



## REFERENZLISTE GOLFPLATZBAU

Stand: November 2018

Die nachfolgend aufgeführten Golfsportanlagen wurden von **JOSEF PÖTTER GOLF** seit 1987 erstellt. Die Arbeiten umfassten neben den eigentlichen golftechnischen Anlagen auch die Fertigstellungspflege, den Gewässerbau, Bewässerungsanlagen, Renaturierungen, Parkplätze und Zufahrten, Wegebau, umfangreiche Pflanzungen und Großbaumverpflanzungen. Dabei bedenken Sie bitte, dass wir zusätzlich eine Vielzahl von kleineren und Umbaumaßnahmen für unsere Kunden durchgeführt haben, die hier nicht erwähnt sind.

## MOMENTAN IM BAU

### Golf- und Land-Club Berlin-Wannsee e.V.

Projekt: Umbau von 19 Grüns  
Bauzeit: Start: Oktober 2018  
Besonderheit: Umbau von 19 Grüns, Bauweise mit einer Rasentragschicht nach USGA, unter Verwendung von Zeolith und Torf als Zuschlagsstoffe. Besodung der gesamten Arbeitsbereiche einschließlich Grüns und Grünsumfelder  
Während der Baumaßnahme wird der Spielbetrieb auf provisorischen Wintergrüns aufrechterhalten.

### Golf-Club Bad Wörishofen e.V.

Projekt: BA 1: Grünsrenovierung  
Bauzeit: Start: August 2018  
Besonderheit: Golfplatzbau: Renovierung von 9 Grünkomplexen, Abschlägen, Fairwaybunkern; Beregnung: Renovierung von Grüns- und Abschlagsberegnung, sowie Erweiterung des Beregnungssystems um eine Fairwayberegnung in extrem kurzer Bauzeit

## ABGESCHLOSSENE PROJEKTE

### Golfclub Herzogswalde, Dresden

Projekt: Neubau eines 9-Loch-Kurzplatzes  
Einschließlich Bewässerung  
Bauzeit: Start: Herbst 2017-Sommer 2018  
Golfarchitekt: Christian Althaus  
Besonderheit: Mit ausdrucksstarkem Shaping wurde hier ein Kurzplatz geschaffen, der sich in Punktgestaltung, Herausforderung und Spielspaß vor wenigen „Großen“ verstecken muss.  
Einbau einer neuen Beregnungsanlage der Fa. Perrot



## **Golf Club Kassel-Wilhelmshöhe e.V.**

Projekt: Umbau von Grüns 6, 7 und 8  
Bauzeit: Juli-September 2018  
Golfarchitekt: Dr. Hendrik Hilgert  
Besonderheit: Umbau von Grün 6, 7 und 8, inklusive Beregnung. Großzügige, mit Rasentragschicht angedeckte Grünsumfelder, bei besonders schweren Bodenbedingungen

## **Golfclub Sieben-Berge Rheden e.V.**

Projekt: Umbau Grün 1  
Bauzeit: Mai-Juni 2018  
Golfarchitekt: Andreas Lukasch, No. 9 Golf Design  
Besonderheit: Statisch anspruchsvoller Bau eines Grüns in eine Hanglage

## **Golfclub Stahlberg im Lippetal e.V.**

Projekt: Umbaumaßnahmen an Driving Range und Übungsanlagen  
Bauzeit: März-Juni 2018  
Golfarchitekt: Städler Golf Courses, Münster  
Besonderheit: Driving Range mit Zielgrüns, Aufstellung Rugby Tor als Zielkorridor, neuem Chipping Grün einschließlich neuer Toro Beregnung

## **Golf Club Trier e.V., Trier, 3. Bauabschnitt**

Projekt: BA 2: Bunkerrenovierung  
Bauzeit: November 2017-Mai 2018  
Golfarchitekt: Christian Althaus  
Besonderheit: Bunkerrenovierung auf 9 Spielbahnen mit anschließender Besodung

## **Golfclub Herzogswalde, Dresden**

Projekt: Erweiterung eines 9-Loch-Golfplatzes zu einer 18-Loch Anlage  
Neubau der kompletten Bewässerungsanlage  
Bauzeit: 2015-2017  
Golfarchitekt: Christian Althaus  
Besonderheit: ausdrucksstarkes Shaping auf dem topografisch stark bewegten Gelände ca. 15 Autominuten westlich der Stadt Dresden, Einbau einer neuen Beregnungsanlage der Fa. Perrot einschließlich einer neuen Pumpstation (90 m<sup>3</sup>/h),

