

Unternehmensvorstellung öffentliche Auftraggeber

Mitgliedschaften/ Zertifikate

- Präqualifikation von Bauunternehmen
Stegemann Garten und Landschaftsbau GmbH
Registriernummer: 101.002359



Stegemann Straßenbau GmbH
Registriernummer: 101.002511



Ihre Experten für
Garten & Landschaft

- Bundesverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau e. V.

- Güteschutz Kanalbau e. V.
zertifiziert nach Güteschutz Kanalbau AK 3



- Baustellensicherung an Straßen (innerorts und Landstraßen nach MVAS99)

Firmenprofil

Mitarbeiter

Geschäftsführer	1
Kaufmännische Mitarbeiter	3
Kalkulator	1
Bauleiter (Meister)	3
Baustellenleiter/ Vorarbeiter	9
Facharbeiter	17
Bauhelfer	3
Auszubildende	7
Schlosser	1

Technische Ausrüstung

LKW mit Tieflader	40 to	1
LKW	bis 12 to	5
Transporter	bis 3,5 to	11
Radlader	1,0 – 1,5 m³	10
Bagger	14,0 to	1
Bagger	5-8 to	6
Bagger	1,6 – 2,0 to	9
Planumsfertiger, lasergesteuert		2
Walzenzug	7,5 to	1
Pflastermaschine		1
Wasserabsenkungsanlage		1
diverse Bodenbearbeitungsgeräte, Rüttelplatten, Kleingeräte		

Jahresumsätze

2017:	6.350.000,00 €
2016:	6.200.000,00 €
2015:	6.530.000,00 €

Auszug von Referenzobjekten öffentlicher Auftraggeber 2014 - 2018

Projekt

Auftraggeber

Stadt Löningen: Kindertagesstätte Bunnan		Katholische Kirchengemeinde St.Vitus Löningen
ca. 200 m²	Bodenabtrag	Ausführungszeitraum: 2018
ca. 50 m³	Füllsand	Bausumme netto: 38.170,00 €
ca. 35 m³	Spielsand/Backsand	Architekturbüro: Ludger Bramlage Architekten GmbH Vechta
ca. 100 m³	Oberboden	
ca. 120 m	Entwässerungskanal bis DN150	
ca. 135 m	Tiefbord/Rasenbord	
ca. 230 m²	Pflasterung	
ca. 600 m²	Rasen	
ca. 2 St.	Bäume	
ca. 50 m	Zaunbau	

Gemeine Badbergen: Erneuerung Ortsdurchfahrt in Badbergen		Gemeinde Badbergen
ca. 300 m	Erneuerung RW-Kanal DN300-DN400	Ausführungszeitraum: 2017-2018
ca. 350 m	Erneuerung RW-Hausanschlüsse	Bausumme netto: 1.115.000,00 € Architekturbüro: IPW Ingenieurplanung GmbH & Co. KG Wallenhorst
ca. 50 m	Erneuerung SW-Hausanschlüsse	
ca. 650 m	Granitbord	
ca. 650 m	4-reihige Klinkerrinne/hochkant	
ca. 2800 m ²	Klinkerpflaster, davon 1300 m ² hochkant	
ca. 1700 m ²	Asphaltflächen	
ca. 27 St.	Straßenleuchten	
ca. 24 St.	Hochstamm-Bäume	

Stadt Oldenburg: Ausbau „Am Markt“ in Oldenburg		Stadt Oldenburg / OOVV
ca. 63 m	SWK, DN 300 Tiefe bis 3,50 m	Ausführungszeitraum: 2017
ca. 40 m	Anschlussleitungen	Bausumme netto: 160.000 €/ 88.000 €
ca. 321 m ²	Großpflaster inkl. Unterbau	
ca. 451 m ²	Kleinpflaster inkl. Unterbau	
ca. 2 St.	Abläufe	
ca. 150 m ³	Bodenentsorgung	
ca. 180 m ³	Erdarbeiten	
ca. 773 m ²	Tragschicht	

Gemeinde Bakum: Ausbau Tannenkamp in Bakum		Gemeinde Bakum/ OOVV
ca. 140 m	Betonrohr DN400	Ausführungszeitraum: 2017
ca. 3 St.	Schächte	Bausumme netto: 100.132 €/ 44.000 €
ca. 8 St.	Abläufe	
ca. 250 m ³	Erdarbeiten	Architekturbüro: SWECCO GmbH Bremen
ca. 185 m	Hochbord	
ca. 220 m	Tiefbord	
ca. 600 m ²	Pflaster	
ca. 20 m	Asphalt	
ca. 16 m ²	Großpflaster/ Naturstein	
ca. 4 St.	Beleuchtung/ Laterne	
ca. 200 m	Kabel	
ca. 18 St.	Poller	

