



## REFERENZLISTE LANDSCHAFTSBAU

Stand: Juli 2016

Die nachfolgend aufgeführten Projekte wurden von **JOSEF PÖTTER LANDSCHAFTSBAU** seit 2003 erstellt. Die Arbeiten umfassten neben den eigentlichen technischen Anlagen auch die Fertigstellungspflege. Dabei bedenken Sie bitte, dass wir zusätzlich eine Vielzahl von kleineren Projekten und Umbaumaßnahmen für unsere Kunden durchgeführt haben, die hier nicht erwähnt sind.

## GEBAUTE PROJEKTE

### Wegebauarbeiten, Stadt Gronau

Projekt: Neubau eines Radwanderweges, Gronau  
Bauzeit: April 2016  
Planung: Brandenfels + environment, Münster  
Besonderheit: Der Weg führt durch ein bestehendes Waldstück, daher können die Arbeiten nur im Vorkopfbetrieb erfolgen.

### E.ON Gruga Objektgesellschaft, Düsseldorf

Projekt: Umgestaltung einer Feuerwehrezufahrt, Erstellung eines Sitzplatzes  
Bauzeit: April 2016  
Planung: Landschaftsarchitekt Meinolf Hasse, Mülheim an der Ruhr

### Baugebiet Kalkbruch, Ahaus

Projekt: Ausgleichsbepflanzung  
Bauzeit: Februar-März 2016  
Planung: Stadt Ahaus  
Besonderheit: Aufwendige Bepflanzung, 190 Obstbäume wurden in einem bestimmten Raster gepflanzt, so dass sowohl die horizontale, vertikale und diagonale Achse in einer Flucht liegen. Ansaat einer 2.000 qm Wallfläche

### Privatgarten, Hannover

Projekt: Erstellung einer Holzterrasse  
Bauzeit: Dezember 2015  
Planung: Dipl.-Ing. Ludwig Gerns, Hannover

### Hotel Kronsberg, Hannover

Projekt: Umgestaltung der Außenanlage  
Bauzeit: Juni-Oktober 2015  
Planung: Dipl.-Ing. Ludwig Gerns, Hannover und Horeis + Blatt Partnerschaft  
Garten- und Landschaftsarchitekten, Bremen  
Besonderheit: klare Formensprache mit Eibenhecken und Eibenkugeln, Wasserelement



## Hotel Kronsberg, Hannover



## Gut Springenheide, Ochtrup

- Projekt: Umgestaltung des Guts  
Bauzeit: August-Oktober 2015  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Neugestaltung der Rampenanlage, Ergänzung/umgestaltung der Pflanzflächen, Herstellung von Hochbeeten, Teichsanierung, Erweiterung der Porphyrfäche





## Stadt Ahaus, Ahaus

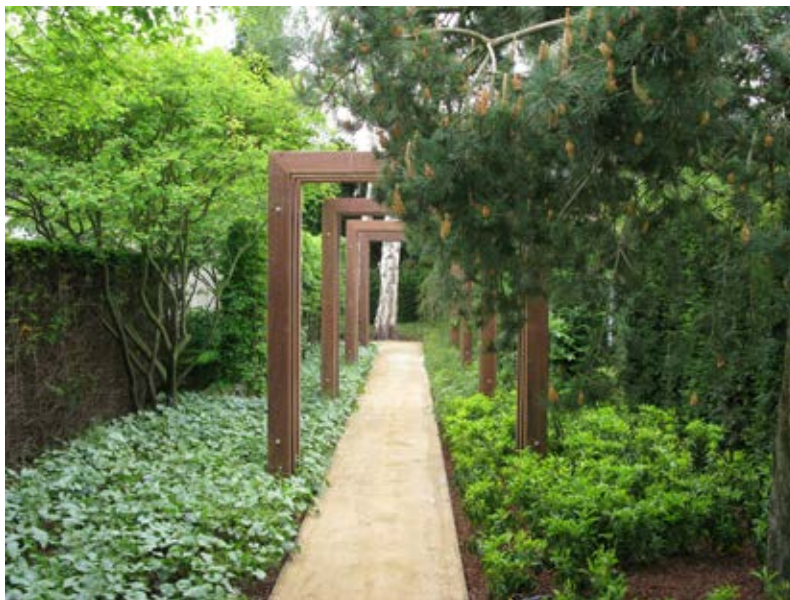
Projekt: Aufbau von Spielgeräten im Park  
Bauzeit: Juni-Juli 2015  
Planung: Landschaftsarchitekt Georg Ubbenhorst, Ahaus

