

Benring GmbH von Rasenfläsche herstellen, 15 m Stahlrohgeländersten Schottertragschicht herstellen, 15 m Stahlrohgeländersten Scho Postbank Dortmund Konto 119420-466 BLZ 44010046 BIC PBNKDEFF IBAN DE59 4401 0046 0119 4204 66

Verband VGL NRW e.V Straßen- u. Tiefbauer-Innung Münster Güteschutz Kanalbau Gruppe: AK3



### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

REFERE	NZLISTE DER BENNIN	NG GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 10
ZEITRAL	<u>JM</u>		BAUVOLUMEN CA
11.2015 bis	DORTMUND, TWERSKUHLE - A + E I	FLÄCHEN AN DER NS VERBINDUNG IX	
08.2016	Auftraggeber:	Stadt Dortmund, Tiefbauamt, 44137 Dortmund Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 02 31 / 502 4137	480.000,00 €
	Planung:	Stadt Dortmund, Tiefbauamt Stadtgrün Ansprechpartner: Herr May, Tel. 02 31 / 502 4117	
	Bauleitung:	Stadt Dortmund, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 02 31 / 502 4137	
	und abfahren, 1.406 m³ Boden für Gräben Tie schicht auf Dolomitsand und Gras lösen und a zwischenlagern und wieder einbauen, 332 m² Schottertragschicht herstellen, 640 m² Betonp	5 m² Flächenbewuchs roden H=über 5 m, 123 m³ Boden mit Bauschutt und Unrat lösen fe bis 5 m lösen und abfahren, 88 m³ Boden BK 7 lösen und abfahren, 196 m² Deck-ibfahren, 2.650 m³ Oberboden lösen und abfahren, 1.1575 m³ Oberboden abtragen, Doppelgleitschienenverbau, 789 m³ Leitungszone mit Natursand 0/4 vertüllen, 1.030 m² flaster verlegen, 34.135 m² Rasenfläche herstellen, 300 m² Fallschutzbelag, 12flächen, 11 St. Outdoor-Spielgeräte, 20 St. Bänke, 15 St. Wegesperren	
10.2015 bis	ESSEN, UNIKLINIKUM RECHENZENT	RUM NEUBAU PARKHAUS, AUSSENANLAGEN	
07.2016	Auftraggeber:	Uniklinikum Essen, Hufelandstraße 55, 45147 Essen Ansprechpartner: Herr Martin Hüppe, Tel. 0201 / 7233266	700.000,00 €
	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	
	1.050 to Bodenabfuhr und Entsorgung, zum T 15 m Schwerlastrinne mit gusseiserner Abdec 155 m Betonfertigteilwände Höhe bis 180 cm, 740 to Frostschutzschicht und 265 to Tragsch und Deckschicht AC 11 DS, 590 m² Betonplat Einbau von 10 St. Mastleuchten Lichtpunkthöl Pflanzung von 10 St. Solitärbäumen Höhe bis	aus Uniklinikum Rechenzentrum, Hufelandstraße 55 in Essen eil LAGA Z2, 600 m³ Erdbewegungen, 25 m Entwässerungsleitung KG 2000, kung, 532 m Kabelgräben, 24 m Betontreppen Steigung 15/35 cm, Mauerbreite bis 30 cm z. T. Radial- bzw. Eckelemente, icht aus Hartkalksteinschotter, 1.115 m² Asphaltflächen Tragschicht AC 32 TS ten 50x50 cm, 670 m² Betonsteinpflaster in grau und rot, te 4 m und 37 m Absperrbügel aus Flachstahl 5 m, 171 St. Bambusse Höhe bis 3 m, 1.000 St. Blumenzwiebeln dstraße (> 150 m) in vier Bauphasen, einschließlich Sicherung über Weihnachten	
10.2015 bis	HERDECKE, GRÜNANLAGEN RUHR	AUEN 2. UND 3. BA, SEEWEG 4	
02.2016	Auftraggeber:	Stadt Herdecke, 60.3 Umwelt und Freianlagen Ansprechpartner: Herr Grunwald, Tel. 02330 / 611-460	535.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Brandenfels landscape+environment, 48167 Münster Ansprechpartner: Herr Düllberg, Tel. 02506 / 3617	
	aus Betonstein, 1.500 m² Epoxidharzbeschich	00 m³ Bodenabfuhr, 2.000 m² Asphaltfläche als Geh- und Radweg mit Einfassung tung des Asphalts im Farbton grau, 7.000 m² Einsaatarbeiten, . Poller, 36 m² Sitzflächen aus Holz, 6 St. Abfallbehälter, 8 St. Fahrradanlehnbügel	
09.2015 bis	ISERLOHN, NEUBAU DER LENNEPR	OMENADE IN ISERLOHN-LETMATHE STAHLBAUARBEITEN	
07.2016	Auftraggeber:	Stadt Iserlohn, Bereich Stadtplanung Abt. 61.4, Stadtentwicklung und Freiraumplanung Ansprechpartner: Herr Andreas Jäckel, Tel. 02371 / 217-2732	227.400,00 €
	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	
	12 St. Stahlrahmen 6x2,30 m, 68,00 m Abstur	ır Lenne, zweiteilig mit Zwischenpodest und Handlauf 14,13 m lang, 1,86 m breit, zsicherungen Rampe als Stahlgeländer, 140 m Handlauf Gehweg, 3 St. Einzelne 3 m, 712 m Stahl-Holz-Geländer Handlauf Rundholz, Höhe 1,30 m	
06.2015 bis	VIERSEN-DÜLKEN, VERBINDUNG W	ESTWALL - LANGE STRASSE	
02.2016	Auftraggeber:	Stadt Viersen, Fachbereich 92/II, 41747 Viersen Ansprechpartner: Herr Christian Evers, Tel. 02162 / 101 370	375.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Planungsbüro DTP Landschaftsarchitekten GmbH, 45239 Essen Ansprechpartner: Frau Rüdiger, Tel. 0201 / 747361-13	
	800 m² Schotterfrostschutz- und tragschichter Treppenanlage als Sonderanfertigung aus 30 200 m Beleuchtungskabel 5x10mm², 50 m³ B Ausstattungsgegenstände: 2 St. Sitzbänke, 6	ndstabilisierung und 500 m³ Bodeneinbau auf 800 m² Fläche, ,, , 80 m² Riemchenbetonpflaster und Orientierungspflaster, , 80 Betonfertigteilen (230 m Blockstufen 100/35/15 und 85 m Blockstufen 100/100/15), etonfundamente, 6 Baumstandorte incl. 70 m³ Baumsubstrat,	

### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel Pos

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

info@benning-muenster.de

www.benning-muenster.de

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

REFERENZLISTE DER BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL S. 11

REFERE ZEITRAL	ENZLISTE DER	BENNIN	I G GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 11 BAUVOLUMEN CA
06.2015	KÖLN NEUBALLLABO	RGEBÄUDE C	OPT LUXEMBURGER WALL 2, AUSSENANLAGEN	
bis 12.2015	Auftraggeber:		medfacilities GmbH, 50931 Köln Ansprechpartner: Herr Jakobs, Tel. 0221 / 478-96474	595.000,00 €
	Planung und B	auleitung:	FSWLA Landschaftsarchitektur GmbH, 40629 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Röthig, Tel. 0211 / 2910629	
	Tragschichtherstellung, Einb Doppelstabgitterzaun mit fre Einbau von Ausstattungsgeg	au von taktilen Bli itragender Schieb genständen: 28 St. teilweise unter lau	/8 cm, 30/15/10 cm und 30/30/10 cm in grau und anthrazit mit ensprechender ndenleitsystemen, 80 lfm Entwässerungsrinne, Einbau einer Zaunanlage als etoranlage elektrisch Fahrradanlehnbügel, 3 St. Abfallbehälter, 20 St. Poller; Bepflanzung ufendem Verkehr (Fußgänger und Radfahrer) in der Innenstadt von Köln,	
06.2015	OLFEN, UMGESTALTU	NG ALTE FAH	RT UND ST. VITUS PARK	
bis 12.2015	Auftraggeber:		Stadt Olfen, Bauamt, 59399 Olfen Ansprechpartner: Herr Klemens Brömmel, Tel. 02595 / 389162	535.000,00 €
	Planung:		Lohaus + Carl GmbH, 30161 Hannover Ansprechpartner: Herr Köllermeier, Tel. 0511 / 33654960	
	Bauleitung:		ibak Ingenieure, 48308 Senden Ansprechpartner: Herr Markus Klaverkamp, Tel. 02597 / 5537	
	1.880 m³ Substrat für Flutras sowie Landschaftsrasen eins versetzen, 3.070 m² Wege r gerumpelter Oberfläche verl	sen andecken, 24. säen, 140 St. Beto mit einer wasserge egen, 74 m Gabio	boden bewegen und andecken, 1.200 St. Stubben bis 50 cm roden, 700 m² Ansaatflächen vorbereiten und mit Wildblumen, Gebrauchsrasen onwinkelstützen mit einer Baulänge von 1,00 m und einer Höhe von 70 cm sebundenen Deckschicht herstellen, 190 m² Betonsteinpflaster 20/15/8 cm mit hen mit trapezförmiger Ausbildung auf einer Teichinsel einbauen v. Ausbau einer Insel in Teichmitte mit einem Abstand von ca. 25 m vom Uferrand	
06.2015	SIEGEN, NEUBAU AUß	ENANLAGEN	ALLGEMEINES VERFÜGUNGSZENTRUM (AVZ) DER UNIVERSITÄT	
bis 12.2015	Bauherr:		Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Niederlassung Dortmund, 44227 Dortmund Ansprechpartner: Herr Mustafa El-Bouziani, Tel. 0231 / 99535369	600.000,00€
	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	
	85 m Fassadenrinnen, 50 m 640 m² wassergebundene D Betonsteinpflaster 30x10x8 of 9 St. Kirschen-Hochstämme Baccata Höhe 100-125 cm,	Stichtbetonstufen ecke, 885 m² Beto cm im Ellenbogen StU 25-30 cm, 4 \$ 400 St. Bodendeck	ndecken, Entwässerung über 135 m Kastenrinnen, 45 m Schlitzrinnen und und 60 m Betonfertigteile als Sitzblöcke, 3.050 m² Schottertragschichten, onsteinpflasterbelag 60x30x12 cm hiervon 200 m² 4 cm stark, 855 m² verband und 415 m² Rasengittersteine einschl. Verfüllung mit Substrat, Säulen-Eichensolitäre StU 20/25 cm, 30 m Heckenpflanzung mit Taxus ker, 6 St. Abfallbehälter mit Ascher, 3 St. Fahnenmasten Höhe 8 m, erzaun Höhe 1,40 m, jeweils einschl. Toranlagen	
07.2015	HERDECKE, LADESTR	ASSE 2. BA G	ARTEN- UND LANDSCHAFTSBAUARBEITEN	200,000,00 €
bis 10.2015	Auftraggeber:		Stadt Herdecke, 60.3 Umwelt und Freianlagen Ansprechpartner: Herr Grunwald, Tel. 02330 / 611-460	290.000,00 €
	Planung und B	auleitung:	Christina Tamkus, Landschaftsarchitektin, 44357 Dortmund Ansprechpartner: Frau Christina Tamkus, Tel. 0231 / 9143131	
	Fallschutzbelag, 180 m² Bete Wegedecke, 2.500 m² Rase	onsteinpflaster, 10 nplanum einschl. <i>I</i>	einbauen, 120 lfm Absturzsicherung auf verzinktem Stahl, 90 m² fugenloser 10 lfm Winkteile aus Beton Bauhöhe 0,8 bis 2,5 m, 800 m2 wassergebundene Ansaat, Einbau von Spielgeräten: 1 St. Multifunktionsspielgerät mit Klettereinheit n, 1. St. Crosstrainer, 1 St. Armtrainer, 1 St. Reck	
04.2015	MÜNSTER, AM MITTEL	HAFEN 20, NE	UBAU HAFENKÄSEREI, HERSTELLUNG DER AUSSENANLAGEN	
bis 07.2015	Auftraggeber:		Hafengesellschaft 2012 GmbH, 48145 Münster Ansprechpartner: Herr Söbbeke, Tel. 0251 / 30351	476.000,00 €
	Planung und B	auleitung:	SAL Landschaftsarchitektur GmbH, 48155 Münster Ansprechpartner: Herr Bracht, Tel. 0251 / 686480	
	Asphalteinbau, 370 m <sup>2</sup> Beto	nsteinpflaster als	200 to Wasserbausteine aus Basalt aus Zierschüttung, 800 m² 2-lagiger sicherfähiges, begrünbares Pflastersystem mit linearer Rasenfuge, Mastleuchten, 3 St. Abfallbehälter, 12 St. Fahrradbügel, Einbau eines Fettabscheiders	
04.2015 bis	RECKLINGHAUSEN, P	LATZ AN DER	JOHANNES-JANSSEN-STRAßE	
01.2016	Auftraggeber:		Stadt Recklinghausen, Fachbereich Ingenieurwesen, 45659 Recklinghausen Ansprechpartner: Herr Frank Jäger, Tel. 02361 / 50-2625	595.000,00€
	Planung:		Gartenlabor Bruns, 20149 Hamburg, Ansprechpartnerin: Frau Bruns, Tel. 040 / 37502530	
	Bauleitung:		Bauer Landschaftsarchitektur, 44787 Bochum Ansprechpartner: Herr Bauer, Tel. 0234 / 77728969	
	Verkehrswege- und Landsch in gebundener Bauweise	naftsbauarbeiten, E	Erstellung einer innerstädtischen Platzfläche aus Natursteinkleinpflaster	
	1.000 m³ Bodenaushub, 130 1.300 m² Drainbetontragschi 6 St. Baumstandorte mit FL	icht, 1.300 m² Porp L-Richtlinie, 95 m	150, 100 m Schlitzrinnen, 1.300 m² Frostchutzschicht RCL, ohyrkleinpflaster in gebundener Bauweise, 400 m Bewegungsfugen, Blockstufen und Betonfertigteile in Weißbetonoptik, Sitzbänke, 2 St. Versorgungspoller, 6 St. Baumroste 2,00x2,00 m, 6 St. Poller	
nning GmbH	& Co. KG Geschäftsfi	ührer:	SPK Münsterland Ost Konto 11 000 205 BLZ 400 501 50 Mitgliedschaften:	

Benring GmbH & Co. KG HRA 1391, AG Münster Benning Beteiligungsges. mbH HRB 1237, AG Münster USI-IdNr. DE 126 048 543 Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Frank Benning Dipl.-Ing. Detmar Jahn Dipl.-Ing. Wolfgang Große Jäger

SPK Münsterland Ost Konto 11 000 205 BLZ 400 501 50

BIC WELADEDTIMST IBAN DE67 4005 0150 0011 0002 05

Postbank Dortmund Konto 119420-466 BLZ 440 100 46

BIC PBNKDEFF IBAN DE59 4401 0046 0119 4204 66

| IBAN | DE6/ 4005 0150 0011 0002 05 | Verband VGL NRW e.V. | Straßen- u. Tiefbauer-Innung Münster | Güteschutz Kanalbau Gruppe: AK3



LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

info@benning-muenster.de www.benning-muenster.de

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

REFERE	NZLISTE DER BENNI	N G GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 12		
ZEITRAL	<u>JM</u>		BAUVOLUMEN CA		
03.2015	MÜNSTER, AM MITTELHAFEN, ERS	TELLUNG AUßENANLAGE RHENUS-/FLECHTHEIMSPEICHER			
bis 12.2015	Auftraggeber:	Stadtwerke Münster GmbH, Münster Ansprechpartner: Herr Bleckmann, Tel. 0251 / 694 3972	452.000,00 €		
	Bauleitung:	Pfeiffer Ellermann Preckel, Architekten und Stadtplaner, Münster Ansprechpartner: Herr Hesker, Tel. 0251 / 48440-0			
	50 m Entwässerungsrinnen als Sonderanfert 390 m³ Bodenabfuhr, 60 m Betonrampenplat	-/Flechtheimspeicher inschl. Betonstreifenfundament, 20 m Zaunanlage und 1 St. Tür, igung, 140 m Entwässerung, 100 m Kabelgräben einschl. Kabel, ten, 39 m Blockstufen, 280 m² Asphalitläche, 590 m² Naturstein Großpflaster, olatten, 8 St. Mastleuchten, 190 m Geländer für Treppen, Rampen und Handläufe			
02.2015 bis	DÜSSELDORF, PLATZ AM DOMINIK	ANERKLOSTER – VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN			
10.2015	Auftraggeber:	Landeshauptstadt Düsseldorf, Amt für Verkehrsmanagement, 40225 Düsseldorf Ansprechpartner: Frau Jeanette Scholte, Tel. 0211 / 89-94186	294.000,00 €		
	Planung und Bauleitung:	Architekturbüro Kammerichs, 40221 Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Kammerichs, Tel. 0211 / 443011			
	Erstellung einer Platzfläche in der Düsseldor 250 m³ Oberbau lösen und entsorgen, 500 t 270 m Schnittkante, 40 m Betonwinkelteile a	fer Altstadt mit zwei Rampenanlagen Schottertragschichten, 650 m Kabelschutzrohre, 470 m² Betonpflaster 14 cm, Is Sonderanfertigung bis 7,60 m Einzellänge, 90 m Geländer und Handläufe			
12.2014	MÜNSTER, NEUBAU OBERFINANZI	DIREKTION, VERLEGUNG DER GRUNDLEITUNGEN			
bis 08.2015	Auftraggeber:	Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Niederlassung Münster Ansprechpartner: Herr Levedag, Tel. 0251 / 9370701	1.000.000,00 €		
	Planung und Bauleitung:	Hetzel, Tor-Westen + Partner, Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Schwieren, Tel. 0211 / 478880			
		tigteilschächte, 1.400 lfm KG-2000 Entwässerungsrohr DN 110 bis 315, 110 bis DN 150, 3.500 lfm Erdkabel diverser Querschnitte mit Kabelschutzrohr,			
11.2014	ISERLOHN, BAU DER LENNE-PROM	MENADE UND DES LENNE-RADWEGES IN ISERLOHN-LETHMATHE			
bis 12.2015	Auftraggeber.	Stadt Iserlohn, Bereich Stadtbauwesen, Abteilung Straßen und Brücken Ansprechpartner: Herr Jäckel, Tel. 02371 / 2172732	3.094.000,00 €		
	Planung:	arbos Freiraumplanung, Hamburg Ansprechpartner: Herr Schendel, Tel. 040 / 28409490			
	Bauleitung:	Ingenieurbüro Hellmann GmbH, Arnsberg Ansprechpartner: Herr Franksmann, Tel. 02932 / 965514			
	Herstellung eines Radweges an dem Fluss Lenne mit Sitzstufenanlage in die Lenne 6.800 m³ Bodenentsorgung, 3.300 m³ Bodenbewegung 1.900 m³ Oberbodenandeckung, 70 m Entwässerungsleitungen, 13 St. Drainschächte, 3 St. Sedimentationsanlagen, 1.100 m Kabelgräben, 3 St. Zugschächte, 2.000 m² Wiesenflächen, 1.000 m² Rasenansaat, 4.000 m² Pflanzflächen, 36 St. Bäume, 2.000 St. Sträucher und Bodendecker, 4.000 St. Stauden, 45 m Betonkanal als Kastenprofil 2,50x090 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 m³ 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. Fahrradanlehnbügel, 4 St. Baumroste, 800 m² Deckwerk mit Geogitter und Vlies, 100 to 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				
09.2014	BOCHUM, RÜCKBAU TEICHANLAG	E WEIDENHAGEN IM SÜDPARK WATTENSCHEID			
bis 07.2015	Auftraggeber:	Stadt Bochum, Umwelt- und Grünflächenamt, 44777 Bochum Ansprechpartnerin: Frau Sina Friedrich, Tel. 0234 / 910-3532	535.000,00 €		
	Planung und Bauleitung:	Hinrichs Ingenieurbüro GbR, 48429 Rheine Ansprechpartner: Herr Klaus Decressin, Tel. 0591/9735-14			
	2.000 m² Rodungsarbeiten, 500 m³ Tragschi Wiedereinbau, 2.700 t Teichschlammgewinn Herstellen, 60 m Kanäle bis DN 800, 35 m B	erstellen, 1.500 m² Blänken und Böschungen profilieren,			

#### ANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

info@benning-muenster.de www.benning-muenster.de

BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL REFERENZLISTE DER ZEITRAUM BAUVOLUMEN CA 09.2014 DORTMUND, DEUTSCHES FUSSBALLMUSEUM - AUSSENANLAGEN PLATEAU 12.2015 2.023.000.00 € DFB-Stiftung Deutsches Fußballmuseum gGmbH, 44137 Dortmund Auftraggeber: Ansprechpartner: Herr Michael Keßeler, Tel. 0231 / 4764660 HPP Hentrich-Petschnigg & Partner GmbH & Co. KG. 40221 Düsseldorf Planung rechpartner: Herr Raphael Strohmeier, Tel. 0211 / 8384 club L 94 Landschaftsarchitekten GmbH, 51103 Köln Bauleitung: 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 KI. C, 185 m Fassadenrinnen, 3.300 m² Bituterrazoffächen aussen und 650 m² Bituterazoffächen innen, 2.600 m³ Schottertragschichten als Frostschutz bzw. Tragschichten, 163 St. Beton-Winkelstützelemente positiv und negativ dossiert Höhe bis 2,80 m und Längen bis 2,50 m, 730 St. Betonblockstufen z. T. mit Stufenbeleuchtung, 8 m Z-Bank, 4 St. Beleuchtungsmasten 15 m hoch, 3 St. Fahnenmasten Höhe 9,00 m, 116 m Montageband für LED-Lichtlinie, 670 m Linienmarkierung Asphalt, Schrankenanlage mit Induktionsschleifen 08.2014 GIEßEN, NEUBAU JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT, FACHBEREICH CHEMIE bis 06.2015 2 142 000 00 € Hessisches Baumanagement Regionalniederlassung Mitte, Gießen Ansprechpartner: Herr Daniel Fahrig, Tel. 0641 / 9919244 Auftraggeber: Planung Gerber Architekten, Tönnishof 9-13, 44149 Dortmund Ansprechpartner: Herr Axel Kubitza, Tel. 0231 / 9065154 Gerber Architekten, Tönnishof 9-13, 44149 Dortmund Ansprechpartner: Herr Ralf Schneider, Tel. 0151 14711510 Bauleitung: 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 m ² 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 Dachplatanen mit Kronenansatz bei 4,50 m Höhe, 125 St. Fahrradanlehnbügel, 12 St. Holzrost für Baumscheiben Plazza 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 02.2014 RECKLINGHAUSEN, PALAIS VEST, VERKEHRSFLÄCHEN UND AUßENANLAGEN bis 12 2014 Mfi Immobilien, Essen Ansprechpartner: Herr Behrend 4.300.000.00 € Auftraggeber: Preuss GmbH Projektmanagement, München Proiektsteuerung: Ansprechpartner: Herr Mercker, Tel. 089 / 2060655443 Planung öffentlicher Flächen: ISO Ingenieure, Marl Ansprechpartner: Herr Humborg, Tel. 02365 / 8889016 Atelier Schreckenberg Planungsgesellschaft mbH, Bremen Ansprechpartner: Herr Schreckenberg, Tel. 0421 / 3691230 Planung privater Flächen: Bauleitung öffentliche Flächen: ISO Ingenieure, Marl Ansprechpartner: Herr Humborg, Tel. 02365 / 8889016 Bauleitung privater Flächen: Diete + Siepmann Ingenieurgesellschaft mbH, Kaarst Ansprechpartner: Herr Lamberti, Tel. 02131 / 979813 18.200 m² Bearbeitungsfläche, 17.800 t Boden- und Bauschuttabfuhr, 6.000 t Schotter HKS 0/45 mm, 16.200 fir Bearbeitungshieder, 17.300 t Boderi mit Badschattabilini, 0.000 t Schotter RCL 0/45 mm, 400 m³ Orbeton für Fundamente, 4.200 m² gestrahlte Betonplatten im Format 48/24/12 cm und 60/40/12 cm, 3.700 m² Betonpflaster 16/16/12 cm, 1.800 m² Klinkerpflaster 20/10/8 cm, hochkant versetzt, 4.300 lfm Pflasterschnitt, 800 lfm Bordsteine, 8.500 m² Asphalt in verschieden Aufbauten,Montage von 142 Verkehrsschildern, 1.700 lfm Fahrbahnmarkierung, 3 Stk Mastleuchten 15 m hoch
Die Baumaßnahme wurde in verhältnismäßig kurzer Bauzeit innerhalb von 9 Monaten parallel zum Bau des anliegenden Einkaufszentrums mitten in der Innenstadt von Recklinghausen realisiert. Die Arbeiten wurden Teilweise in genehmigungspflichtiger Sonntagsarbeit durchgeführt. 07.2013 HAGEN, RATHAUS-GALERIE, VERKEHRSFLÄCHEN UND AUßENANLAGEN 12.2014 1.000.000,00 € GNO Grundstücksverwaltung GmbH & Co. Objekt Elf KG, München Ansprechpartner: Herr Grunert, Tel. 089 / 64948-150 Auftraggeber Atelier Schreckenberg Planungsgesellschaft mbH, Bremen Ansprechpartner: Herr Schreckenberg, Tel. 0421 / 3691230 Planung: Lüttgenau Architekten, Leverkusen Ansprechpartner: Herr Lüttgenau, Tel. 02171 / 94690 Bauleitung: 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.

### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

		NG GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 14
ZEITRAL			BAUVOLUMEN CA
09.2014		NIERUNGSPAKET II, WESTENHELLWEG 86-88	440,000,00 €
	Auftraggeber:	Antonia Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, Dortmund	110.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Architekturbüro Pfromm, Holzwickede Ansprechpartner: Frau Schuwirth, Tel. 02301/ 944678	
		rhottertragschichten, 180 m² Natursteinpflaster in gebundener Ausführung, ungen, 60 m Kabelleerrohrverlegung, 15 m³ Stahlbetonarbeiten, diverse Ausstattungs-	
		nof) und die Ausführung in gebundener Bauweise waren die zu erbringenden Leistungen	
07.2014	MÜNSTER, AEGIDIISTRAßE EINMÜN	IDUNG	
	Auftraggeber:	Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartnerin: Frau Scholte, Tel. 0251 4926967	130.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Stadt Münster, Tiefbauamt	
	250 m² Asphaltflächen, 450 m² Tragschichter	notenpunkt mit sehr hohem Verkehrsaufkommen,	
06.2014	KÖLN, WASSERSPIEL BRESLAUER	PLATZ	
	Auftraggeber:	Stadt Köln, Gebäudewirtschaft Ansprechpartner: Herr Königs, Tel. 0221 / 221-27821	350.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Münscher Ingenieure, Köln Ansprechpartner: Herr Münscher, Tel. 0221 / 4911627	
		rtwässerungsarbeiten, 15 m Kanalanschlussarbeiten, tursteinkleinpflaster, 200 m² Betonplattenbelag, Wassertechnik mit Technikschacht	
06.2014	WUPPERTAL, VERSICKERUNGSAN	LAGEN KONRADSWÜSTE IN WUPPERTAL-HECKINGHAUSEN	
	Auftraggeber:	WSW Energie und Wasser AG, Wuppertal Ansprechpartner: Herr Rohde, Tel. 0202 / 5697860	160.000,00 €
	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	
	und 4,00 m Tiefe; 3 St. Schachtbauwerke DN	ib bis Bodenklasse 7, 40 m Kanal (StB, PVC und PE-HD) bis DN 400 I 1500 bis 5,00 m Tiefe; Herstellen von Versickerungsmulden Arbeiten an Hängen mit Neigungen bis 1:1 ausgeführt	
04.2014	BAD SASSENDORF, EVENTMAßNA	HME SOMMER-LOUNGE "SALZWIESEN & SOLEQUELLEN"	
	Auftraggeber:	Thermalbad Bad Sassendorf GmbH Ansprechpartner: Herr Alfons Meck, Tel. 02921 / 5014566	133.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Sven Peuker, Landschaftsarchitekt BDLA Ansprechpartner: Herr Sven Peuker, Tel. 02171 / 506017	
	Thermalbeckens; Trennstreifen mit ein- bzw. 36 m Grünsandsteinmauern Dicke 60 cm in u Herstellung von Stampfbetonmauern, 80 m E Anlage von 160 m² Salzwiesen durch Aussas Fertigrasen verlegen, 5 St. Kopfweiden 25-30	Betonsteinplatten im Format 60/30 cm um die Außenbecken des zweireihig verlegtem Basalt-Kleinpflaster-Streifen; Interschiedlichen Höhen einschließlich CorTen-Stahl-Applikationen; delstahl-Schlitzrinnen bzw. Edelstahl-Einfassungsband, 50 m² Maggia- at mit salzverträglicher Saatgutmischung; 290 m² Rohrschwingel- 0,4 St. Weißdorn Solitärbäume 20-25, sowie diverse Stauden pflanzen; sowie 25 m Stabgitterzaun 1,43 m hoch einschl. Toranlage errichten ung des Badebetriebes	
04.2014	TROISDORF, NEUBAU STADTHALLI	E AUßENANLAGEN	
	Auftraggeber:	Stadt Troisdorf Amt für Umwelt- und Klimaschutz Ansprechpartner: Herr Pätzold, Tel. 02241 / 900720	1.400.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	FSWLA Landschaftsarchitktur GmbH, Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Röthig, Tel. 0211 / 2910629	
	Entwässerungsleitungen DN 110 bis DN 315, Kabelverlegung, 210 lfm Betonfertigteile als S 4.000 m² Betonpflaster 20x15x14 cm, 1.230 r	und Bauschuttabfuhr, 5.600 t Schottereinbau, 520 lfm Kunststoff- 11 Betonfertigteilschächte, 1.900 lfm Kabelleerrohre inklusive Sitzblöcke, 100 lfm Blockstufen aus Sichtbeton, n° wasserdurchlässiger Asphalt, 110 Stk Natursteinplatten aus Granit gearbeitetem Buchstaben (gestockt), Einbau diverser Ausstattung- Abfallbehälter, Fahnenmasthalter)	

### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

REFERE	ENZLISTE DER BENNIN	NG GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 15
ZEITRAI	<u>UM</u>		BAUVOLUMEN CA
03.2014	DORTMUND, ANNE-FRANK-GESAMT	SCHULE, ENTWÄSSERUNG AUßENANLAGE	
	Auftraggeber:	Stadt Dortmund, Amt für Liegenschaft / Immobilienentwicklulng Ansprechpartner: Herr Seifert, Tel. 0231 / 5026813	550.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	pbr Planungsbüro Rohling AG, Osnabrück Ansprechpartner: Herr Kassebaum, Tel. 0251 9412333	
	34 Schachtbauwerke, 3 Doppelpumpenanlage	etrieb und mit in Betrieb befindlichem Abwassersystem,	
03.2014	DORTMUND, NEUGESTALTUNG OLF	PE, SÜDLICHE BETENSTRAßE/VIKTORIA- UND BALKENSTRAßE	
	Auftraggeber:	Stadt Dortmund Tiefbauamt 66/8	1.300.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Stadt Dortmund Ansprechpartner/in: Frau Wellershaus, Herr Umschlag, Tel. 0231 / 5024760	
	Betonpflaster 20/40/14 cm, 100 m² Sonderplat Mörtel, 600 m Hoch- und Rundborde mit 2-reil	tragschicht, 1.300 m² Asphaltfläche, 280 m² Gußasphaltfläche, 3.150 m² tten für Querungsstellen, 450 m² Natursteinkleinpflaster Grauwacke in higer Rinnenbahn, 55 St. Absperrpfosten, 44 St. Fahrradständer erstädtischen Belange und Aufrechterhaltung des Verkehrs	
01.2014	HERTEN, UMGESTALTUNG KAISERS	STRAßE UND ZENTRALER OMNIBUSBAHNHOF (ZOB) HERTEN	
	Auftraggeber:	Eurovia Teerbau GmbH, Bottrop Ansprechpartner: Herr Franken, Tel. 02041 / 993261	140.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Freese Landschaftsarchitektur, Dorsten Ansprechpartner: Herr Danne, Tel. 02362 / 9939972	
	Herstellung 40 m Winkelstützmauer Oberkant 120 m Stabgitterzaun- und Gabionenbau, Eint		
01.2014		G, LANDSCHAFTSBAU, FLEDERMAUSSCHUTZ,	
	ERSATZMAßNAHMEN		330.000,00 €
	Auftraggeber:	Landesbetrieb Straßenbau NRW	
	Planung und Bauleitung:	Regionalniederlassung Münster Ansprechpartner: Herr Aloys Egbert, Tel. 02541 / 742267	
	135 m² Wegebauarbeiten, 1.250 m Verbissscl Ersatzweise statt bis 6,50 m Fledermausschut Hecke geliefert und gepflanzt, 232 St. Ballenv	ächen vorbereiten, 2.750 St. Gehölze liefern und pflanzen, nutzzaun, 80 m Fledermausschutzzaun, 32 m³ Ortbetonfundamente, tzzaun 232 St. Solitär-Stammbüsche Höhe 6-7 m als dreireihige erankerung der Solitär-Stammbüsche mit Ballenverankerung m² Gehölzfläche pflegen, 110.000 m² Rasen mähen	
12.2013	ALTENA, BAU DES AUFZUGES ZUR	BURG ALTENA, AUßENANLAGEN	
	Auftraggeber:	Stadt Altena, Fachbereich 3 Planen und Bauen Ansprechpartner: Herr Balkenhol, Tel. 02352 / 209350	250.000,00 €
	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 Anprechpartner: Herr Duwe, Tel. 0234 / 68775525	
	Herstellung 210 m² Natursteinpflaster und –pl: 300 m² z. T. großformatiges Betonpflaster Besondere Herausforderung durch einen sehr	atten in gebundener Bauweise in Innenraum; engen Terminplan und extrem beengte Verhältnisse	
12.2013	ROSENDAHL, UMBAU REGENRÜCK	HALTEBECKEN KLÄRANLAGE HOLTWICK	
	Auftraggeber:	KAIRO GmbH Rosendahl Ansprechpartner: Frau Mushold, Tel. 02547 / 77146	130.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	U-Plan GmbH, Dortmund Ansprechpartner: Herr Caesperlein, Tel. 0231 / 5311055	
	540 lfm Drainagerohr DN 110 eingebaut, 2.30	ibgepumpt, offene Wasserhaltung im RRB eingerichtet und betrieben, 0 m³ Bodenbewegung, 600 m³ Schotter HKS 0/45 mm als Drainschicht 600 m² Bentonit Flächenabdichtung eingebaut,.	
	<u> </u>		

### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel Postfach 4

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

1.º da na	Auftraggeber:  Planung:  Bauleitung:  10 St. Stufen bis 3 m lang nach Verlegepla avon 150 m² Kleinpflasterfläche nachträgli ach Sonderanfertigung versetzt, 1.120 m² .000 m Rohre verlegt – von DN 100 bis DN	Bielefelder Beteiligten- und Vermögensgesellschaft Ansprechpartnerin: Frau Zeller, Tel. 0521 / 512926  Vogt Landschaft, Berlin Ansprechpartner: Herr Hügle, Tel. 030 / 28874670  Müller-Reimann Gesellschaft von Architekten mbH, Berlin Ansprechpartner: Herr Kühn, Tel. 0171 3314166  an gesetzt; 780 m² Kleinpflaster in gebundener Bauweise verlegt, ch mit einer gebundenen Fuge versehen; 26 Betonmauerscheiben Rasen hergestellt; 1 Rampe als Zugang zum hinteren Hof hergestellt,	BAUVOLUMEN CA 980.000,00 €
11 da na	Auftraggeber:  Planung:  Bauleitung:  10 St. Stufen bis 3 m lang nach Verlegeplavon 150 m² Kleinpflasterfläche nachträgli ach Sonderanfertigung versetzt, 1.120 m².000 m Rohre verlegt – von DN 100 bis DN	Bielefelder Beteiligten- und Vermögensgesellschaft Ansprechpartnerin: Frau Zeller, Tel. 0521 / 512926  Vogt Landschaft, Berlin Ansprechpartner: Herr Hügle, Tel. 030 / 28874670  Müller-Reimann Gesellschaft von Architekten mbH, Berlin Ansprechpartner: Herr Kühn, Tel. 0171 3314166  an gesetzt; 780 m² Kleinpflaster in gebundener Bauweise verlegt, ch mit einer gebundenen Fuge versehen; 26 Betonmauerscheiben	980.000,00 €
da na	Planung:  Bauleitung:  10 St. Stufen bis 3 m lang nach Verlegeplavon 150 m² Kleinpflasterfläche nachträgli ach Sonderanfertigung versetzt, 1.120 m² .000 m Rohre verlegt – von DN 100 bis DN	Ansprechpartnerin: Frau Zeller, Tel. 0521 / 512926  Vogt Landschaft, Berlin Ansprechpartner: Herr Hügle, Tel. 030 / 28874670  Müller-Reimann Gesellschaft von Architekten mbH, Berlin Ansprechpartner: Herr Kühn, Tel. 0171 3314166  an gesetzt; 780 m² Kleinpflaster in gebundener Bauweise verlegt, ch mit einer gebundenen Fuge versehen; 26 Betonmauerscheiben	980.000,00 €
da na	Bauleitung:  10 St. Stufen bis 3 m lang nach Verlegepla avon 150 m² Kleinpflasterfläche nachträgli ach Sonderanfertigung versetzt, 1.120 m² .000 m Rohre verlegt – von DN 100 bis DN	Ansprechpartner: Herr Hügle, Tel. 030 / 28874670  Müller-Reimann Gesellschaft von Architekten mbH, Berlin Ansprechpartner: Herr Kühn, Tel. 0171 3314166  an gesetzt; 780 m² Kleinpflaster in gebundener Bauweise verlegt, ch mit einer gebundenen Fuge versehen; 26 Betonmauerscheiben	
da na	10 St. Stufen bis 3 m lang nach Verlegepla avon 150 m² Kleinpflasterfläche nachträßli ach Sonderanfertigung versetzt, 1.120 m² .000 m Rohre verlegt – von DN 100 bis DN	Ansprechpartner: Herr Kühn, Tel. 0171 3314166 an gesetzt; 780 m² Kleinpflaster in gebundener Bauweise verlegt, ch mit einer gebundenen Fuge versehen; 26 Betonmauerscheiben	
da na	avon 150 m² Kleinpflasterfläche nachträgli ach Sonderanfertigung versetzt, 1.120 m² .000 m Rohre verlegt – von DN 100 bis DN	ch mit einer gebundenen Fuge versehen; 26 Betonmauerscheiben	
	3	N 500; 20 St. Bäume mit einer Höhe von 4 bis 5 m gepflanzt; Betonsteinplatten verlegt; 160 m Blindenleitsteine verlegt	
	ÖLN GENERALSANIERUNG UND UßENANLAGEN	WIEDERAUFBAU DES VERANSTALTUNGSZENTRUMS FLORA,	2.090.000,00 €
	Auftraggeber:	Stadt Köln, Gebäudewirtschaft Ansprechpartnerin: Frau Schmitz, Tel. 0221 / 221-20583	2.030.000,00 C
	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	
St	.300 m² Dachabdichtung mit Schutzbeton, traßenaufbruch, 800 m³ Tragschichten ach:	Noppenbahn, Foamglasdämmung, 800 m³ Erdarbeiten, Boden- und	
20 Ba	00 m VA Sonderrinnen, 1.140 m <sup>2</sup> Klinkerb asaltlavaplatten, 26 m <sup>2</sup> Mauerverkleidung ußenanlagw:	elag, 290 m² Basaltlavaplatten, 300 m Tritt- u. Legestsufen aus aus Basaltlavaplatten, 130 m Basaltlavablockstufen bau, 250 m Naturborde, 90 m Metalleinfassungen, 500 m² Klinkerbelag,	
		uun, 4 St. Toranlagen, 750 m² Vegetationsflächen mit 26 St. Großbäumen	
10.2013 <b>H</b>	IAAN, TECHNOLOGIEPARK		
	Auftraggeber:	Stadt Haan Ansprechpartner: Herr Hippel, Tel. 02129 / 911370	240.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Achim Röthig, Landschaftsarchitekt BDLA, Haan Ansprechpartner: Herr Röthig, Tel. 02129 / 959 275	
3. 1. G	.200 m² Nassansaat und Einbau einer Ero .500 m² Asphalteinbau 2-schichtig, 600 lfm	enauf- und abtrag bis +/-70 cm, 3.200 lfm Totholzfaschineneinbau, sionsschutzmatte aus Kokosgewebe, 1.700 t HKS Schotter 0/45 mm, I Sickergraben aus Kies 16/32 mm und Drainagerohr, 400 m² wasser- lauerbau, Einbau diverser Ausstattungsgegenstände wie Sitzbänke,	
10.2013 <b>A</b>	RNSBERG A 46 ENTWÄSSERUNG	GS- UND LANDSCHAFTSBAUARBEITEN IM ZUGE DER BAB A 46	
	Auftraggeber:	Landesbetrieb Straßenbau NRW	120.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Autobahnniederlassung Hamm Ansprechpartner: Herr Martin Obertrifter, Tel. 02381 / 912422	
	350 m³ Baustraße liefern und	aus 145 Stk Trapezschalen, 475 m³ Oberbodenarbeiten, 330 m³ Erdarbeiten, einbauen, 2 Stk Hochstämme, 230 m³ Rasenflächen, Aufstellen von zwei geleitung Mescheder Straße einschließlich Verkehrssicherung	
09.2013 <b>D</b>	ORTMUND, ATTRAKTIVIERUNG I	HÖRDER BRÜCKENSTRAßE	
	Auftraggeber:	Stadt Dortmund, Tiefbauamt – Fachsparte Brückenbau 66/4-2 Ansprechpartner: Herr Lüder, Tel. 0231 / 5024754	280.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	wbp Landschaftsarchitekten GmbH, Bochum Ansprechpartner: Herr Bauer, Tel. 0234 / 28969	
	als Sonderanfertigung; 400 m <sup>2</sup>	flaster, 210 m² Großformatplatten, 80 m Blockstufen und Mauerscheiben Pdrückenabdichtung sanieren (Gussasphalt) er Brücke, Erschwemisse durch eingeschränkte Befahrbarkeit	
09.2013 <b>D</b>	ORTMUND, STADTUMBAU HÖRD	E, STRAßENRAUMGESTALTUNG HÖRDE-ZENTRUM	
	Auftraggeber:	Stadt Dortmund, Tiefbauamt Ansprechpartnerin: Frau Hecker, Tel. 0231 / 5024754	145.000,00 €
	500 m <sup>2</sup> Betonpflaster incl. Nop	steinkleinpflasterflächen in gebundener Bauweise; open- und Rillenpflaster, 150 m Bordsteine setzen, 100 m² Asphaltfächen erungen, Herstellen einer Bushaltestelle	

### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

REFERE	NZLISTE DER	BENNIN	G GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 17
ZEITRAL	<u>JM</u>			BAUVOLUMEN CA
07.2013	LÜNEN, SPIEL	FLÄCHE TOBIASPARK		
	Auftra	aggeber und Bauleitung:	Stadt Lünen Ansprechpartner: Herr Arendes, Telefon: 0251 / 7008335	180.000,00 €
	Planu		Wolters Partner GmbH, Coesfeld Tel. 02541 / 94080	
	gung		200 to Schotter HKS 0/45 mm einbauen, 110 m² Betonpflaster, 60 m² Klinkerverle- äte ("Die Schale", "Smb modulus circle 90"), Einbau von Betonsitzblöcken, unnenanlage	
07.2013	MÜNSTER, QU	ARTIERSBEBAUUNG S	CHULSTRAßE	
	Auftra	aggeber:	Wohn- und Stadtbau GmbH, Münster Ansprechpartner: Herr Gauer, Telefon: 0251 / 7008335	170.000,00 €
	Planu	ung und Bauleitung:	nts Ingenieurgesellschaft mbH, Münster Ansprechpartner: Herr Klöpper, Tel. 02501 / 276044	
	rung, stein	, 420 m³ Schottereinbau, 370 , 830 m² Betonpflaster 16/16/	Einbau von 10 Straßenablaufen inklusive Anschlussleitung und 230 lfm Kamerabefahlfm Bordsteine und Winkelstützen, 340 lfm 1- und 2-zeilige Rinne 16/16/14 cm Beton- 14 cm bzw. 24/24/8 cm, 130 m² Natursteingrosspflaster in gebundener Bauweise, 670 bau diverser Verkehrsschilder.	
06.2013	DORTMUND, K	ATHOLISCHES JOHAN	NESKRANKENHAUS, AUßENANLAGEN MAGISTRALE 4.BA	
	Auftra	aggeber:	Kath. St. Johannes Gesellschaft GmbH, Dortmund Telefon: 0231 / 1843-0	320.000,00 €
	Planu	ung und Bauleitung:	Tamkus Landschaftsarchitektur, Dortmund Ansprechpartner: Herr Tamkus, Tel. 0231 / 9143131	
	Staud		geführungen, 35 Stk Beleuchtungselemente Poller- und Bodenleuchten, umfangreiche 2.700 Stk Stauden, Einbau diverser Betonfertigteile und Pflasterbeläge (470 m²), 20	
06.2013	WITTEN, UMGE	ESTALTUNG DES ABEN	ITEUERSPIELPLATZ "IN DER MARK"	
	Auftra	aggeber:	Stadt Witten Ansprechpartner: Herr Utermann	185.000,00 €
	Planu	ung und Bauleitung:	Landschaftsarchitekten Hoff, Essen Ansprechpartner: Herr Mues, Tel. 0201 / 2803144	
	500 r Reife	m² Fallschutzflächen herstelle	ibau des Abenteuerspielplatzes, 750 m² Bodenbewegungen, en, Lieferung und Einbau Spielplatzgeräte wie Wasserspielanlage, Röhrenrutsche, Spielturm, Sitzstruktur, Drehsteine; Herrichten eines Bolzplatzes 500 m²; ung und Pflanzarbeiten	
05.2013	CASTROP-RAU	UXEL, SPIELORTE SOZI	IALE STADT HABINGHORST SKATER-PARK	
	Auftra	aggeber:	Stadt Castrop-Rauxel Ansprechpartner: Herr Lange, Tel. 02305 / 1062893	180.000,00 €
	Planu	ung und Bauleitung:	Teschner Garten- und Landschaftsarchitekt, Dülmen Ansprechpartner: Herr Teschner, Tel. 02594 / 7347	
	Skate rade,	epark Ausstattungselemente	natratzen zum Schutz des Bodens, 1.900 m² Rasenfläche herstellen, Einbau diverser (Bowl-Corner 90 Grad, Mexican 45 Grad, Roll In, Curb im Winkel. Flat-Rail, Curb ge- ip Bank 45 Grad und Bank für Roof Top, diverse Ausstattungsgegenstände wie Hin- behälter, Sitzelemente	
05.2013	MÜNSTER, LW	L LANDESMUSEUM FÜ	R KUNST UND KULTURGESCHICHTE	
	Auftra	aggeber:	Landschaftsverband Westfalen-Lippe Bau- und Liegenschaftsbetrieb, Münster Ansprechpartner: Herr Ulrich Staggenborg, Tel. 0251 / 5913447	860.000,00 €
	Planu	ung:	Staab Architekten GmbH, Berlin Ansprechpartner: Herr Pape, Tel. 030 / 6179140	
	Baule	eitung:	Pfeiffer, Ellermann, Preckel GmbH, Architekten und Stadtplaner BDA Ansprechpartner: Herr Althoff, Tel. 0251 / 484400	
	730 r 70 m	m² Großfächenplatten 80/120.	ten, 600 m² Betonpflaster 24/24/10, 1.010 m² Natursteinkleinpflaster Granit, /12, 190 m Entwässerungsrinnen mit Anschlussleitungen, 700 m² Asphaltdecke, 210 m Natursteinblockstufen mit Beleuchtung und Handläufen, diverse ufe, Fahrradständer	

#### ANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

info@benning-muenster.de www.benning-muenster.de

BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL REFERENZLISTE DER ZEITRAUM BAUVOLUMEN CA DORTMUND, SPIEL- UND TOBERAUM WESTPARK, KINDERSPIELPLATZ MÖLLERSTRAßE 04.2013 150.000.00 € Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Gerling, Tel. 0231 / 5022677 Auftraggeber: Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeithetriebe 630 m3 Bodenaushub: 295 m Einfassungen: 390 m2 Betonsteinpflaster: Einbau diverser Spielgeräte aus Holz 04 2013 HAMM, GESTALTUNG DER NORDFLÄCHE UND DES KANALPARK DER EHEMALIGEN ZECHENANLAGE SCHACHT FRANZ (LIPPEPARK) 835 000 00 € Auftraggeber: Stadt Hamm, Tiefbau- und Grünflächenamt Herbstreit Landschaftsarchitekten. Bochum Planung: Ansprechpartner: Herr Klaus Othmer, Tel. 0234/ 927970 Planungshüre DTP Landschaftsarchitekten GmbH. Essen Bauleitung: Ansprechpartner: Herr Uhlenbrock, Tel. 0201 / 747361-0 Drees & Sommer, Köln Ansprechpartnerin: Frau Sina Willmer, Tel. 0221 / 130505260 Projektsteuerer: 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 – tells in Hanglage, 95 to Grünabfall entsorgt, 10.000 m² Aufwuchs mähen, 8.300 m² Bäume fällen und roden, 85 m Edelstahlgeländer 02.2013 MÜNSTER, JOHANNISSTRAßE, ROTHENBURG, PFERDEGASSE, DOMPLATZ 1 090 000 00 € Auftraggeber: Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Blickensdorf, Tel. 0251 4926661 Planung: Nelle Ingenieure GmbH & Co. KG. Münster Tel. (02533) 935030 Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Blickensdorf, Tel. 0251 4926661 Bauleitung: 4.000 m³ Erd- und Tragschichtarbeiten, Teilleistungen für Leitungsverlegung (Stadtwerke, Strom, Wasser, Gas); 600 m Bauzaun mit Beschilderungen; 600 m Bord- und Kantensteine; 1.600 m² Betonpflaster und Platten; 24 St. Straßeneinläufe; 8.000 m² Asphaltbeläge; Baumgrubenherstellung; Einbau von 30 St. Lampenmasten GESEKE, WIEDERAUFBAU UND ERWEITERUNG DES RITTERGUT SCHLOSS STÖRMEDE 02.2013 Auftraggeber: Bröggelwirth Grundstücksgemeinschaft GbR I. Lippstadt 1.190.000,00 € Ansprechpartner: Herr Bröggelwirth, Tel. 02941 / 7426881 Planung Freiraumplanung Wolf, Garten- und Landschaftsarchitektur, Rietburg Ansprechpartner: Herr Wolf, Tel. 05244 / 5580 Hoffmann & Stakemeier Ingenieure GmbH, Büren Ansprechpartner: Herr Hoffmann, Tel. 02951 / 9815-0 Bauleitung 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 02.2013 **SOLINGEN CITY 2013 ALTER MARKT** 640 000 00 € Auftraggeber: Stadt Solingen Technische Betriebe Solingen Ansprechpartner: Herr Pach, Tel. 0212 / 2904810 Planergruppe Heichel, Bonn, Tel. 0228 / 949316-0 Planung Technische Betriebe Solingen Ansprechpartner: Herr Pach, Tel. 0212 / 2904810 Bauleitung: 1.000 m³ Erd- und Tragschichtarbeiten, 2.150 m² Einbau von Vlies zur Flächenstabilisierung, 630 m umfangreiche Erdarbeiten für Versorgungsträger mit Leerohrverlegung und Kabelverlegung, 1.500 m² Natursteinkleinpflaster Granit 9/11, 280 m² Granitplatten 60/40/12 cm, 780 m² Gehwegplatten 30/30/8 cm, 600 m Abschluss- und Rinnen-Bahnen aus Granitkleinstein 9/11, 15 St. Straßeneinläufe mit Anschlussleitungen, diverse Ausstattungsgegenstände Poller, Fahrradständer, Lampenmasten DORTMUND, STADTUMBAU HÖRDE, LIEFERUNG UND MONTAGE VON STADTMOBILIAR 01.2013 255.000,00 € Auftraggeber: Stadt Dortmund, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Magnus, Tel. 0231 / 50-26718 Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Tiefbauamt Rückbau, Lieferung und Einbau von Stadtmobiliar mit Oberflächenwiederherstellung, 50 Sitzbänke, 140 Poller, 86 Abfallbehälter, 56 Fahrradanlehnbügel

#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

REFERE	NZLISTE DER BENNII	N G GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 19
ZEITRAL	<u>JM</u>		BAUVOLUMEN CA
10.2012	DORTMUND, TEK UHLANDSTRAßE	HERSTELLUNG DER AUßENANLAGEN	
	Auftraggeber:	Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Gerling, Tel. 0231 / 5022677	440.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Stadt Dortmund	
	80 m Natursteinquader, 350 m S	esser, 1.100 m³ Bodenaushub, 1.500 m² Betonpflaster, 950 m Einfassungen Stabgitterzaun und Gabionen, umfangreiche Spielgeräteausstattung Ausstattungsgegenstände durch U-3-Bereiche und "barrierefrei Plus"-Zertifikat	
06.2012	HERDECKE, RUHRAUEN, PLANSTR	AßE B UND C	
	Auftraggeber:	Krähling BG Mühlenstraße, Dortmund Ansprechpartner: Herr Scmusz, Tel. 0231 / 3951120	970.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Taberg Ingenieure, Lünen Ansprechpartner: Herr Dr. Kockel, Tel. 0231 / 98707314	
	Installation von 20 Mastleuchten Mulden-Entwässerung mit Wass	en 40/20/8 cm, 200 lfm Stahlbetonstützwand mit Gabionkorbvorsatz 1m hoch, n, Lieferung und Pflanzung von 41 Hochstamm-Platanen, 2.000 m² offenen serbausteinen, 1.000 m² 3-schichtige Asphaltdecke, diverse Ausstattungs- r, Fahrradbügel, Abfalleimer), 80 m Betonkanalrohre DN 300 und DN 400, r engem Zeitplan	
06.2012	WUPPERTAL, HÜGELSTRAßE, SCH	ULHOFERWEITERUNG	
	Auftraggeber:	Stadt Wuppertal, Gebäudemanagement Ansprechpartner: Herr Hassler, Tel. 0202 / 563-6659	350.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Landschaftsarchitekt Knebel, Wuppertal Ansprechpartner: Herr Knebel, Tel. 0202 / 451260	
	80 lfm Edelstahlhandlauf, 170 lfr für Mehrzweckfeld, 350 m² Beto Einbau diverser Sportspielgeräte	orsatzbeton, versetzt im Steilhang mit 12 m Höhendifferenz, m Einfriedung aus Stahlmattenzaun 2 m hoch, 240 m² Kunststoffbelag nrechteckpflaster, Einbau von 30 to Sandsteinfelsen als Sitzsteine, e (Fußballtore, Basketball, Outdoorfitnessgeräte), umfangreiche und ng mit Bäumen, Sträuchern, Obstgehölzen etc., Arbeiten in schwierigem ufahrt	
03.2012	OBERHAUSEN, ERNEUERUNG RATI	HAUSVORPLATZ	
	Auftraggeber:	WBO Wirtschaftsbetriebe Oberhausen GmbH	433.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	WBO Wirtschaftsbetriebe Oberhausen GmbH Ansprechpartner: Herr Bausze, Tel. 0208 / 8578-356	
	400 lfm weiße Pflasterbänderun	m, 600 m² Betonsteinpflaster in verschiedenen Formaten - 12 cm stark, g - 12 cm stark, Herstellung eines Kanalanschlusses in 8 m Tiefe, ichtbeton, diverse Ausstattungsgegenstände und Verkehrsbeschilderung	
12.2011	HAMBURG, SOPHIENTERRASSEN -	BAUFELD 4	
	Auftraggeber:	Frankonia Eurobau Projektentwicklung Ansprechpartner: Herr Scholz, Tel. 040 / 2981345-10	2.600.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	WES & Partner, Hamburg Ansprechpartner: Herr Hase, Tel. 040 / 27841-134	
	in gebundener Bauweise, 250 m Mauerverkleidung aus Naturstei	ebundener Bauweise mit integriertem V4A – Band, 600 m² Kleinpflaster aus Granit n Entwässerungsrinne mit Schlitzaufsatz, 200 m Stahleinfassung, 60 m² nplatten, 1.250 m² Dachbegrünung, Einbau von Rigolen, Zwei Brunnenanlagen aus zung und diverse Solitärsträucher, Ausstattung mit Pflanzkübeln und Skulpturen	
12.2011	HAGEN, FREILICHTMUSEUM – VERI	LEGUNG MÄCKINGER BACH	
	Auftraggeber:	LWL – Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW	1.000.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	LWL – Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Ansprechpartner: Herr Quebe, Tel. 0251 / 5913266	
	Entwässerungsarbeiten, Teichzu Herstellung von barrierefreien Z	Beton-Rohrverlegung bis DN 1200, Teichentschlammung, Bau eines neuen Kiosks, uflüsse säubern, Kaminabbruch, Mauerarbeiten, Sanierung einer Wassertreppe, ugängen, Abbruch von Mauersockeln, Bau zweier Pumpenstationen, Bepflanzung Ausstattungsgegenständen, Verlegung von Ver- und Entsorgungsleitungen	
12.2011	DORTMUND, VERKEHRLICHE ERSC		
	Auftraggeber:	Stadt Dortmund	1.750.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Stadt Dortmund Ansprechpartner: Herr Umschlag, Tel. 0231 / 5024022	
	Abfahren, herstellen von 5.200 r Natursteinkleinpflaster hersteller	aster 40/20/14 cm, 20/20/14 cm und 40/40/14 cm, 11.500 t Straßenaufbruch m² Asphaltflächen, Einbauten von 7.000 to Schotter RCL und HKS, 500 m² n, 2.100 m² Betonpflaster verlegen 10/20/8 cm, 700 m 2-reihige Bordsteinrinne rsrestzen in Graden, 320 m in Radien, 380 m Steinzeugrohr verlegen DN 150 in shachtbauwerken	

#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

info@benning-muenster.de www.benning-muenster.de

BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL REFERENZLISTE DER ZEITRAUM BAUVOLUMEN CA WOLFSBURG, VW-AUTOSTADT PORSCHE-PAVILLON 12.2011 6.664.000.00 € Auftraggeber: Autostadt GmhH Ansprechpartner: Herr Donder, Tel. 05361 / 40-2234 Planung und Bauleitung: WES & Partner Landschaftsarchitekter Ansprechpartner: Herr Rose, Tel. 0451 / 3882226 Herstellung von 1.250 m2 Betonsteinplattenbelag auf einer Tragschicht aus Drainasphalt, Installation von 100 m Linearer Wasserkantenbeleuchtung und 11 Unterwasserleuchten, Einbau von 140 m Entwässerungsrinne mit Verlegen von 2.500 m² Fertigrasen, Baumpflanzung StU bis 90 cm Ausführung aller Arbeiten in Nachtarbeit zwischen 23.00 Uhr und 7.00 Uhr 11.2011 SALZGITTER, TECHNIKERZENTRALE SALZGITTER E.ON AVACON 3.000.000.00 € F ON Avacon Auftraggeber: Ansprechpartner: Herr Windmeier, Tel. 05351 / 12331599 Planung und Bauleitung: Greenbox Landschaftsarchitekten Ansprechpartner: Herr Tuczek, Tel. 0211 / 344061 Herstellung von 2.300 m² Kunststoffbelag als Fallschutzbelag sowie 3.950 m² Betonsteinpflaster 80/40/16 cm, 8.300 m² Betonsteinpflaster Doppel-T, 10 m stark, liefern von 4.700 m³ Hartgesteinschotter, 750 m³ Glasschaumschotter, 816 m³ Lavaschotter 0/32, 1.450 m³ Drainschicht 8/16, 1.100 m³ Dachgartenuntersubstrat und 1.200 m³ Dachgartensubstrat, verlegen von 6.000 m² Fertigrasen, versetzen von 370 m Sichtblockstufen mit gestrahlter Oberfläche WITTEN, CITYBOGEN UND LÜCKENSCHLÜSSE 1.500.000.00 € 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 m² 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 m³ Größe, Einbau diverser Ausstattungsgegenstände: Ausführung in ARGE mit Fa. Wittfeld GmbH 10.2011 LÜNEN, FUßGÄNGERZONE LANGE STRAßE 520.000.00 € Auftraggeber: Stadt Lünen, Abteilung Stadtgrün Ansprechpartner: Herr Arendes, Tel. 02306 / 1061678 Büro Brosk, Essen Planung und Bauleitung: Ansprechpartner: Herr Brosk, Tel. 0201 / 436880 Einbau von 3.200 m² Klinkerpflaster im Ellenbogenverband und 430 m² im Reihenverband, Bau einer Entwässerungsrinne aus Klinkerpflaster 255 m, Einbau von 785 m² Schottertragschicht, 200 m³ Boden laden und abfahren, 3.500 m³ Klinkerpflaster aufnehmen und entsorgen, 500 m² bituminöse Tragschichten aufnehmen, Verlegung von Entwässerungsleitungen, Pflanzung von Bäumen, Einbau von Ausstattungsgegenständen, 150 m² Fallschutzbelag, 180 m² Natursteingroßpflaster in gebundener Ausführung AHAUS, ERNEUERUNG DER STRAßE AN DER SYNAGOGE Auftraggeber: Stadt Ahaus / Privater Auftraggeber 200.000.00 € Stadt Ahaus Ansprechpartner: Herr Levering, Tel. 02561 / 72848 50 m Kanalbau mit Betonrohren DN 400, 600 m² Betonpflaster in hochwertiger Ausführung, 100 m² Klinkerpflaster aufwendig künstlerisch verlegt, Einbau diverser Ausstattungsgegenstände (Bänke, Geo – Tainer, Baumschutzgitter etc.) 10.2011 MALLORCA, PRIVATVILLEN Privater Auftraggeber Auftraggeber 1.260.000,00 € Keggenhoff & Partner Herr Kramer Tel 02932 / 902866-22 vertreten durch: Planung und Bauleitung: Landschaftsarchitekt Klaus Bücker, Tel. 02934 / 1059 1.100 m² Kleinpflaster aus Dietfurter Kalkstein in gebundener Ausführung, 200 m² Platten aus kroatischen Kalkstein, Rasen- und Pflanzflächenbewässerungsanlagen, 100 m² Holzdeck aus Teak-Holz, 250 lfm Doppelstabgitterzaun, umfangreiche Gehölz- und Staudenpflanzung in Anlehnung an vorherrschendes Klima, Dachbegrünung, Betonbau 09.2011 KAMEN, UMGESTALTUNG NORDENMAUER 370.000,00 € Auftraggeber: 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 m², Einbau einer Tragschicht aus Drainbeton, 1.200 m² Asphaltfläche, Aufbau eines Fahrgastunterstandes, Entwässerungsarbeiten, Einbau von Ausstattungsgegenständen