Staatliches Baumanagement – Uni Oldenburg In Oldenburg		Staatliches Baumanagement Ems-Weser aus Wilhemshaven
ca. 400 m ³	Bodenabtrag	Ausführungszeitraum: 2017
ca. 200 m	Bordanlage	Bausumme netto: 92.500,00 €
ca. 750 m ²	Pflasterflächen inkl. Schottertragschicht	
ca. 13 St.	Hochstämme/Pflanzen	Architekturbüro: Horeis & Blatt, Bremen
ca. 200 m ²	Bodendecker Fläche	
ca. 200 m ²	Rasenanlage	

Gemeinde Essen: Ausbau der Wilhelmstr. Park in Essen		Gemeinde Essen
ca. 19 St.	Bäume	Ausführungszeitraum: 2016-2017
ca. 10.000 St.	Bodendecker	Bausumme netto: 175.500,00 €
ca. 1.500 m ²	Rasen	Architekturbüro: IPW Ingenieurplanung GmbH & Co. KG Wallenhorst
ca. 6 St.	Spielgeräte	
ca. 9 St.	Bänke	
ca. 50 m ³	Spielsand	
ca. 26 St.	Gehölze	
ca. 11300 St.	Blumenzwiebeln	
ca. 380 m ²	Wassergebundene Wegedecke inkl Unterbau	
ca. 36 m	Tiefbord	
ca. 250 m	Flachstahlband als Erfassung	
ca. 625 St.	Heckenpflanzen	

Lindern: Neugestaltung Ortseingänge in Lindern		Gemeinde Lindern
ca. 500 m ³	Bodenabfuhr	Ausführungszeitraum: 2016-2017
ca. 250 m ³	Füllsand	Bausumme netto: 155.000,00 €
ca. 117 m	Hochbord/Flachbord	Architekturbüro: Richard Gertken Büro für Landschaftsplanung Werlte
ca. 200 m	Tiefbord	
ca. 100 m	Rinne 1-zeilig	
ca. 72 m	Rinne 2-zeilig	
ca. 170 m	Betonpflaster	
ca. 3 St.	Taktile Leitsysteme	
ca. 1150 m ²	Rasen	
ca. 160 m ²	Bodendecker	
ca. 600 m ²	Tragschicht	
ca. 1260 m ²	Asphalt inkl. Unterbau	
	Verkehrszeichen ,Poller, Lampen	

Stadt Cloppenburg: Skateanlage, Mehrgenerationenpark in Cloppenburg		Stadt Cloppenburg
ca. 300 m ³	Erdarbeiten	Ausführungszeitraum: 2016-2017
ca. 61 m	Kanalbau	Bausumme netto: 169.295,00 €
ca. 20 m	Kastenrinne	Architekturbüro: Maier Landschaftsarchitektur Köln
ca. 2 St.	Hofeinläufe	
ca. 600 m ²	Betonfläche für Skateelemente	
ca. 1000 m ²	Vegetation	

Stadt Oldenburg: Grundschule in Bümmerstede		Stadt Oldenburg
ca. 3 m	Kiesrigole	Ausführungszeitraum: 2016-2017
ca. 30 m	Entwässerung DN 150	Bausumme netto: 63.250,00 €
ca. 14 m	Linienentwässerung	Architekturbüro: Wolfgang Prechler Landschaftsarchitekten Düsseldorf
ca. 200 m	Bordanlage	
ca. 480 m ²	Pflasterdecken inkl. Tragschicht	
ca. 50 m ²	Bodendeckerfläche	
ca. 400 m ²	Rasenanlage	

Ausbau in der Schlah Herzlake		Gemeinde Herzlake
ca. 700 m ³	Bodenaushub	Ausführungszeitraum: 2016
ca. 300 m ³	Frostschutzschicht	Bausumme netto: 144.200,00 €
ca. 600 m	Bord- und Rinnenanlage	Architekturbüro: Rücken & Partner Ingenieur GmbH, Meppen
ca. 25 m	PP- Leitung DN 150	
ca. 17 m	Betonrohrleitung DN 600	
ca. 654 m ²	Pflasterfläche inkl. Tragschicht	
ca. 1500 m ²	Asphaltflächen	
ca. 190 m ²	Schotterrasen	
ca. 1100 m ²	Rasen	

Radverkehrskonzept In Cloppenburg		Stadt Cloppenburg
ca. 525 m ³	Bodenaushub	Ausführungszeitraum: 2016
ca. 120 m ³	Frostschutzschicht	Bausumme netto: 129.500,00 €
ca. 1575 m ²	Tragschicht	Architekturbüro: IST Ingenieurbüro Schortens
ca. 1493 m ²	Betonsteinpflaster	
ca. 1165 m	Bordanlagen	
ca. 1000 m ²	Rasen	
ca. 82 m ²	Asphaltfläche	