## Außenanlage Castrop Rauxel

Projekt: Neubau eine Mehrfamilienanlage  
Bauzeit: September 2014-Juni 2015  
Planung: Landschaftsarchitekt Jungesblut, Datteln  
Besonderheit: Begrünung einer unterbauten Fläche (Tiefgarage)

## Privatgarten, Hannover

Projekt: Erweiterung einer Gartenanlage  
Bauzeit: März-Mai 2015  
Planung: Dipl.-Ing. Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: hochwertige Bepflanzung, Erstellung einer wassergebundenen Wegedecke, Rankgerüst aus Holz montiert, Sitzfläche mit großen Natursteinplatten (100 x 50 cm) gebaut





## Umbau Wilhelmsschule, Gronau

Projekt: Umgestaltung der Außenanlage, Erstellung einer behindertengerechten Zufahrt  
Bauzeit: Dezember 2014-März 2015  
Planung: Dörenkämper+Ahling, Neuenkirchen  
Besonderheit: Abbrucharbeiten, Wiederherstellung der Pflasterfläche, Pflanzarbeiten

## Privatgarten, Hildesheim

Projekt: Umgestaltung eines exklusiven japanischen Gartens  
Bauzeit: Mai-Juni 2014  
Planung: Dipl.-Ing. Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: hochwertige Pflanz- und Schnitтарbeiten, Verwendung von Azaleen, schirmförmigen Solitärkiefern, Koiteich

## Privatgarten, Sehnde

Projekt: Umgestaltung einer Gartenanlage  
Bauzeit: Mai 2014  
Planung: Dipl.-Ing. Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: 45 m<sup>2</sup> Holzdeck aus LIGNODUR, hochwertige Bepflanzung – schirmförmige Felsenbirnen, Taxuskugeln, Stauden, Gräser und Geophyten

## Hotel Kokenhof, Großburgwedel

Projekt: Umgestaltung der Außenanlage, Parkplatz und Innenhof  
Bauzeit: April 2014  
Planung: Dipl.-Ing. Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: Erstellung eines Biergartens mit hochwertigen Materialien (Banera Bodenplatten, Klinkern, Cortenstahl) und exklusiver Bepflanzung, hochwertige Pflanzung im Parkplatzbereich





## HDI, Essen

Projekt: Neubau Casino  
Bauzeit: März 2014  
Planung: Rimkeit & Wendler Architekten, Bielefeld  
Besonderheit: Terrassen aus Naturstein Granit, Einfassung der Terrasse mit Buchsbaumhecken

## Fruchthof, Northeim

Projekt: Erstellung des Haupteingangs einschließlich Lieferung der Ausstattungsgegenstände, Erdarbeiten im Bereich des Betriebshofes  
Bauzeit: 2013  
Planung: Dipl.-Ing. Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: Modellierung von Hügeln, die mit Efeumatten belegt und mit Großbäumen bepflanzt wurden

## St. Antonius Hospital GmbH, Gronau

Projekt: Erweiterung und Umgestaltung der Außenanlage am St. Antonius-Hospital  
Bauzeit: April-Dezember 2013  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Erstellung von Parkplätzen mit Schrankensystemen, Sitzplätze als Rückzugsmöglichkeit für Patienten und Bewohner, Hochbeete aus Betonstelen mit hochwertiger Bepflanzung, Neugestaltung von Pflanzflächen mit Blockpflanzungen aus Eiben, Parkplatzeinfassungen aus Eibenhecken