#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefax: 0 25 34 / 84 42

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0

REFERE	NZLISTE DER BENNI	N G GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 21
ZEITRAL	<u>JM</u>		BAUVOLUMEN CA
09.2011	RECKLINGHAUSEN, ERNEUERUNG	MARKTPLATZ	
	Auftraggeber:	RAG Aktiengesellschaft, Herne	1.000.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Ansprechpartner: Herr Steinert, Te. 02323 / 15 – 2023 arccon Ingenieurgesellschaft GmbH Ansprechpartner: Herr Grösbrink, Tel. 0209 / 94706 – 12	
		gebundener Ausführung mit Bettungs- und Fugenmörtel der Fa. GftK (vdw), Aus- und egenstände (Bänke, Poller, Senkelektranten etc.), 3.500 m² hydraulisch gebundene Be-	
08.2011	KEMPEN, BAHNHOF KEMPEN SANI	ERUNG TREPPENANLAGE	
	Auftraggeber:	Arbeitsgemeinschaft Bahnhof Kempen IHT Bochum + Raaf Bauunternehmung Duisburg	150.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	IHT GmbH Bochum Ansprechpartner: Herr Küppers, Tel. 0234 / 959900	
	Einbau von 640 m² Betonplatter 580 m Blockstufen gerade und I	n 30/30/8 cm in gebundener Ausführung, 120 m Entwässerungsrinne, linear, 70 m Betonwinkelstufen	
06.2011	WUPPERTAL, GAUßSTRAßE SANIE	RUNG GEBÄUDE "K" AUßENANLAGEN	
	Auftraggeber:	Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Niederlassung Düsseldorf Ansprechpartnerin: Frau Brandes, Tel. 0211 / 6170-7188	600.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Büro EGL, Entwicklung und Gestaltung von Landschaft GmbH Ansprechpartner: Herr Genser, Tel. 0211 / 4209508	
		ung, 150 lfm Absturzsicherung aus Stahl mit Attika-Abdeckung, niedenen Formaten, 1.200 m² Füllkieshinterfüllung, 230 m Betonblockstufen, schicht	
05.2011	WOLFSBURG, VW-AUTOSTADT OP	TIMIERUNG TOUAREG GELÄNDE PARCOURS	
	Auftraggeber:	Autostadt GmbH Ansprechpartner: Herr Donder, Tel. 05361 / 40-2234	2.600.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	WES & Partner Landschaftsarchitekten Ansprechpartner : Herr Hüsing, Tel. 05407 / 3935	
	höcker, Klettersteig, Baumstam m² Elektroflächenheizung, 600 ı	odule zur Überfahrt mit PKW (Felsplateau, Kurvenschrägfahrt, Steigungshügel, Kamel müberfahrt etc.) 7.000 m² Fertigrasenverlegung, Beregnungsanlage für 17.000 m², 120 m² Fahrbahn aus Beton-Schottergemisch 2/32 mm, Einbau diverser Beleuchtungssiten erfolgten im Winter 2010/2011 durchgängig bei Temperaturen bis –20° Celsius	
04.2011	GELDERN, PERSONENUNTERFÜHR	RUNG BAHNHOF GELDERN	
	Auftraggeber: Planung und Bauleitung:	Arge Personenunterführung Bahnhof Geldern Ansprechpartner: Herr Schröders, Tel. 02151 / 498216 Büro Raumplan, Aachen Ansprechpartner: Herr Wildschütz, Tel. 0241 / 73389	590.000,00 €
	Einbau von 580 m Betonwerkste	tonsteinpflaster radial verlegt, 85 m Winkelstützwand radial und linear gesetzt, ein Abdeckungen, Einbau von 650 m Blockstufen linear und radial in en, Entwässerungsarbeiten, Einbau von Sonderrinnen	
04.2011	LEVERKUSEN, NEUBAU MEDILEV -	PHYSIO ZENTRUM HERSTELLUNG DER FREIANLAGEN	
	Auftraggeber:	Klinikum Leverkusen	300.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Ansprechpartner: Herr Zimmermann, Tel. 0214 / 13-0 Sven Peuker, Landschaftsarchitekt, Tel. 02171 / 506017	
		gewichtsmauer, 500 m² Betonplatten 30/30/10 cm mit Basaltvorsatz, verlegen von ellen von 520 m² Schotterrasenflächen, 50 m² Natursteinmauern	
04.2011	WOLFSBURG, VW-AUTOSTADT BA	UMSCHEIBENSANIERUNG LOS 2 KIEFERN IM PARK	
	Auftraggeber:	Autostadt GmbH	100.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Ansprechpartner: Frau Chawstek Tel. 05361 / 40-2355 WES & Partner Landschaftsarchitekten Ansprechpartner: Herr Tornow, Tel. 030 / 5858 4440	
	800 m² neuen Boden andecker	orten im Park insgesamt ca. 800 m² maschinell und wurzelschonend Boden absaugen, n und Rollrasen verlegen, Überarbeitung und Ergänzung der vorhandenen Bewässerung ng (ca. 30 Bodenstrahler), Arbeiten wurden komplett nachts zwischen 23.00 und 7.00	
03.2011	BOCHUM, PLATZ DES EUROPÄISCH	HEN VERSPRECHENS	1 400 000 00 0
	Auftraggeber, Planung und Bauleitung:	Stadt Bochum Ansprechpartner: Herr Spichartz, Tel. 0234 / 910-1633	1.100.000,00 €
	230 m armenische Blockstufen tragschicht für Natursteinnamer	aus Andesit-Lava in frei geschwungenem Verlauf, 2.300 m² Gussasphalt, 430 m² Beton- isplatten, 30 m³ Boden saugen im Bereich von Baumwurzeln, 500 m dreizeiliger Kon- ster gebunden verlegt	

#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefax: 0 25 34 / 84 42

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0

info@benning-muenster.de www.benning-muenster.de

REFERENZLISTE DER ZEITRAUM

BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL

**BAUVOLUMEN** CA

03.2011	WUPPERTAL, GEWERBESCHULST	RASSE KFZ-HALLE	
	Auftraggeber:	Stadt Wuppertal, Gebäudemanagement,	210.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Ansprechpartner: Herr Hassler, Tel. 0202 / 563-6659  Neuhoff und Partner, Landschaftsarchitekten und Ingenieure	
	900 m² Asphaltabtrag- und dec	Ansprechpartner: Herr Neuhoff, Tel. 0201 / 8066091 kschicht, 100 m² Betonabbruch, 500 m² Füllkiesverfüllung, 300 m² Betonpflaster,	
		s Leichflüssigkeitsabscheiders, 20 lfm Handläufe aus Stahl, Lichtschachtabdeckungen	
12.2010	B54, FELSSICHERUNGSMAßNAHM	EN "PULVERMÜHLE", SCHALKSMÜHLE-DAHLERBRÜCK	
	Auftraggeber sowie Planung und Bauleitung:	Strassen NRW Regionalniederlassung Hagen Ansprechpartner: Herr Hans-Peter Wachsmann, Tel. 02331 8002104	110.000,00 €
	RAS, 155 Stk. Bäume Durchme	auf der B 54 einrichten, Vollsperrung bzw. einspurige Verkehrsführung der B 54 nach esser bis 75cm fällen, 8m hohe kippgefährdete Felswand zerkleinern entsorgen, 3000 m² Baugelände abräumen,	
08.2010	SOEST, BAHNHOF, REVITALISIERU	NG DER AUßENANLAGEN	
	Auftraggeber	Gesellschaft für Wirtschaftsförderung mbH Soest Ansprechpartner: Herr Göttlicher, Tel. 02921 663500	160.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	B.S.L. Landschaftsarchitekten und Ingenieure Boyer Schulze, Soest Ansprechpartner: Herr Torsten Tölle, Tel. 02921 4178737	
		Erdarbeiten, Tragschichten herstellen, 1000m² Asphalttragdeckschicht, 10m² Asphaltbetondecke, 200m² Betonpflaster, 160 Stk. Heckenpflanzen, en,	
08.2010	DORTMUND, PHÖNIXSEE, LANDSC	HAFTSBAUARBEITEN LANDSCHAFTSBAUWERK NORD LOS B 16.2	
	Auftraggeber	Phönixsee Entwicklungsgesellschaft Ansprechpartner: Herr Heinz Hüppe, Tel. 0231 / 2222710	2.400.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Landschaft planen + bauen NRW GmbH Ansprechpartner: Herr Thomas Mielke, Tel. 0231 / 47734944	
	DN 300 - 500, 66.000 m Raute Schottertragschichtmaterial ein satz, 4.800 m² Asphalt / Gussa	g, Schachtbauwerk einschließlich Filterschächte, 450m Kanal aus Betonrohren in nverbau, 15.000 m³ Oberboden anliefern und andecken, 3.650 m³ Frostschutz bzw. bauen, 430 m Betoneinfassungen aus Weißbeton-Schwellen, 1.500 m Mulden mit Stein sphaltdecken herstellen, 108 Stk. Hochstämme bis StU >35cm, 47.000 Stk.Weiden, 0 m² Rasenflächen, 6 Treppenkonstruktion bis zu 82m Länge	
07.2010	LEVERKUSEN-OPLADEN, AUßENA	NLAGEN NEUBAU INSTANDSETZUNGHALLE	
	Auftraggeber	Deutsche Plasser GmbH, München Ansprechpartner: Herr Michael Bittmann, Tel. 089 93008133	178.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Landschaftsarchitekt Sven Peuker, Tel. 02171 506017	
	Brunnenstein einschließlich Wa Cor-Ten-Stahl als Wegeeinfass Pflanzung von 37 Stk. Solitärge	peiten im Gleisbereich mit Sondermischungen, ussertechnik liefern und einbauen, 400m² geschliffener Plattenbelag 30x60cm, uung (100m) sowie Abdeckung Winkelsteine (42m), 680m² Fertigrasen, shölzen, Hecken- Bodendecker und Staudenpflanzung, handenen Schutzflächen ausführen	
07.2010	DORTMUND, PHÖNIXSEE, LANDSC	HAFTSBAUARBEITEN LOS B 16.1 STEGBAUARBEITEN	
	Auftraggeber	Phönixsee Entwicklungsgesellschaft Ansprechpartner: Herr Heinz Hüppe, Tel. 0231 /2222710	688.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Landschaft planen + bauen NRW GmbH Ansprechpartner: Herr Thomas Mielke, Tel. 0231/ 47734944	
		Gesamtlänge 270m, 800m³ Erdarbeiten m² Größe, Unterzüge, Pfetten und Holzbohlenbelag sowie Stangenzaun aus Lärche tte	
06.2010	LÜDENSCHEID, SAUERFELDER ST	RAßE / WESTSTRAßE	2.200.000,00 €
	Auftraggeber:	Stadt Lüdenscheid Ansprechpartner: Herr Badziura, Tel. 02351 / 171571	2.200.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Stapelmann und Bramey Ansprechpartner: Herr Mlody, Tel. 02355 / 92830	
	Einbau der Straßenbeleuchtung und 180 m³ Stahlbeton, Gehwe	en mit allen Nebenleistungen, 11.000 m² Asphaltarbeiten, Abbruch eines Kiosks, g, Bau eines Fußgängertunnels als Straßenunterführung, Einbau von Filigranwänden gsanierung, Verlegung von Entwässerungsleitungen und Schächten bis DN 250, Einbau von diversen Ausstattungsgegenständen, Einbau von taktilen Gehwegplatten Bordsteinanlagen	

#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

REFERE ZEITRAL		NG GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 23 BAUVOLUMEN CA
06.2010	WETTER, STÄDTEBAULICHE ENTWI	CKLUNGSMAßNAHME INNENSTADT ALT-WETTER	
	Auftraggeber:	DSK Deutsche Steinkohle AG Ansprechpartner: Herr Schürmann, Tel. 0172 / 2721878	860.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Stapelmann und Bramey, Architekten und Ingenieure Ansprechpartner: Herr Stich, Tel. 02355 / 92830	
	Herstellen von 1.100 m² Betonst 420 m² Beton-Fahrbahndecke, 1	7.300 m³ Boden, sonstige Bodenanlieferungen und Einbau von 2.500 m³, einpflasterfläche 30/15/8 cm, 320 m² 30/15/12 cm, 280 m² Granit Kleinpflaster .100 m² bituminöse Tragschicht, Einbau einer Böschungssicherung mit u von Entwässerungsrohren bis DN 1000 und Schachtbauwerken	
06.2010	HERDECKE, LÄRMSCHUTZWALL W	ITTBRÄUCKER STRAßE	135.000,00 €
	Auftraggeber: Planung und Bauleitung:	Herr Lensing - Wolff Ingenieurbüro für Grün- und Landschaftsplanung, Herdecke Ansprechpartner: Frau Grunwald, Tel. 02330 / 890114	133.000,00 €
	Lärmschutzwall einbauen, 7000i	eitlich lagern, wiederandecken, 4500m³ Boden lösen, transportieren und als m² Ansaatflächen vorbereiten, Phacelia- und Rasenansaat, sowie Pflanzarbeiten der liefern und zum Teil als Sitzblöcke einbauen, Rundbank liefern und aufstellen	
06.2010	BAB A 1 / A 2, KAMENER KREUZ, A	NSAATARBEITEN	
	Auftraggeber sowie	Strassen NRW	53.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Regionalniederlassung Hagen Ansprechpartner: Herr Holger Böse, Tel. 02331 / 8002274	
	118000 m² Vegetationsflächen n Steine ablesen, Verkehrssicheru	nähen, Ansaatflächen vorbereiten, 17500m² Phacelia- und 9000m² Rasenansaat ing nach RAS	
06.2010	DÜSSELDORF, AUSSENANLAGEN S	ITZ DES LANDTAGSPRÄSIDENTEN VILLA HORION	250.000,00 €
	Auftraggeber:	Landtag NRW, Ansprechpartnerin: Frau Mohr, Tel. 0211 / 884-2090	230.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	DiplIng. Georg Penker, Landschaftsarchitekt BDLA Ansprechpartner: Herr Penker, Tel. 02131 / 55010	
		atursteinkleinpflaster in Granit, 150 m² Granitwerksteinplatten, 800 m² Rollrasen- us Sichtbetonwerksteinen, 25 lfm Linienentwässerung mit Gussabdeckung	
04.2010	SOLINGEN, LOS 1 UND 2, BEBAUUN		
	Auftraggeber:	SEPA / Real Ansprechpartner: Herr Pack, Stadt Solingen, Tel. 0212 / 2906655	670.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Büro Scape, Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Sachse, Tel. 0211 / 30203726	
	Einbau von 530 m Betonplatten	/35 cm und 25/45 cm, 12 cm stark, 150 m Bordsteine versetzen, 30/50/12 cm als Läufer, 150 m Blockstufen versetzen Abmessung 250/40/12 cm, igteilen in geschwungenen Linien, 550 m² Fertigrasen verlegen, ung	
04.2010	RECKLINGHAUSEN, RATHAUSPLAT	Z	
	Auftraggeber sowie	Stadt Recklinghausen	590.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Ansprechpartnerin: Frau zur Loye, Tel. 02361 / 50-2817	
	Entwässerungseinrichtungen, 10	atursteinkleinpflaster in Porphyr inkl. Dränbetontragschicht, 1.500 m² Klinkerpflaster, 00 m² Asphalteinbau, 6 Dachplatanen inkl. Unterflurbaumrost und Substrat, diverse rsenkbare Poller, Bänke, Poller, Unterflurverteiler etc.)	
11.2009	CASTROP-RAUXEL, ANLAGE THEAT	TERARENA LEONHARDSTRAßE	
	Auftraggeber sowie	Stadtverwaltung Castrop-Rauxel	325.000,00€
	Planung und Bauleitung:	Fachbereich Stadtentwicklung Ansprechpartner: Herr Arnold Lange, Tel 02305 / 1062893	
	verlegen, radial gebogene Gabio	schichten herstellen, Vegetationsboden einbauen, Ver- und Entsorgungsleitungen onenstelen mit Höhen von 1,50m, 2,00m 2,50m und 3,00m mit jeweils fünf Sichtseiten adial gefertigte Betonfertigteile als Bühnenbrüstungen, radiale Bankauflagen,	
10.2009	GELSENKIRCHEN, ZOOM ERLEBNIS	WELT NEUBAU AUßENANLAGEN ASIEN	500.000,00 €
	Auftraggeber:	GEW Gelsenkirchen Ansprechpartner Herr Sprenger	500.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Planungsgruppe Zoo, Karlsruhe Ansprechpartner: Herr Behn, Tel. 0721 9321030	
	Schütt- und Einzelsteine, 1600m 340m² Betonpflaster als Feuerw	ferung und Einbau von 200 to Ibbenbürenern Sandstein als Sitzsteine, <sup>2</sup> Schotterrasen herstellen, 2100m² wassergebundene Wegedecken anlegen, ehrzufahrt verlegen, 210m² intensive Dachbegrünung (Pflaster und Vegetation), ichten, umfang- und artenreiche Gehölz- und Staudenpflanzungen	

### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

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 Fallschurbzleag, 200 m² Appalat uk, 270 m² Betonplasser, 1.400 m² wassergebundene Wegedecke, 2.800 m² Rollirasen, diverse Spielgeräte und Ausstattungsgegenstände	BAUVOLUMEN CA  190.000,00 €  310.000,00 €
Auftraggeber. Planung und Bauleitung: Stadt Wuppertal, Ressort Grünflächen und Forsten Ansprechpartner: Herr Deltermann, Teil 0202 / 563-5074 240 m² Kunststoffrasen, 130 m² Fallschutzbelag, 200 m² Asphalt w., 700 m² Betonpflaster, 1.400 m² wassergebundene Wegedecke, 2.800 m² Rolfrasen, diverse Spielgeräte und Ausstattungsgegenstände  10.2009 WUPPERTAL, AUßENANLAGEN SCHULE FLORIAN-GEYER-STRAßE  Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Gebäudemanagement Ansprechpartner: Herr Hassler, Teil. 0.202 583 6659 Planung und Bauleitung: Büro Röthig, Landschaftsarchitekt BDLA Ansprechpartner: Herr Störbrock, Teil. 0.2129 / 959275 800 m² Terraway-Kunststoff-Wegebelag, 600 m Betonsteinbänderung, 600 m² Asphaltbeton 0/8 mm, 200 lim Zaunanlage 2 m hoch, Bambusbepflarzung, diverse Ausstattungsgegenstände  08.2009 MUNSTER, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG LOHAUSBACH, MUNSTER-MAURITZ HEGERSKAMP Auftraggeber Stadt Münster, Tiefbauarnt Planung und Bauleitung: Ansprechpartner: Herr Thomas Wermers, Teil. 0251 / 492 6986  1.230 m² Boden/Oberbodensrbeiten, 43 m vorh. Betonrohreitungen DN 500, DN 900 und DN 1200 aufnehmen. 1 St. Fertigleil-Verteiler-Schachbauwerk, 11 m FBS Betonrohe DN 1600, 335 m Bachlauf räumen, 3.360 m² Böschungen herstellen einschl. Einsaat, 500 St. Gehötzpflanzung  07.2009 LÜNEN, TREPPENKASKADE AM NORDUFER DER LIPPE  Auftraggeber: Stadt Lünen Ansprechpartner; Frau Schürmann, Teil. 02306 / 1040  Planung und Bauleitung: Skribbe / Jansen, Münster Ansprechpartner; Herr Wilte, Teil. 0251 / 1433516  Bau einer Treppenanlage am Uffer der Lippe aus 155 m Betonblockstuden aus radialen Sonderbauteilen, Einbau von Betonfertigteilen als Auflager der Treppe zum Teil unter der Wasseroberfläche  04.2009 GELSENKIRCHEN, HALDE RHEINELBE  Auftraggeber: Regionalverband Ruhr Ansprechpartner: Herr Hennenberg Teil 0201 / 2069 718  Pilanung und Bauleitung: Dipl Ing. Rolf Teschner, Architekt AKNW Ansprechpartner: Herr Teschner, Teil. 02594 / 7347  6.000 m² Rodungsarbeiten, 600 m Lichtraumprofil freilegen, 8.000 m² wassergebundene Wegeflächen überarbeiten	310.000,00 €
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  10.2009 WUPPERTAL, AUBENANLAGEN SCHULE FLORIAN-GEYER-STRABE  Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Gebäudemanagement Ansprechpartner: Herr Hassler, Tel. 0202 563 6659 Planung und Bauleitung: Büro Röthig, Landschaftstarchitekt BDLA Ansprechpartner: Herr Stötrock, Tel. 02129 / 959275 800 m² Terraway-Kunststoff-Wegebelag, 600 m Betonsteinbänderung, 600 m² Asphaltbeton 0/8 mm, 200 ilfm Zaunanlage 2 m hoch, Bambusbepflanzung, diverse Ausstattungsgegenstände  08.2009 MUNSTER, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG LOHAUSBACH, MÜNSTER-MAURITZ HEGERSKAMP Auftraggeber Stadt Münster, Tiefbauamt Planung und Bauleitung: Ansprechpartner: Herr Thomas Wermers, Tel. 0251 / 492 6986  1.230 m² Boden/Oberbodenarbeiten. 43 m vorh. Betonschlatungen DN 500, DN 900 und DN 1200 aufnehmen, 1 St. Fertigteil-Verteiler-Schachtbauwerk, 11 m FBS Betonbrohe DN 1600, 335 m Bachlauf räumen, 3:360 m² Böschrungen herstellen einschl. Einsaat, 500 St. Gehölzpflanzung  07.2009 LÜNEN, TREPPENKASKADE AM NORDUFER DER LIPPE  Auftraggeber: Stadt Lünen Ansprechpartner: Herr Witte, Tel. 0251 / 1433516  Bau einer Treppenanlage am Uter der Lippe aus 155 m Betonblockstufen aus radialen Sonderbauteillen, Einbau von Betonfertigteilen als Auflager der Treppe zum Teil unter der Wasseroberfläche  04.2009 GELSENKIRCHEN, HALDE RHEINELBE  Auftraggeber: Regionalverband Ruhr Ansprechpartner: Herr Hennenberg Tel 0201 / 2069 718 Planung und Bauleitung: Dipl. – Ing, Roll Teschner, Architekt AKNW Ansprechpartner: Herr Teschner, Tel. 02594 77347 6.000 m² Rodungsarbeiten, 600 m Lichtraumpröfil freilegen, 8.000 m² wassergebundene Wegeflächen überarbeiten mittels Sodenschneider und rollerendem Wegeplanierer, 600 to Dolomisand 0/8 mm verbaut  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPOR	310.000,00 €
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 Rolfizaen, diverse Spielgeräte und Ausstattungsgegenstände  10.2009 WUPPERTAL, AUßENANLAGEN SCHULE FLORIAN-GEYER-STRAßE  Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Gebäudemanagement Ansprechpartner: Herr Hassler, Tel. 0202 563 6659 Planung und Bauleitung: Büro Rötrig, Landschaftsarchitekt BDLA Ansprechpartner: Herr Störbrock, Ft. 0.2129 / 959275 800 m² Terraway-Kunststoff-Wegebelag, 600 m Betonsteinbänderung, 600 m² Asphaltbeton 0/8 mm, 200 lfm Zaunaniege 2 m hoch, Bembusbepflanzung, diverse Ausstattungsgegenstände  08.2009 MUNSTER, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG LOHAUSBACH, MÜNSTER-MAURITZ HEGERSKAMP Auftraggeber Planung und Bauleitung: Ansprechpartner: Herr Thomas Wermers, Tel. 0251 / 492 6986  1.230 m² Boden/Oberbodenarbeiten, 43 m vorh. Betonrohrleitungen DN 500, DN 900 und DN 1200 aufnehmen, 1 St. Fertiglei-Verteiler-Schachtbauwerk, 11 m FBS Betonrohrs DN 1600, 335 m Bachlauf räumen, 3.360 m² Böschungen herstellen einschl. Einsaat, 500 St. Gehölzpflanzung  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 Sonderbauteillen, Einbau von Betonfertigteilen als Auflager der Treppe zum Teil unter der Wasseroberfläche  GELSENKIRCHEN, HALDE RHEINELBE  Auftraggeber: Regionalverband Ruhr Ansprechpartner: Herr Hennenberg Tel 0201 / 2069 718 Planung und Bauleitung: Dipl. – Ing. Rolf Teschner, Architekt AKNW Ansprechpartner: Herr Hennenberg Tel 0201 / 2069 718 Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
240 m² Kunstsuffrasen, 130 m² Fallschutzbelag, 200 m² Asphalt wd, 700 m² Betonpflaster, 1,400 m² wassergebundene Wegeldecke, 2,800 m² Rolliasen, diverse Spielgeräte und Ausstattungsgegenstände  10.2009 WUPPERTAL, AUBENANLAGEN SCHULE FLORIAN-GEYER-STRABE  Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Gebäudemanagement Ansprechpartner: Herr Hassler, Tel. 0,202 563 6659  Planung und Bauleitung: Büro Röthig, Landschaftsarchitekt BDLA Ansprechpartner: Herr Störbrock, Tel. 0,2129 / 959275  800 m² Terraway-Kunststoff-Wegebelag, 600 m Betonsteinbänderung, 600 m² Asphaltbeton 0/8 mm, 200 ltm Zaunanlage 2 m hoch, Bambusbepflanzung, diverse Ausstattungsgegenstände  08.2009 MUNSTER, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG LOHAUSBACH, MUNSTER-MAURITZ HEGERSKAMP Auftraggeber Planung und Bauleitung: Stadt Münster, Tiefbauant Planung und Bauleitung: Ansprechpartner: Herr Thomas Wermers, Tel. 0,251 / 492 6986  1.230 m² Boden/Oberbodenarbeiten, 43 m vorh. Betonrohrfeitungen DN 500, DN 900 und DN 1200 aufnehmen, 1 St. Fertigteil-Verteiler-Schachtbauwerft, 11 m FBS Betonrohre DN 1600, 33 m Bachlauf räumen, 3,300 m² Böschungen herstellen einschl. Einsaat, 500 St. Gehötzpflanzung  07.2009 LÜNEN, TREPPENKASKADE AM NORDUFER DER LIPPE  Auftraggeber: Stadt Lünen Ansprechpartner, Frau Schürmann, Tel. 0,2306 / 1040  Planung und Bauleitung: Skribbe / Janssen, Münster Ansprechpartner: Herr Witte, Tel. 0,251 / 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  04.2009 GELSENKIRCHEN, HALDE RHEINELBE  Auftraggeber: Regionalverband Ruhr Ansprechpartner: Herr Hennenberg Tel 0,201 / 2069 718  Planung und Bauleitung: Dipl. – Ing. Rolf Teschner, Architekt AKNW Ansprechpartner: Herr Teschner, 16. 0,259 / 7,347  6,000 m² Rodungsarbeiten, 600 m Lichtraumprofil freilegen, 8,000 m² wassergebundene Wegellächen überarbeiten mittels Sodenschneider und rolerendem Wegeplanierer, 500 to Dolomisand 0/6 mm verbaut  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HA	
wassergebundene Wegedecke, 2.800 m² Rollräsen, diverse Spielgeräte und Ausstattungsgegenstände  WUPPERTAL, AUBENANLAGEN SCHULE FLORIAN-GEYER-STRABE  Auftraggeber: Stadt Wuppertal, Gebäudemanagement Ansprechpartner: Herr Störbrock, Tel. 0.202 563 6659 Planung und Bauleitung: Büro Röthig, Landschaftsarchtiekt BDLA Ansprechpartner: Herr Störbrock, Tel. 0.2129 / 959275 800 m² Terraway-Kunststoff-Wegebelag, 600 m Betonsteinbänderung, 600 m² Asphaltbeton 0/8 mm, 200 lfm Zaunanlage 2 m hoch, Bämbusbepflanzung, diverse Ausstattungsgegenstände  08.2009 MÜNSTER, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG LOHAUSBACH, MÜNSTER-MAURITZ HEGERSKAMP Auftraggeber Planung und Bauleitung: Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Thomas Wermers, Tel. 0251 / 492 6986  1.230 m³ Boden/Oberbodenarbeiten, 43 m vorh. Betonrohrleitungen DN 500, DN 900 und DN 1200 aufnehmen, 1 St. Ferrigteil-Verteiler-Schachtbauwerk, 11 m FBS Betonrohre DN 1600, 335 m Bachlauf räumen, 3.360 m² Booschungen herstellen einschl. Einsaat, 500 St. Gehölzpflanzung  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  GELSENKIRCHEN, HALDE RHEINELBE Auftraggeber: Regionalverband Ruhr Ansprechpartner: Herr Teschner, Tel. 02594 / 7347 6.000 m² Rodungsarbeiten, 600 m Lichtraumprolif in Reilegen, 8.000 m² wassergebundene Wegeflächen überarbeiten mittels Sodenschneider und rollerendem Wegeplanierer, 500 to Dolomitsand 0/8 mm verbaut  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
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 Asphaltibeton 0/8 mm, 200 lfm Zaunanlage 2 m hoch, Bambusbepflanzung, diverse Ausstattungsgegenstände  08.2009 MUNSTER, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG LOHAUSBACH, MUNSTER-MAURITZ HEGERSKAMP Auftraggeber Planung und Bauleitung: Ansprechpartner: Herr Thomas Wermers, Tel. 0251 / 492 6986  1.230 m² Boden/Oberbodenarbeiten, 43 m vorh. Betonrohteitungen DN 500, DN 900 und DN 1200 aufnehmen, 1 St. Fertigeil-Verleiteile-Schachtbauwerk, 11 m FBS Betonrohte DN 1800, 335 m Bachlauf räumen, 3.360 m² Böschungen herstellen einschl. Einsaat, 500 St. Gehölzpflanzung  07.2009 LÜNEN, TREPPENKASKADE AM NORDUFER DER LIPPE Auftraggeber: Stadt Lünen Ansprechpartner; Herr Witte, Tel. 0251 / 1433516 Bau einer Treppenanlage am Ufer der Lippe aus 155 m Betonblockstufen aus radialen Sonderbauteillen, Einbau von Betonfertigteilen als Auflager der Treppe zum Teil unter der Wasseroberfläche  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 Hennenberg Tel 0201 / 2069 718 Planung und Bauleitung: Dipl. – Ing. Rolf Teschner, Architekt AKNW Ansprechpartner: Herr Herr Teschner, Tel. 02594 / 7347 6.000 m² Rodungsarbeiten, 600 m Lichtraumprofil (rellegen, 8.000 m² wassergebundene Wegeflächen überarbeiten mittels Sodenschneider und rotierendem Wegeplanierer, 500 to Dolomitsand 0/8 mm verbaut  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLACHEN 1. – 4. BA Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
Ansprechpartner: Herr Hassler, Tel. 0202 563 6659 Planung und Bauleitung: Bürn Röthig, Landschaftsarchitekt BDLA Ansprechpartner: Herr Sidrbrock, Tel. 02129 / 959275 800 m² Terraway-Kunststoff-Wegebelag, 600 m Betonsteinbänderung, 600 m² Asphaitbeton 0/8 mm, 200 lfm Zaunanlage 2 m hoch, Bambusbepflanzung, diverse Ausstattungsgegenstände  08.2009 MÜNSTER, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG LOHAUSBACH, MÜNSTER-MAURITZ HEGERSKAMP Auftraggeber Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Thomas Wermers, Tel. 0251 / 492 6986  1.230 m² 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 hersteillen einsch. Einsaat, 500 St. Gehötzpflanzung  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  04.2009 GELSENKIRCHEN, HALDE RHEINELBE Auftraggeber: Regionalverband Ruhr Ansprechpartner: Herr Wennenherg 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 überlarbeiten mittels Sodenschneider und rolerendem Wegeplanierer, 500 to Dolomitsand 0/8 mm verbaut  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
Ansprechpartner: Herr Hassler, Tel. 0202 563 6659 Planung und Bauleitung: Bürn Röthig, Landschaftsarchitekt BDLA Ansprechpartner: Herr Sidrbrock, Tel. 02129 / 959275 800 m² Terraway-Kunststoff-Wegebelag, 600 m Betonsteinbänderung, 600 m² Asphaitbeton 0/8 mm, 200 lfm Zaunanlage 2 m hoch, Bambusbepflanzung, diverse Ausstattungsgegenstände  08.2009 MÜNSTER, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG LOHAUSBACH, MÜNSTER-MAURITZ HEGERSKAMP Auftraggeber Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Thomas Wermers, Tel. 0251 / 492 6986  1.230 m² 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 hersteillen einsch. Einsaat, 500 St. Gehötzpflanzung  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  04.2009 GELSENKIRCHEN, HALDE RHEINELBE Auftraggeber: Regionalverband Ruhr Ansprechpartner: Herr Wennenherg 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 überlarbeiten mittels Sodenschneider und rolerendem Wegeplanierer, 500 to Dolomitsand 0/8 mm verbaut  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
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 lim Zaunanlage 2 m hoch, Bambusbepflanzung, diverse Ausstatungsgegenstände  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 m² 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  07.2009 LÜNEN, TREPPENKASKADE AM NORDUFER DER LIPPE  Auftraggeber: Stadt Lünen Ansprechpartner: Herr Witte, 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 Sonderbauteillen, Einbau von Betonfertigieilen als Auflager der Treppe zum Teil unter der Wasseroberfläche  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  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	76.000,00 €
800 m² Terraway-Kunststoff-Wegebelag, 600 m Betonsteinbänderung, 600 m² Asphaltbeton 0/8 mm, 200 lfm Zaunaniage 2 m hoch, Bambusbepflanzung, diverse Ausstattungsgegenstände  08.2009 MUNSTER, 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-Verteiller-Schachtbauwerk, 11 m FBS Betonrohre DN 1600, 335 m Bachlauf räumen, 3.360 m² Böschungen herstellen einschl. Einsaat, 500 St. Gehötzpflanzung  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  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 roiterendem Wegeplanierer, 500 to Dolomitsand 0/8 mm verbaut  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	76.000,00 €
200 Ifm Zaunanlage 2 m hoch, Bambusbepflanzung, diverse Ausstattungsgegenstände  08.2009 MÜNSTER, ÖKOLOGISCHE VERBESSERUNG LOHAUSBACH, MÜNSTER-MAURITZ HEGERSKAMP  Auftraggeber Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Thomas Wermers, Tel. 0251 / 492 6986  1.230 m³ Boden/Oberbodenarbeiten, 43 m vorh, Betonrohrleitungen DN 500, DN 900 und DN 1200 aufnehmen, 1 St. Fertigteil-Verteiler-Schachtbauwerk, 11 m FBS Betonrohre DN 1600, 335 m Bachlauf räumen, 3.360 m² Böschungen herstellen einschl. Einsaat, 500 St. Gehötzpflanzung  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  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  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Flanung und Bauleitung: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	76.000,00 €
Auftraggeber Stadt Münster, Tiefbauamt Ansprechpartner: Herr Thomas Wermers, Tel. 0251 / 492 6986  1.230 m³ Boden/Oberbodenarbeiten, 43 m vorh. Betonrohrleitungen DN 500, DN 900 und DN 1200 aufnehmen, 1 St. Fertigteil-Verteiler-Schachtbauwerk, 11 m FBS Betonrohre DN 1600, 335 m Bachlauf räumen, 3.360 m² Böschungen herstellen einschl. Einsaat, 500 St. Gehölzpflanzung  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  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  DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb  Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	76.000,00€
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  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  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  03.2009  DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb  Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	76.000,00 €
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  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  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  03.2009  DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
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  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  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  03.2009  DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
aufnehmen, 1 St. Fertigleil-Verteiler-Schachtbauwerk, 11 m FBS Betonrohre DN 1600, 335 m Bachlauf räumen, 3.360 m² Böschungen herstellen einschl. Einsaat, 500 St. Gehölzpflanzung  D7.2009  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  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  DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
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  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  DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
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  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  03.2009  DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
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  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  03.2009  DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb  Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	270.000,00 €
Einbau von Betonfertigteilen als Auflager der Treppe zum Teil unter der Wasseroberfläche  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  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
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  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
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  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	135.000,00 €
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  DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
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  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb  Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
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  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb  Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
überarbeiten mittels Sodenschneider und rotierendem Wegeplanierer, 500 to Dolomitsand 0/8 mm verbaut  03.2009 DORTMUND, GRÜNANLAGE HANSEMANNPARK, SPORTFLÄCHEN 1. – 4. BA  Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb  Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
Auftraggeber: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetrieb Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
Planung und Bauleitung: Stadt Dortmund, Sport- und Freizeitbetriebe  Ansprechpartner: Herr Lehmhaus, Tel. 0231 / 5024137	
	190.000,00 €
2.000 m³ Erdarbeiten, Entwässerungsarbeiten, 1.000 m² Sportflächen mit wasserdurchlässigem Kunststoffbelag, 1 Asphaltfläche für Basketball, Aufstellung von Sportgeräten, Zaunbau, Ansaatarbeiten	80 m²
02.2009 MÜNSTER, A 1 – LANDSCHAFTSBAU-, PFLANZ- UND PFLEGEARBEITEN ZWISCHEN DEN RASTANLAGEN MÜNSTERLAND BIS NÖRDLICH DES AUTOBAHNKREUZES NORD	400.000,00 €
Auftraggeber Straßen NRW Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen Planung und Bauleitung: Regionalniederlassung Münsterland – Außenstelle Münster	400.000,00 €
Ansprechpartner: Herr Alois Egbert, Tel. 0251 / 1444-753	
52.000 m² Vegetationsflächen, 1.000 m³ Oberboden abtragen und andecken, 2.250 m³ Boden lösen, 25.000 St. Gehölzpflanzung, 4.200 m Schutzzaun, 35 m Querdurchlaß mit Betonrohren DN 1200, 165 m Betonrohrleitung DN 300, 900 m³ Bodenarbeiten LSW herstellen, Verkehrssicherung auf der BAB 1 mit Vorbereitung und Wartung	
11.2008 KÖLN, KÖLNER DOM	
	220.000,00€
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, Natursteinkleinpflasterverlegung im Kölner Dom (Ausgrabungsstätte), VA-Entwäserungsrinne als Sonderanfertigung, Ausführung der Natursteinbeläge in gebundener Bauweise mit Stein-Tec-Mörtel, ca. 500 m²	

### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

REFERE	ENZLISTE DER BENNI	N G GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 25
ZEITRA	<u>um</u>		BAUVOLUMEN CA
10.2008	BREMEN-ÜBERSEESTADT, HAFEN QUARTIER"	VORSTADT, HERSTELLUNG EINER PARKANLAGE "AM KAFFEE-	2.850.000,00 €
	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 Schreckenberg Planungsgesellschaft, Bremen,	
		Ansprechpartner: Herr Siemers Tel. 0421 / 3691230  N 150 – DN 200, 18 St. Schächte; 360m Rigolen, 4650m2 Natursteingroßpflaster, 2300 cke, 300m² Betonplatten, 7050m² Rasenfläche, 373 St. Baumpflanzungen STU 16/18 – ente aus Betonfertigteilen,	
09.2008	HERDECKE – GEWÄSSERGESTALT	UNG KIRCHENDER BACH UND SPIELPLATZ ZUM KUCKUCK	260 000 00 €
	Auftraggeber:	Stadt Herdecke Stadtwerke Dortmund	260.000,00 €
	Bauleitung:	Stadt Herdecke Ansprechpartner: Tiefbauamt - Herr Schliepkorte Tel. 02330 / 611418 Umweltreferat – Herr Grunwald Tel. 02330 / 611460	
	Verlegung von Ver- und Entsor Einbau einer Stahlbetonschutzr Quadern als Böschungssicheru Wendehammers in Asphaltbauv	ßlich Wasserhaltung einschl. Sohldichtung, Sohlsicherung und Uferverbau gungsleitungen, Bau eines Durchlassbauwerkes aus Betonfertigteilen, nauer als Hochwasserschutz, Einbau von Gabionen und Naturstein- ng, Erstellung von wassergebundenen Wegen, Erstellung eines weise, Spielplatzfläche einschl. Spielgeräte, Bau von 2 Holzbrücken rlager, Ausstattung, Bepflanzung u. Begrünung, Zaunbau	
07.2008	SPARKASSE HALVER		000 000 00 6
	Auftraggeber:	Sparkasse Lüdenscheid Ansprechpartner: Herr Fengler Tel. 02351 / 152 455	600.000,00 €
	Planung:	Architekturbüro Pfeiffer, Tel. 02351 / 972959	
		n (ca. 3.500 m³), Stützwände bis 3,0 m hoch aus Natursteinstelen (200 m), n), Betonsteinpflasterverlegung (1.400 m²), Vegetationstechnische	
05.2008	SOLINGEN RATHAUSPLATZ	ung	800.000,00 €
	Auftraggeber:	Stadt Solingen (VBS) Ansprechpartner: Herr Pach Tel. 0212 / 2906655	300.000,00 €
	Planung und Bauleitung:	Scape Landschaftsarchitekten, Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Heimann (Bauleiter) Herr Sachse, Tel. 0211 / 3020370	
	Erd- und Entwässerungsarbeite Fläche, Pflanzarbeiten, Ausstat	n, Betonsteinpflasterverlegung 2.200 m² davon ca. 540 m² auf unterbaute tung, Stufenanlagen	
04.2008	ISERLOHN AUSBAU DER FUßGÄNG BILSTEIN" UND NEUBAU DER TREF	SERZONE UNNAER STRASSE, AUSBAU DER STRASSE "AM PPENANLAGE FRITZ-KÜHN-PLATZ	1.220.000,00 €
	Auftraggeber:	Stadt Iserlohn Ansprechpartner: Herr Goldschmidt, Tel. 02371 / 2172733 Herr Sprung, Tel. 02371 / 2172731 Stadtwerke Iserlohn, Deutsche Telekom und Unitymedia	
	Planung und Bauleitung:	IngBüro Hellmann, Arnsberg Ansprechpartner: Herr Franksmann, Tel. 02932 / 9655-14	
	Tiefbauarbeiten für Fernwärme, aller Anschlüsse und Anschluss	hwertigem Gestaltungspflaster und Natursteinpflaster im Vollausbau Gas, Wasser u. Versorgungs-Kabel, Straßenentwässerung einschl. sleitungen, Straßenbeleuchtung einschl. Fundamentierung und adiale Treppenstufen aus Naturstein, 150 m radiale Sitzblöcke aus Naturstein,	
03.2008	MARL UMGESTALTUNG FORUM MA	ARLER STERN, BUSUMFAHRUNG	1.600.000,00 €
	Auftraggeber:	DSK Düsseldorf Ansprechpartner: Herr Schürmann Tel. 0211 / 560002-0, 0172 / 2721878	1.000.000,00 €
		Stadt Marl Ansprechpartner: Herr Pesenacker Tel. 02365 / 996140	
	Planung und Bauleitung:	IngBüro Wesselmann + Brune Ansprechpartner: Herr Weßling Tel. 0251 / 2899124	
		er Brückenfläche und Betondecke ca. 5.000 m², Wiederherstellung mit ung der Abdichtung z. T. mit Foamglasdämmung, Asphaltierungsarbeiten, ufenanlagen	

# BENNING GmbH & Co. KG LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

info@benning-muenster.de www.benning-muenster.de

REFERENZLISTE DER BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL S. 26

ZEITRAUM BAUVOLUMEN CA

02.2008	KREFELD, SPARKASSE RHEINSTR	AßE, AUßENANLAGEN	
	Auftraggeber:	Sparkasse Krefeld, Bau- und Raumorganisation	380.000,00 €
	Planung:	Henk Döll - Atelier voor bouwkunst, Rotterdam	
	Bauleitung:	TwoWorks, Landschaftsarchitekt und Umweltingenieur	
		Ansprechpartner: Herr Gerstenkorn Tel. 040 66 976 161	
		en, 170 m Linienetwässerung, 2.800 m² Dachbegrünung, 250 m Cortenstahleinfassun- anzung, Ausstattungsgegenstände	
2.2008	MAGDEBURG, KARSTADT – PARKI	DECKSANIERUNG	1.300.000,00 €
	Auftraggeber:	Karstadt AG, Essen	
		Ansprechpartner: Herr Hans Coers, Braunschweig, Tel. 0531 / 4732256 Herr Plehn, Essen, Tel. 0201 / 7272337	
	Entwässerungseinrichtungen u Abdichtung der Flächen mit Bit	n², Aufnahme der Oberflächenbeläge (Asphalt, Platten etc.), Aufnahme der nd dem Schutzbeton, Herstellung von Dehnfugenprofilen (Soba) ca. 600 m, umenschweißbahnen und Wiederherstellung der Oberflächenbeläge aus nit neuen Entwässerungsrinnen ca. 480 m	
0.2007	BOCHUM, KORTUMSTRAßE ZWISC	HEN NORDRING UND BERGSTRAßE, TEIL 1 BIS 6	
	Auftraggeber: Stad	t Bochum, Tiefbauamt	1.000.000,00 €
	Planung und Bauleitung: Stad	t Bochum, Tiefbauamt	
	Ansp	prechpartner: Herr Heskamp Tel. 0234 / 910 4138	
	lerrohre DN 100, 3.500 to Scho	doden mittels Bodensauger lösen, 300 m Kanalbau DN 300 bis DN 400, 2.200 m Kabelttertragschichten, 800 m Betonbordsteine, 600 m² Gussasphalt, 1.600 m² geprägter fahren, 400 m² Natursteinmosaikpflaster gebunden, 1.400 m² Betonplatten 12 cm stark	
3.2007	BREMERHAVEN, ALTER HAFEN NE	UER HAFEN, MEDITERRANEO-KLIMAHAUS-HOTEL NORD	4.160.000,00 €
	Auftraggeber:	BEAN Bremerhavenener Entwicklungsgesellschaft über B!S, Bremerhaven	∓.100.000,00 €
	Ansprechpartner:	DiplIng. Ute Bartels Tel. 0471 946 46 923	
	Planung und Bauleitung:	ARGE Latz+Partner Latz-Riehl-Partner, Kassel	
		Ansprechpartner Herr Ernst Bauermann	
		000 m² Natursteingroßpflaster in gebundener Bauweise, davon 7000 m² auf Tiefgara- eiten, Ausstattung, Ansaatarbeiten	
3.2007	007 LÜDENSCHEID – STERNPLATZ / RATHAUSPLATZ		
	Auftraggeber:	Stadt Lüdenscheid	2.300.000,00 €
		Ansprechpartner: Herr Badzuira, Tel. 02351 / 171571	
	Planung und Bauleitung:	WES u. Partner Landschaftsarchitekten, Hamburg/Oyten/Berlin	
		Ansprechpartner: Herr Hüsing (Bauleiter Herr Schatz) Tel. 04207 / 3935	
	bis 2,40x0,14 m, Pflanzarbeiter	n, Natursteinplattenverlegung in gebundener Bauweise, ca. 6.000 m² Plattengröße 1,20 n, Ausstattung, Stufenanlagen	
2.2006	WUPPERTAL - HARTMANNUFER		160.000,00
	Auftraggeber:	Stadt Wuppertal, Ressort 103.12 Grünflächen und Forsten	100.000,00
	Planung und Bauleitung:	Davids Terfrüchte + Partner Architekten, Essen	
	Erdarbeiten, Rodungsarbeiten, Ausstattung, Pflanzarbeiten	Entwässerung, 600 m² Betonpflaster, wassergebundene Wegedecke,	
2.2006	DUISBURG - MITTEL-MEIDERICH,	UMGESTALTUNG DER VON-DER-MARK-STRASSE 2.BA	550,000,00
	Auftraggeber, Planung: V	Virtschaftsbetriebe Duisburg	550.000,00
	Bauleitung:	Beratender Ingenieur DiplIng. Manfred Kleinrensing, Duisburg	
	Erdarbeiten, Abbrucharbeiten,	Entwässerung, 2.500 m² Klinkerpflaster 10cm stark auf Fuge, 420 m² Natur- oftuminöser Verfugung, Ausstattung, 11 Solitärbäume mit Baumrosten 2,00m	
0.2006	WUPPERTAL - BEER-SHEVA-UFER		
	Auftraggeber:	Stadt Wuppertal, Ressort 103.12 Grünflächen und Forsten	240.000,00
	Planung und Bauleitung:	Davids Terfrüchte + Partner Architekten, Essen	
	o o	Fangdammbau, Stahlbetonbau, zwei Treppenanlagen aus Betonfertigteilen	
	in der Wupper gegründet, Beto	npflaster, wassergebundene Wegedecke, Ausstattung	
0.2006	SOLINGEN - GRAF-WILHELM-PLA	TZ	1.000.000,00
	Auftraggeber:	VBS Vermögensbetriebe der Stadt Solingen	
	Planung und Bauleitung:	Büro DiplIng. Hannelore Kassel, Berlin	
	Marktplatzgestaltung, Erd- und stattung	Abdichtungsarbeiten, Granitpflaster- und Plattenverlegung, Entwässerungsarbeiten, Aus-	
9.2006	FRÖNDENBERG - RUHRTAL - RAD	0- UND WANDERWEG 2.BA	000 000 00
	Auftraggeber:	Stadt Fröndenberg / Ruhr, Tiefbauamt	320.000,00
	, williaggobol.	Judania org , tan, noradania	
		Garten- und Landschaftsarchitekt Dieter Hartleif Kamen	
	Planung und Bauleitung:	Garten- und Landschaftsarchitekt Dieter Hartleif, Kamen 5.000 m Einfassung mit Basamentsteinen,	