## **Golf und Country Club Zürich, Zumikon**

Projekt: Umbau eines 18-Loch-Golfplatzes und aller Übungseinrichtungen einschließlich Beregnungsanlage in zwei Bauphasen  
Bauzeit: 2016-2017  
Golfarchitekt: Thomas Himmel  
Besonderheit: Renovationsarbeiten unter höchsten geologischen Auflagen durch äußerst sensible Bodenbedingungen in straffem Zeitplan, Kooperation mit der Göldi AG, Neubau der kompletten Bewässerungsanlage einschließlich Steuersystem (Rain Bird IC)



## Golf Club St. Leon-Rot

Projekt: Umbau und Erweiterung der Übungsanlagen auf höchstem Standard  
Bauzeit: Start: Januar-April 2017  
Golfarchitekt: Christian Althaus  
Besonderheit: Umbau und Erweiterung der Übungsanlagen auf höchstem Standard unter straffem Zeitplan, Bau eines neuen Übungsgrüns mit über 3.000 qm Puttfläche, Grünsaufbau nach USGA-Richtlinien, Verlegung von über 20.000 qm Rollrasen, Einbau von moderner Billybunker- und Ecobunker-Technologie

## Hofgut Georgenthal, Hohenstein (Wiesbaden)

Projekt: Neubau eines 18-Loch-Golfplatzes  
Neubau der kompletten Bewässerungsanlage (Perrot, zweireihig) einschließlich Pumpstation (65 cbm/h)  
Bauzeit: 2014-2016  
Golfarchitekt: Christian Althaus  
Besonderheit: ausdrucksstarkes Shaping auf dem topografisch stark bewegten Gelände im Taunus mit schwierigsten Bodenverhältnissen, sehr aufwendige Beregnungsanlage  
Große Erdbewegungen, Natursteinmauern, Teichbau: Anschluss eines aufwendigen Drainagesystems an das Teichsystem, unterteilt in 8 Einzelteiche

## Sport- und Golf-Resort Gut Wissmannshof, Staufenberg / Kassel, 2. Bauabschnitt

Projekt: BA 2: Erweiterung um 6 Spielbahnen  
Neubau der kompletten Bewässerungsanlage  
Bauzeit: Start: 2015  
Golfarchitekt: Holger Rengstorf  
Besonderheit: anspruchsvolles Shaping auf dem topografisch stark bewegten Gelände in Mittelgebirgslandschaft, massive Erdbewegungen (300.000 cbm), ca. 15.000 qm Teichfläche, Natursteinmauern,  
Neubau der kompletten Bewässerungsanlage (Rain Bird IC), einschließlich Pumpstation (150 cbm/h)

## Golfclub Unna-Fröndenberg

Projekt: Neubau und Umbau von 2 Übungsgrüns und von Bunkern  
Bauzeit: 2015  
Golfarchitekt: Karl F. Grohs  
Besonderheit: Durchführung der Arbeiten im laufenden Spielbetrieb

## Golfclub Kassel-Wilhelmshöhe e.V.

Projekt: Umbau der Driving Range und Neubau der Practice Area  
Bauzeit: Herbst 2015  
Golfarchitekt: Christian Althaus  
Besonderheit: im Rahmen der langfristigen Umsetzung des Masterplans, Umgestaltung von Driving Range und Grün 9



## Golfclub Hösel e.V.

Projekt: Redesign der Spielbahn 3 und 16 Süd  
Bauzeit: Herbst 2015  
Golfarchitekt: Simon Gldman, UK  
Besonderheit: Die gesamte Spielbahn mit Fertigrasen belegt, Abschläge, Fairways und Grüns. gesamte Umbaumaßnahmen während Spielbetrieb

## Fleesensee Golf & Country Club

Projekt: Umbau von Grün 9 auf dem Axel Lange Generali Platz, Neubau eines Putting Grüns  
Bauzeit: Start: April 2015  
Golfarchitekt: Andreas Lukasch  
Besonderheit: keinerlei Beeinträchtigung des Spielbetriebes in der Bauphase

## Golfanlage a.d. Pinnau, Quickborn / Hamburg

Projekt: Neugestaltung einer Spielbahn incl. Einbau der Beregnung  
Bauzeit: Start: März 2015  
Besonderheit: anspruchsvolles Shaping auf tiefem und ebenem Gelände mit Sicherstellung des Wasserablaufes bei Überflutungen und Starkregen

## Golfriege beim ETUF Essen e.V.

Projekt: Sanierung und Optimierung der Golfanlage  
Bauabschnitt 4: Umbau von 4 Grünkomplexen  
Modellierung der Semiroughs und Fairwaybunkern  
Anlage von Entwässerunseinrichtungen  
Bauzeit: September 2014  
Golfarchitekt: Karl F. Grohs  
Besonderheit: Renovation der Spielbahnen im laufenden Spielbetrieb, Bauweise über Winter u.a. in Frostperioden  
Trotz der Baumaßnahmen im bestehenden Golfplatz entstehen wegen der schonenden Bauweise keinerlei Schäden im Golfplatz.