## Privatgarten, Stuttgart

- Projekt: Neubau des Privatgartens  
Bauzeit: August 2013  
Planung: Büro Markus Herthneck, Stuttgart  
Besonderheit: Bio-Pool mit einer Schwimmfläche von 14 m x 3,25 m, Natursteinmauer aus Muschelkalk, 27 m lang und 2,50 m hoch, schwierige Bodenverhältnisse und Steillagen



## Jan Schlaudraff, Hannover

- Projekt: Neubau des Privatgartens  
Bauzeit: August 2013  
Planung: Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: Erstellung einer Terrasse mit Holzdeck,  
Material: Ipe/Lapacho 21 x 120 mm Dielen in unterschiedlichen Längen

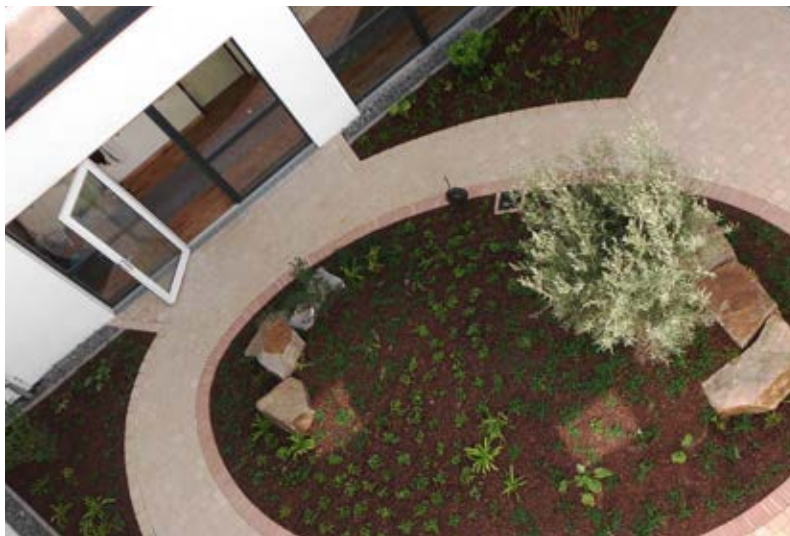
## Tenbrink Ladenbau, Stadtlohn

- Projekt: Umgestaltung und Erweiterung des Verwaltungsgebäudes, Neubau eines Atriums für Mitarbeiter  
Bauzeit: August 2013  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Atrium mit geometrischer Formensprache, die das Design des Gebäudes aufnimmt, im Mittelpunkt organisch angelegte Pflanzfläche mit Buchsbaum in Wellenformen, Blumenhartriegel als Solitär, viele Sitzmöglichkeiten



## Oikos Immobilien, Castrop-Rauxel

Projekt: Neugestaltung der Außenanlagen eines Seniorenheims  
Bauzeit: Juli 2013  
Planung: Dipl.-Ing. Thomas Jungesblut, Castrop-Rauxel  
Besonderheit: Gestaltung eines Atriums mit Großbaumpflanzungen,  
Bau des Eingangsbereiches und der Parkplätze



## Privatgarten, Wesel

Projekt: Neubau eines Privatgartens mit großem Natur-Pool  
Bauzeit: 2012  
Planung: Terramanus Landschaftsarchitektur, Bonn  
Besonderheit: 650 m<sup>3</sup> großer Natur-Pool mit Granitwand (11 m lang und  
21 Tonnen schwer), 4 m langer Wasserfall