HRA 1391, AC Münster Benning Beteiligungsges. mbH HRB 1237, AG Münster USt-IdNr. DE 126 048 543 <del>Dipl. Ing. Dipl. Kfm. Frank Benning</del> Dipl.-Ing. Detmar Jahn Dipl.-Ing. Wolfgang Große Jäger 
 BIC WELADED1MST IBAN
 DE674005 0150 0011 0002 05

 Postbank Dortmund
 Konto 119420-466 BLZ 440100 46

 BIC PBNKDEFF
 IBAN
 DE59 4401 0046 0119 4204 66

Straßen- u. Tiefbauer-Innung Münster Güteschutz Kanalbau Gruppe: AK3 PQ v o B Nr.101.000804

#### LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

REFERE	NZLISTE DER	BENNIN	IG GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 27
ZEITRAL	<u>JM</u>			BAUVOLUMEN CA
09.2006	GELSENKIRCHEN	I - PLATZ DER ALT	TEN SYNAGOGE UND INNENBEREICH	
	Auftragge	eber:	Stadt Gelsenkirchen, Tiefbauamt und Jüdische Gemeinde Gelsenkirchen	170.000,00 €
	Planung	und Bauleitung:	Stadt Gelsenkirchen, Tiefbauamt und Architekten Christfreund und Mihsler,	
	Gelsenki			
	Erdarbeit 100 m² N	ten, Abbrucharbeiten, Er latursteinpflaster, 80 m²	ntwässerung, 750 m² Betonpflaster, 400 m² Betonsteinpflaster, Betonplatten auf Dachterrasse, Ausstattung,	
08.2006	WUPPERTAL - H	ELENE-STÖCKER-U	JFER	930.000,00 €
	Auftragge	eber:	Stadt Wuppertal, Ressort 103.12 Grünflächen und Forsten	,
	_	und Bauleitung:	Davids Terfrüchte + Partner Architekten, Essen	
			odungsarbeiten, Entwässerung, 3.700 m² Betonpflaster, diverse ung und Beleuchtung, Pflanzarbeiten (150 Gehölze und 7.500 Stauden)	
07.2006	DORTMUND - BE	RUFSFÖRDERUNG	SWERK, ZUGANGSBEREICH HAUPTEINGANG	
	Auftragge	eber:	Berufsförderungswerk Dortmund	140.000,00 €
		und Bauleitung:	gaa Goebel Architekten Assoziierte, Münster	
		ten, Abbrucharbeiten, Er en- und Ansaatarbeiten	ntwässerung, 1.000 m² Betonpflaster	
07.0000			AAGOS LINID DD ALILLAUGTDA GOS	
07.2006			RASSE UND BRAUHAUSTRASSE	950.000,00 €
		eber, Planung und	Ctods Destroyed Tiefhousest Asst CC/A	
	Bauleitur Erdarbeit	-	Stadt Dortmund, Tiefbauamt, Amt 66/1 ntwässerung, 2.700 m² Betonpflaster 16cm stark,	
			attung, 4 Baumroste 2,50 x 2,50 m	
06.2006	DÜSSELDORF -	PLATZGESTALTUN	NG HEINRICH-KÖNN-STRAßE	190,000,00,6
	Auftragge	eber:	Stadt Düsseldorf, Amt für Verkehrsmanagement	180.000,00 €
	Planung	und Bauleitung:	N.Fritschi, B.Stahl und G.Baum, Architekten - Stadtplaner, Düsseldorf	
			ntwässerung, 170 m Betonblockstufen, 600 m² Betonsteinplatten und 60 m² Wasserspielfläche mit 7 m hoher Skulptur aus Betonfertigteilen,	
			erarbeiten aus Cortenstahl, Ausstattung	
05.2006	REMSCHEID - "T	RASSE DER WER	KZEUGE"	490.000,00 €
	Auftragge	eber:	Stadt Remscheid	,
	_	und Bauleitung:	Büro Kalhöfer-Korschildgen, Köln	
01.2006			attung, Zaunbau, Vegetationstechnik SENBERGER STRAßE	1
01.2000			SENDERGER STRAISE	500.000,00 €
	Auttragge Bauleitur	eber, Planung und	Stadt Bochum, Tiefbauamt, Abteilung Stadtbahn und konstruktiver	
		ERTRAG	Ingenieurbau	
	·	on- und Stahlbauarbeiter	n: IHT GmbH & Co. KG, Bochum	
			als ARGE-Partner	
	Erdarbeit -decksch	ten, Abbrucharbeiten, Ro iicht, Nassansaat, 800 m	odungsarbeiten, 300 lfm Hangdrainage, 700 m² Asphalttrag- und <sup>3</sup> Gabionenwände aus Edelstahlgabionen mit Hartkalksteinfüllung	
01.2006		LATZ VON NETANY REUZUNGSBEREIC	A UND NEUBAU DES ABSCHNIITES WESTENHELLWEG IM CH HANSASTR.	300.000,00 €
	Auftragge	eber, Planung und		
	Bauleitur	-	Stadt Dortmund, Tiefbauamt, Amt 66/5	
			ntwässerung, 1.100 m² Gussasphalt, 170 m² Fallschutzbelag, Ausstattung, Spielgeräte, 8 e, 420 m² Natursteinpflaster 14cm stark entsprechend Gestaltungsmuster Westenhellweg,	
12.2005	GELSENKIRCHEN	I - BAHNHOFSTRA	SSE	440.000,00 €
	Auftragge		Stadt Gelsenkirchen, Tiefbauamt	
		und Bauleitung:	w b p Landschaftsarchitekten Ingenieure, Bochum	
		ten, Abbrucharbeiten, Er ung, 19 Solitärbäume mit	ntwässerung, 200 m² Betonpflaster, 300 m² Natursteinpflaster, LUnterflur-Baumrosten	
12.2005		I - BAHNHOFSVOR		650,000,00
	Auftragge	eber:	Stadt Gelsenkirchen, Tiefbauamt	650.000,00 €
	Planung:	:	w b p Landschaftsarchitekten Ingenieure, Bochum	
	Bauleitur	-	KONSTA Planungsgesellschaft mbH, Gelsenkirchen	
	genfüllun	ng, Blinden- Leitorientieru	ntwässerung, 3.300 m² Porphr-Natursteinpflaster in Mörtel mit kunstharzgebundener Fu- ung, 140 m Treppenstufenanlage, 60 m² Terra-Way-Belag, Ausstattung, 9 Solitärbäume	
		rflur-Verankerung		

#### \_ANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

info@benning-muenster.de www.benning-muenster.de

BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL REFERENZLISTE DER ZEITRAUM BAUVOLUMEN CA VELBERT - LANGENBERG, P + R ANLAGE 12.2005 900.000.00 € Auftraggeber: DB - Netz AG, Duisburg Planung und Bauleitung: Büro Spiekermann, Düsseldorf Erd- und Entwässerungsarbeiten, Natursteinklein- und Großpflasterverlegung, Asphaltierungsarbeiten, Ausstattung, vegetationstechnische Arbeiten 12 2005 BOCHUM - HUESTRASSE 580.000,00 € Auftraggeber: Stadt Bochum - Tiefbauamt Planung und Bauleitung: Stadt Bochum Kanalbau DN 300, Oberflächenerneuerung, Baumscheiben 11.2005 HAGEN - SPARKASSE 450.000.00 € Auftraggeber: Stadt Hagen Planung und Bauleitung: Stadt Hagen Gehweg- und Platzgestaltung, Entwässerungsarbeiten, 1.600 m² Granitplattenverlegung, Ausstattung und Beleuchtung 08.2005 ARNSBERG - KLOSTER WEDDINGHAUSEN 600.000.00 € Stadt Arnsberg Auftraggeber: Planung und Bauleitung: Büro Kalhöfer - Korschildgen, Köln Erd- und Entwässerungsarbeiten, Natursteinpflasterverlegung, Großflächenplattenverlegung, Schlosserarbeiten, Stahlbetonarbeiten, Ausstattung SOLINGEN - REMSCHEID, WUPPERTAL - BRÜCKENPARK MÜNGSTEN BAUABSCHNITT 1 U. 4 08 2005 2.350.000,00 € Auftraggeber: Stadt Remscheid Planung u. Bauleitung: Atelier Loidl, Berlin Abbrucharbeiten, Geländebearbeitung, Ver- u. Entsorgungsleitungen, Ausbau von Wegen und Parkflächen, Pfahlgründungen, Stahlbetonarbeiten für Schwebefähre und Stahlbrücken, Metallbauarbeiten für Stahlbrücke und Stahlsteg, Geländerkonstruktionen, Betongroßflächenplatten, Treppenanlagen, Aussichtsbalkone, Plattformen und Ufermauern aus Betonfertigteilen, Treppenanlage aus Sandstein, Ufersicherung und –verbau aus Grauwackeblöcken, Vegetationstechnik, Fertigstellungs- und Entwicklungspflege, Beleuchtunganlagen, allgemeine Einbauten BOCHUM - INNENSTADT WEST / WESTPARK 2.BA, PARKPLATZ P 3 700.000.00 € Auftraggeber: LEG Stadtentwicklung GmbH & Co. KG, Dortmund Planung und Bauleitung: S.K.A.T. Architekten, Köln Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 2.500 m² gerumpeltes Betonpflaster, 50 m lange Ortbetonwand in Sichtbeton, diverse Betonfetigteileinbauten, Stahlbau (Geländer und Mülltonnenstellplätze), Ausstattung und Beleuchtung 07.2005 WUPPERTAL - AUSSENANLAGEN DER TFK FERDINAND-LASALLE-STRASSE 150.000,00 € Auftraggeber u. Planung: Stadt Wuppertal Ingenieurbüro Laux, Wuppertal Erdarbeiten, Entwässerung, Ver- u. Entsorgungsleitungen, Böschungssicherung durch Sandsteinblöcke, Pflasterarbeiten, u. -pflege 07.2005 DINSLAKEN - NEUBAU JOHANNESPLATZ 350,000,00 € Auftraggeber, Planung und Bauleitung: Stadt Dinslaken, Tiefbauamt Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 1.700 m² Betonpflaster, 700 m² Klinkerpflaster Ausstattung, Spielgeräte, 16 Baumroste 2,50 x 2,50 m WUPPERTAL - ZOOERWEITERUNG 1. BA ERSCHLIESSUNG UND 4. BA AUSSENEINFRIEDUNG 07.2005 580.000.00 € Auftraggeber: Gebäudemanagement der Stadt Wuppertal Planung und Bauleitung: Landschaftsarchitekten Rehwaldt, Dresden und Wuppertal Erdarbeiten, Abbrucharbeiten, Entwässerung, 420m Steinzeugrohre DN 200, Erdgasleitungen, Strom- und Fernmeldeleitungen, Leerrohrsystem, Wasserleitungen, 600 m² Asphaltfläche, 500 m Stabgitterzaun 2,50m hoch mit Durchgrabe-schutzmauer, 700 m Maschendrahtzaun bis 4,50m hoch mit Durchgrabeschutzmauer, 05 2005 ISERLOHN - AUSSENANLAGEN PESTALOZZISCHULE Stadt Iserlohn Auftraggeber: 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 1.000.000.00 € Auftraggeber: BEAN / BIS Bremerhaven Bremerhavener Entwicklungsgesellschaft ARGE Latz + Partner, 85402 Kranzberg und Latz Riehl Partner, Kassel Planung und Bauleitung: Erdarbeiten, Entwässerung, 3.800 m² Natur-Großsteinpflaster in Reihen, 450 m² Asphaltfläche, 400 m² Ortbetonfläche, 215 m L-Steine, 170 m Klinkerstufen, 3500 m² Fertigrasen, Ausstattung einschließlich Beleuchtung, 39 Solitärbäume mit Unterflur-Verankerung



### BENNING GmbH & Co. KG LANDSCHAFTSBAU · STRASSENBAU

Telefon: 0 25 34 / 62 20 - 0 Telefax: 0 25 34 / 84 42

Dingbängerweg 350 - 356 · 48161 Münster-Roxel

Postfach 41 01 20 · 48065 Münster-Roxel

REFERE	ENZLISTE DER BENNING GMBH & Co. KG 48161 MÜNSTER - ROXEL	S. 29
ZEITRAI	<u>UM</u>	BAUVOLUMEN CA
06.2004	ISERLOHN - TEILAUSBAU DER WASSERSTRASSE, UNNAER STRASSE U. HEILIGE-GEIST-STRASSE	400.000,00 €
	Auftraggeber: Stadt Iserlohn	
	Planung und Bauleitung: Ingenieurbüro Hellmann	
	Erdarbeiten, Entwässerung, Rohrleitungstiefbau für Fernwärme, Gas u. Wasser, Pflasterarbeiten aus Betongestaltungs- pflaster und französichem Granit, Beleuchtungsanlagen und allgemeine Einbauten und Ausstattung	
04.2004	KÖLN - NEUGESTALTUNG DES BAHNHOFSVORPLATZES MIT NEUBAU DER DOMTREPPE	5.900.000,00 €
	Auftraggeber: Stadt Köln, Amt für Brücken und Stadtbahnbau	0.000.000,00 €
	Planung: Schaller - Theodor, Architekten BDA, Köln Ingenieurbüro Vössing, Köln	
	Bauleitung: Stadt Köln GENERALUNTERNEHMERVERTRAG	
	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.	
	BAHNHOFSVORPLATZ	
	Abbruch- u. Rückbauarbeiten, Entwässerungs- u. Versorgungseinrichtungen, Verkehrseinrichtungen, Straßenmöblierung, ca. 9.000 m² Platten- und Pflasterbeläge aus Granitgroßflächenplatten, Linienentwässerung, Elektroarbeiten	
04.2004	BAD SASSENDORF - AUSSENANLAGEN HAUS ROSENAU	
	Auftraggeber: Saline Bad Sassendorf GmbH Planung und Bauleitung: B.S.L. Boyer - Schulze, Landschaftsarchitekten BDLA / IFLA, Duisburg	170.000,00 €
	Erdarbeiten, Entwässerung, Stufenanlage, Pflasterarbeiten, Schlosserarbeiten, Bruchsteinmauerwerk aus Anröchter Grünsandstein.	
02.2004	LÜDENSCHEID - RATHAUSUMFELD	2.700.000,00 €
	Auftraggeber: Stadt Lüdenscheid Planung und Bauleitung: WES + Partner, Landschaftsarchitekten, Hamburg / Oyten	2.700.000,00 C
	Erdarbeiten, Entwässerung, Tragschichten, Verlegung von ca. 9.000 m² Großflächenplatten aus Granit, Rampen, Treppen, Tribünen, Wassertechnik, Starkstrom, Lichtelemente linear mit LED als Bodeneinbaulichtschienen, Ausstattung.	
01.2004	BAD SASSENDORF - FUSSGÄNGERZONE, III. BA	250 000 00 5
	Auftraggeber: Gemeinde Bad Sassendorf Planung und Bauleitung: B.S.L. Boyer - Schulze, Landschaftsarchitekten BDLA/IFLA, Duisburg	650.000,00 €
	Erdarbeiten, Entwässerung, Bruchsteinmauerwerk aus Anröchter- und Obernkirchener Sandstein, Beton- und Natursteinpflaster, Wassertechnik, Ausstattung und Beleuchtung.	
L	1	1