Grundschule Emstekerfeld Cloppenburg		Stadt Cloppenburg
ca. 450 m ³	Bodenaushub	Ausführungszeitraum: 2016
1 pau	Räumung Kanal und Pflaster Bestand	Bausumme netto: 102.000,00 €
ca. 180 m ³	Frostschutzschicht	
ca. 520 m ²	Tragschicht	
ca. 520 m ²	Betonsteinpflaster	
ca. 260 m	Bord- und Rinnenanlage	
ca. 160 m	Betonplatte als Spritzschutz	
ca. 200 m	RW- Leitung DN 150-200	
ca. 240 m ²	Bodendecker, Gehölze, Hecken	
ca. 1200 m ²	Rasen	
ca. 15 m	Gitterstabzaun inkl. Toranlage	
2 St	Spielgeräte	
ca. 85 m ²	Fallschutzkies	
1 pau	verschiedene Ausstattungselemente	

Dorferneuerung Evenkamp In Evenkamp		Stadt Lönigen
ca. 1100 m ³	Bodenaushub	Ausführungszeitraum: 2016
ca. 186 m ³	Frostschutzschicht	Bausumme netto: 193.000,00 €
ca. 2460 m ²	Tragschicht	Architekturbüro: Richard Gertken, Büro für Landschafts- planung, Werlte
ca. 2200 m ²	Beton & Klinkersteine	
ca. 260 m ²	Rasengitter	
ca. 1100 m	Bord- und Rinnenanlage	
ca. 66 m	Betonrohrleitung DN 400-600	
ca. 40 m	pp-Leitung DN 150	
ca. 2000 m ²	Vegetation (Rasen, Bodendecker, Gehölze, Hecken und Bäume)	

Ausbau St. Willehad-Straße Cloppenburg		Stadt Cloppenburg
9 St	Inlinersanierung SWK mit Kurzliner & Hutprofilen	Ausführungszeitraum: 2015-2016
ca. 260 m	Betonrohr DN 300	Bausumme netto: 226.600,00 €
ca. 160 m	PP- Rohr DN 150	
1 pau	Räumung Pflaster und Kanal Bestand	
ca. 1000 m ²	Bodenaushub	
ca. 560 m	Frostschuttschicht	
ca. 870 m ²	Bord- und Rinnenanlage	
ca. 1540 m ²	Tragschichten	
ca. 1540 m ²	Betonsteinpflaster	

Gestaltung Marktplatz in Cloppenburg		Stadt Cloppenburg
ca. 3.820 m ³	Erdarbeiten/ Aushub	Ausführungszeitraum: 2014 - 2015
ca. 1.550 m ³	Füllsand	Bausumme netto: 545.346,00 €
ca. 96 m	Betonrohre DN 300	Architekturbüro: IPW Ingenieurplanung Wallenhorst
ca. 590 m	Kanal PVC DN 150 – DN 200	
ca. 16 St	Schächte	
ca. 16 St	Straßenabläufe	
ca. 400 m	Bordanlagen	
ca. 3.882 m ²	Betonsteinpflasterflächen inkl. Tragschichten	
ca. 1.000 m ²	Rasenanlage	
ca. 15 St	Bäume	

Ausbau der Osterstraße in Cloppenburg		Stadt Cloppenburg
ca. 4500 m ³	Erdarbeiten/ Aushub	Ausführungszeitraum: 2013 - 2014
ca. 2950 m ³	Füllsand	Bausumme netto: ca. 1.150.000,00 €
ca. 350 m	Betonrohre DN 400 – 700	Architekturbüro: IST Ingenieurbüro Schortens
ca. 600 m	Entwässerungsleitungen KG-Rohr	
ca. 830 m	Bordanlagen	
ca. 3450 m ²	Betonsteinpflasterflächen inkl. Tragschichten	
ca. 3240 m ²	Asphaltflächen	
ca. 100 m	SW-Kanal Inliner-Sanierung, inkl. Umpumpen der aktiven Leitung	

Umgestaltung Anbindung „Am Markt“ in Cloppenburg		Stadt Cloppenburg
ca. 400 m	Kanalbau	Ausführungszeitraum: 2013
ca. 1.800 m ²	Pflasterflächen ungebundene Bauweise	Bausumme netto: ca. 900.000,00 €
ca. 400 m ²	Pflasterflächen gebundene Bauweise	Architekturbüro: IPW Ingenieurplanung Wallenhorst
ca. 20 to	Corten-Stahlarbeiten	
ca. 1.000 m ²	Asphaltflächen	
ca. 500 m ²	Vegetationsflächen	
50 Stk	Bäume	
20.000 Stk	Blumenzwiebeln	