## St. Antonius Hospital GmbH, Gronau

Projekt: Neugestaltung der Außenanlagen-Dorotheenhof  
Bauzeit: Oktober 2012  
Planung: Planungsgruppe Döhrenkemper + Ahling, Neuenkirchen  
Besonderheit: Innenhofgestaltung und Bepflanzung

## Katholische Kirchengemeinde St. Agatha, Gronau-Epe

Projekt: Umgestaltung des Pfarrhofs  
Bauzeit: Oktober 2012  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Erstellung der befestigten Flächen, sowie Pflanzung und Rasenansaat

## Rossittis GmbH, Weyhe

Projekt: Umgestaltung der Musterausstellungsfläche  
Bauzeit: September 2012  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: 480 m<sup>2</sup> befestigte Fläche, 160 m<sup>2</sup> Natursteinplatten, Bepflanzung: Hainbuchen-Spaliere, Säulen-Eichen



## Stahlbau Benning, Gronau-Epe

Projekt: Umgestaltung und Erweiterung eines Mitarbeiterparkplatzes  
Bauzeit: Juli 2012  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Großflächige Bepflanzung mit Gräsern und Stauden

## Privatgarten, Hannover

Projekt: Neukonzeption einer Gartenanlage  
Bauzeit: September 2011  
Planung: Dipl.-Ing. Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: Beeteinfassung mit Cortenstahl





## Neotec GmbH, Düsseldorf

Projekt: Neugestaltung der Außenanlagen der Dreifachsporthalle  
Bauzeit: Juli 2011  
Planung: Dipl.-Ing. Walter Normann, Düsseldorf  
Besonderheit: Erstellung der kompletten Außenanlage der Schule mit Spielgeräten und Sportbodenbelag

## Katholische Kliniken, Essen

Projekt: Gestaltung des Eingangsbereichs und der Taxivorfahrt des Philipusstifts  
Bauzeit: Juni 2011  
Planung: Dipl.-Ing. Landschaftsarchitekt Meinolf Hasse, Mülheim an der Ruhr  
Besonderheit: Geländeabfangung mit L-Steinen, umfangreiche Stufenanlage, Erdarbeiten, Entwässerung, Wegebau- und Vegetationsarbeiten

## Augenklinik Ahaus G+H GmbH & Co.KG, Ahaus

Projekt: Neubau Praxiszentrum, Neu- und Umgestaltung Dachterrasse und Innenhof  
Bauzeit: Mai 2011  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: große Dachterrasse, Sichtschutz mit Hainbuchen bepflanzten Kübeln, Rinnenbegleitheizung als Frostschutz, intensive Dachbegrünung



## Privatgarten, Hannover

Projekt: Umgestaltung Privatgarten  
Bauzeit: März 2011  
Planung: Dipl.-Ing. Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: hochwertige Bepflanzung, Beregnungsanlage



## Golfclub Rheinblick, Wiesbaden

Projekt: Neubau Betriebshof, Wegebau an Bahn 18  
Bauzeit: November 2010  
Besonderheit: Pflasterarbeiten Betriebshof, Zufahrt und Sportbodenbelag

## Privatgarten, Hannover

Projekt: Neukonzeption Hausgarten  
Bauzeit: Oktober 2010  
Planung: Dipl.-Ing. Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: Uferbefestigung mittels Faschinen an einem Teichufer, Plattierungs- und Pflanzarbeiten

## Best Western Hotel Föhrenhof, Hannover

Projekt: Landschaftsbauarbeiten, Außen- und Bewässerungsanlage  
Bauzeit: Juli 2010  
Planung: Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: Pflanzarbeiten, Erstellung von Gabionen

## E.ON Gruga Objektgesellschaft, Essen

Projekt: Neubau der Außenanlage der E.ON Ruhrgas AG Hauptverwaltung  
Bauzeit: 2009 / 2010  
Planung: Dipl.-Ing. Landschaftsarchitekt Meinolf Hasse, Mülheim an der Ruhr  
Besonderheit: Erstellung der Außenanlagen, ca. 5.500 m<sup>2</sup> Pflasterarbeiten, ca. 700 m<sup>2</sup> Holzdeck, ca. 3.000 m<sup>2</sup> Teich einschließlich Bepflanzung, Geländeabfangung mit Schwerlast-L-Steinen Höhe bis 6 m, umfangreiche Entwässerungsarbeiten mit Schlitzrinnen und ca. 700 m Fassadenrinnen, Innenhofbegrünung, Außenbeleuchtung, Bewässerung





## Celltherm, Gronau

Projekt: Betriebserweiterung  
Bauzeit: 2009  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Begrünung der Außenanlagen, Erstellung der Parkplätze

## Stadt Ahaus, Ahaus

Projekt: Umgestaltung Ahauser Aa mit Wegeführung  
Gewässerausbau und Landschaftsbauarbeiten  
Bauzeit: September 2009  
Planung: wbp – Landschaftsarchitekten, Bochum  
Besonderheit: Einseitige Einfassung eines Bachlaufs mit Gabionen, Promenade als wassergebundene Wegedecke, Erstellung der Fundamente für Fußgängerbrücke über Ahauser Aa, Modellierung und Pflanzung der Bachböschung, Abstützung der Geländeseite zur Wohnbebauung mit Gabionen, einschließlich Lieferung und Montage einer Doppelgitterzaunanlage als Absturzsicherung, Pflanzung von Alleebäumen entlang der Promenade

## Sparkasse Stadtlohn, Stadtlohn

Projekt: Freianlagen Wohn- und Geschäftshaus mit Gastronomie  
Bauzeit: Juli 2009  
Planung: brandenfels landscape + environment, Münster  
Besonderheit: Hochwertige, großformatige Betonplatten, Schlitzrinnenentwässerung, Parkflächen mit Rahmenbepflanzung, Erstellung der Terrassen und Rasenflächen der Erdgeschoßwohnungen, Hecken und Gartenbepflanzung

## Diakonische Stiftung Wittekindshof, Gronau

Projekt: Neubau Werkstatt für Menschen mit Behinderungen, Gestaltung der Außenanlagen, Neubau Wege und Plätze  
Bauzeit: April 2009  
Planung: Industriebau Hoff und Partner, Gronau  
Besonderheit: Industrielle Pflasterflächen einschließlich Entwässerungsarbeiten

## Schlattmann Wohnbau, Münster

Projekt: Neubau einer Stadtvilla  
Bauzeit: April 2009  
Planung: Kemming Landschaftsarchitektur, Münster  
Besonderheit: Neugestaltung der Außenanlage, Zufahrt Garagenvorplatz und kleine Gärten auf die jeweiligen Wohnungen zugeschnitten

## Agravis AG, Ahaus-Wessum

Projekt: Werkstattserweiterung  
Bauzeit: 2008  
Planung: AGRAVIS Bauservice, Münster  
Besonderheit: Erd-, Entwässerungs- und Verkehrswegebauarbeiten, Versickerungsrigole



## E.ON Immobilien Montan, Gelsenkirchen

- Projekt: Neugestaltung der Außenanlagen Schloss Oefte, Neubau der Wegeflächen  
Bauzeit: 2008  
Planung: Bimberg Landschaftsarchitekten, Iserlohn  
Besonderheit: Sanierung des Haupteingangs mit vorhandenen Natursteinen, Natursteinmauern mit Abdeckung aus Ruhrsandstein, Erstellung der Schlossgräfte nach historischem Vorbild, Schlossterrasse mit großformatigen Natursteinplatten aus Grauwacke, Wegesystem um das Schlossgebäude aus Grauwacke-Natursteinpflaster



## Hausgarten an der Elbchaussee, Hamburg

- Projekt: Neukonzeption Hausgarten  
Bauzeit: Juni-Dezember 2008  
Planung: Dipl.-Ing. Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: hochwertige Gartenanlage, Hanglage mit Elbblick, Wasserbecken, Hangbepflanzung, Natursteinarbeiten





## E.ON Kraftwerke GmbH, Essen

- Projekt: Erstellung von Gabionenwänden, am Kraftwerk Westerholt am Hasselbach, Gelsenkirchen  
Bauzeit: November 2008  
Planung: E.ON Kraftwerke GmbH  
Besonderheit: Erstellung einer 300 m Gabionenwand mit 4 m hoher Ansichtsfläche zur Abfangung eines 4 m hohen Walles, Fundament aus Gabionen für Industriedenkmal und Aufstellung des Denkmals

## Privatgarten, Gronau

- Projekt: Umgestaltungs- und Erweiterungsarbeiten des Hausgartens  
Bauzeit: August 2008  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Anlage eines Puttinggrüns mit Naturrasen, Beregnungsanlage

## Agravis Raiffeisen AG, Borken

- Projekt: Erweiterung des Raiffeisenmarktes, Borken  
Bauzeit: Mai 2008  
Planung: AGRAVIS Bauservice, Münster  
Pflasterung der Verkaufsflächen und Parkflächen  
Fahrwege und Zufahrt in 3-schichtiger Bitu-Bauweise

## Kraftverkehr Nagel, Versmold

- Projekt: Neubau Bürogebäude - Innenhofgestaltung  
Bauzeit: April 2008  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Maßangefertigte Pflanzkübel aus Edelstahl 2 x 2 m mit 4 m hohen Hainbuchen-Solitären, Gewicht ca. 4 t, 20 m lange Buchsbaumhecke in Wellen geschnitten ebenfalls in maßangefertigten Pflanzkübeln aus Edelstahl





## Lansing Wohnpark, Vreden

Projekt: Neubau Betreutes Wohnen, Neugestaltung der Außenanlage, Pflanz- und Pflasterarbeiten  
Bauzeit: Februar 2008  
Planung: Architektur- und Ingenieurbüro Umme, Vreden  
Besonderheit: Pflanzarbeiten und Pflasterung

## LEG Düsseldorf, Remscheid-Hohenhagen

Projekt: Kinderspielplatz Remscheid-Hohenhagen  
Bauzeit: 2007 und 2008  
Planung: LEG Stadtentwicklungsgesellschaft  
Besonderheit: ca. 7.000 m<sup>2</sup> Bearbeitungsfläche, 2.800 m<sup>2</sup> Rasenflächen, Schotterrasenwege, wassergebundene Wege und Pflasterwege, 960 m<sup>2</sup> Kunststoffspielfeld mit Barrieren, Toren und Ballfangzäunen, Aufstellung von diversen Spielgeräten, Mikado-Kletterturm, Kurvenrutsche, Seilbahn, einschließlich Fallschutz, Erstellung eines Trimm-dich-Pfades mit Fitness- und Sportgeräten für den Outdoorbereich, Grillhütte, Bänke, Papierkörbe etc.  
Gabionen als Lärmschutz

## Kraftverkehr Nagel, Versmold

Projekt: Neubau des Parkstadions Versmold  
Bauzeit: Dezember 2007  
Planung: Dipl.-Ing. Schürmann, Büro für Freiraumplanung, Bielefeld  
Besonderheit: Neubau des Stadions mit Rasenspielfeld, Leichtathletik-Laufbahn und Einrichtungen, Beregnungsanlage und Tribünenbau

## Freckmann und Partner, Coesfeld

Projekt: Freiflächen- und Innenhofgestaltung  
Bauzeit: September 2007  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Entwässerungsarbeiten, Natursteinarbeiten mit Stahlkante als Einfassung, Bepflanzung mit Eiben und Hortensien, Stauden und Gräsern

## Ladeneinrichtung Tenbrink, Stadtlonn

Projekt: Umgestaltung und Erweiterung Verwaltungsgebäude  
Bauzeit: August 2007  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Kiestraufe mit Granitfindling als Quellstein, Pflasterarbeiten, Entwässerung, Bepflanzung mit Felsenbirnen als Solitär, Stauden und Gräsern



## Familie Nagel, Versmold

- Projekt: Erweiterung der Reitanlage  
Bauzeit: Mai 2007  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Umfangreiche Vegetationstechnische Arbeiten – 2.000 m<sup>2</sup> Oberbodenarbeiten, 1.900 m<sup>2</sup> große Pflanzfläche mit Rhododendren, Hortensien, Stauden und Bodendeckern, Dränsystem für Pferdekoppel, Rasenwege, Entwässerungsarbeiten, Umzäunung der Pferdekoppel, Hoffläche mit Natursteingroßpflaster aus Grauwacke



## Kraftverkehr Nagel, Borgholzhausen

- Projekt: Bepflanzung Bürogebäude und Parkplatz  
Bauzeit: Mai 2007  
Planung: Landschaftsarchitekturbüro Hans Lutermann, Rietberg  
Besonderheit: 45 Hochstämme Acer platanoides, 42 Stiel-Eichen und 21 Säulen-Eichen, 100 m Buchsbaumhecke Höhe 60 cm als Firmenlogo gepflanzt

## Nordenia, Gronau

- Projekt: Außenanlagen Verwaltungsgebäude, Neugestaltung Pflanzflächen  
Bauzeit: März 2007  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Großflächige Pflanzung mit Gräsern, Stauden, Bodendeckern, Buchsbaum- und Eibenkugeln

## SVD Verpackung, Ahaus

- Projekt: Außenanlagen Verwaltungsgebäude, Neugestaltung Pflanzflächen  
Bauzeit: 2006/2007  
Planung: TEAMBAU Ahaus  
Besonderheit: Industrielle Pflasterung mit Verbundsteinen für Schwerverkehr



## Sparkasse Stadtlohn, Stadtlohn

Projekt: Umgestaltung der Außenanlagen des Pumpenwerkes  
Bauzeit: Oktober 2006  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Stufenanlage, Entwässerungs- und Befestigungsarbeiten, Stadtmobiliar, Bepflanzung

## Katholischer Friedhof St. Agatha, Gronau-Epe

Projekt: Pflaster- und Wegebau  
Bauzeit: September/Oktober 2006  
Planung: Zentralrendantur, Ahaus  
Besonderheit: Doppelte Oberflächenbehandlung der Wege zwischen den Gräbern

## Ladenbau Hemling, Ahaus

Projekt: Betriebserweiterung  
Bauzeit: August 2006  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Hochwertige, flächige Bepflanzung mit exakt geschnittenen Buchsbaum- und Eibenhecken in geschwungenen und geometrischen Formen, 3 Amelanchieren in Schirmform, Höhe 6 m, große Buchsbaum- und Eibenkugeln







## Privatgarten, Hannover

Projekt: Erweiterung eines exklusiven Gartens  
Bauzeit: April-Juni 2006  
Planung: Ludwig Gerns, Hannover  
Besonderheit: Hochwertige Natursteinmaterialien und Bepflanzung,  
Bau eines japanischen Gartens mit Bachlauf



## Industriebau Hoff und Partner, Gronau

Projekt: Pflanzarbeiten an der Kircheninsel  
Bauzeit: März 2006  
Planung: Industriebau Hoff und Partner, Gronau



## Möbelhaus Berkemeyer, Beckum

Projekt: Umgestaltung der Außenanlagen  
Bauzeit: März 2006  
Planung: Industriebau Hoff und Partner, Gronau  
Besonderheit: Erstellung von Parkplätzen und Zufahrtsstraßen

## Familie Nagel, Vermold

Projekt: Sichtschutzpflanzung Privatgarten und Reithalle  
Bauzeit: Februar 2006  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Sichtschutz aus Rotbuchen-Heckenelementen, Höhe 5 m und Thuja plicata Excelsa, Höhe 6 m; Gesamtlänge ca. 200 m

## Herr Nagel, Vermold

Projekt: Außenanlage und Reitanlage  
Bauzeit: 2005  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Bau und Bepflanzung einer Reitanlage mit Rasenreitplatz, Ebbe- und Flut-Sandreitplatz, Reithalle, Außenanlagen, Beregungssystem, Beleuchtung und Wegenetz

## LEG Düsseldorf, Remscheid-Hohenhagen

Projekt: Lärmschutzwand, Remscheid-Hohenhagen  
Bauzeit: 2005  
Planung: LEG Stadtentwicklung GmbH + Co. KG, Düsseldorf  
Besonderheit: Erstellung einer 200 m langen Gabionenwand, Sitzstufenanlage aus Blockstufen

## Britische Familienquartiere, Münster

Projekt: Renovierungsarbeiten Spielplatz, Münster-Gievenbeck  
Bauzeit: Herbst 2005  
Planung: BLB NRW, Münster  
Besonderheit: Aufstellung der Spielgeräte einschließlich Fallschutzplatten, Vegetationsarbeiten

## Nordenia, Gronau (jetzt Mondi GmbH)

Projekt: Neubau einer Versandbrücke  
Bauzeit: Juli 2005  
Planung: Industriebau Hoff und Partner, Gronau  
Besonderheit: Entwässerungs- und Befestigungsarbeiten



## Aldi Süd GmbH & Co.KG, Butzbach

Projekt: Begrünung und Landschaftsbauarbeiten des Aldi Logistikzentrums  
Bauzeit: 2004  
Planung: Gruppe Ökologie und Planung (GÖP), Essen  
Besonderheit: Alleebaumbepflanzung, Wallbepflanzung, 20.000 m<sup>2</sup> Rasenansaat, Straßenbegleitgrün  
Seit 2004 führen wir die Pflege der gesamten Außenanlage aus



## Familie Nagel, Versmold

Projekt: Spielgeräte, Pflasterweg  
Bauzeit: September 2004  
Planung: Josef Pötter GmbH  
Besonderheit: Erstellung von Spielanlage Montevideo, Kletterturm, Seilbahn, Wippe, Doppelschaukel, Kinderbarren

## Familie Nagel, Versmold

Projekt: Umbau Pferdekoppel  
Bauzeit: Mai 2004  
Besonderheit: Wegebau, Verfüllung eines Teiches, 275 m Koppelzaunanlage aus Holz, Lieferung und Pflanzung von Großbäumen

## Lansing Wohnpark an't Lindeken GbR, Vreden

Projekt: Neubau von 14 Altenwohnungen  
Bauzeit: 2003/2004  
Planung: Architektur- und Ingenieurbüro Umme, Vreden  
Besonderheit: Befestigungsarbeiten, Terrassen, Bepflanzung und Rasen



## Familie Nagel, Versmold

- Projekt: Neubau und Bepflanzung Parkgarten  
Bauzeit: 2003  
Planung: Karl F. Grohs, Golf & Landschaftsarchitektur, Düsseldorf  
Besonderheit: Bau eines Teiches mit 10.000 m<sup>2</sup> Wasserfläche, Bau eines Wegenetzes, Lieferung und Pflanzung von 150 Großbäumen (bis zu 10 t Einzelgewicht), Aussaat von Wildblumenwiesen, Anlage von Rasenflächen, großflächige Stauden- und Gräserpflanzungen, Lieferung und Pflanzung von Großsträuchern, Lieferung und Pflanzung von Zwiebelpflanzen, Uferanbepflanzung, Sichtschutz aus Eiben bis zu 3 m hoch, Erstellung einer Natursteintreppe im Uferbereich, Natursteinmauern, Bootshaus