## Sport- und Golf-Resort Gut Wissmannshof, Staufenberg / Kassel

Projekt: BA 1 Erweiterung um 12 Spielbahnen  
Neubau der kompletten Bewässerungsanlage  
Bauzeit: Start: Ende 2012  
Golfarchitekt: Holger Rengstorf  
Besonderheit: anspruchsvolles Shaping auf dem topografisch stark bewegten Gelände in Mittelgebirgslandschaft, große Erdbewegungen, ca. 17.500 qm Teichfläche, Natursteinmauern



## Golfplatz Prima Colonia, Köln Widdersdorf

- Projekt: Neubau eines 18-Loch-Golfplatzes und eines 9-Loch-Kurzplatzes, einschließlich Driving-Range, Übungsgrüns, Himalaya-Putting-Grün, Neubau der kompletten Bewässerungsanlage
- Bauzeit: 2011/2012
- Golfarchitekt: Heinz Fehring
- Besonderheit: anspruchsvolles Shaping und Sandcapping der gesamten Umfelder von Grüns und Abschlägen, sowie der Fairways und Semiroughs, Bewässerungsanlage Rainbird IC-System mit doppelreihiger Fairwayberegnung

## Golfpark Renneshof, Willich

- Projekt: Neubau eines 18-Loch-Golfplatzes  
Neubau der kompletten Bewässerungsanlage
- Bauzeit: 2013/2014
- Golfarchitekt: David Haggart
- Besonderheit: anspruchsvolles Shaping mit großen Waste-Areas  
Bewässerungsanlage Rainbird IC-System mit einreihiger Fairwayberegnung

## Golfclub Heidelberg-Lobenfeld e.V.

- Projekt: Bau eines 6-Loch Kurzplatzes  
Neubau der kompletten Bewässerungsanlage
- Bauzeit: August – Oktober 2013
- Golfarchitekt: Thomas Himmel
- Besonderheit: anspruchsvolles Shaping auf dem topografisch stark bewegten Gelände in Mittelgebirgslandschaft

## Golfclub Hösel e.V.

- Projekt: Redesign der Spielbahn 12 Süd  
Neubau eines Teiches an Spielbahn 12
- Bauzeit: September 2014
- Golfarchitekt: Simon Gidman, UK
- Besonderheit: Die gesamte Spielbahn wird mit Fertiggrasen belegt – Abschläge, Fairways und Grüns.

## Dortmunder Golfclub e.V.

- Projekt: Wiederaufbau und Neugestaltung der 9 Loch
- Bauzeit: 2013
- Golfarchitekt: Ken Moody, Creative Golf Design
- Besonderheit: schwierige Bodenverhältnisse, Änderung der Grün- und Fairway-Bunker, Verlegung von Fertiggrasen in allen Bereichen



## **Golfclub Hösel e.V.**

Projekt: Redesign der Spielbahn 13  
Neubau eines Teiches an Spielbahn 14  
Bauzeit: April/Mai 2013  
Golfarchitekt: Simon Gidman, UK  
Besonderheit: Die gesamte Spielbahn wird mit Fertigrasen belegt, dabei werden für das Grün gewaschene Agrostis-Soden verwendet.

## **Golfclub Heidelberg-Lobenzfeld e.V.**

Projekt: Redesign der gesamten 18-Loch Golfanlage  
Neubau der kompletten Bewässerungsanlage  
Bauzeit: Phase 1: 2011/2012  
Phase 2: 2012/2013  
Golfarchitekt: Thomas Himmel  
Besonderheit: anspruchsvolles Shaping auf dem topografisch stark bewegten Gelände in Mittelgebirgslandschaft

## **Golfclub Wilhelmshöh e.V.**

Projekt: Umbau und Redesign eines Grüns und von 2 Abschlagskomplexen  
Bauzeit: Mai 2012  
Besonderheit: Bau von Trockenmauern, Wegebau und Beregnungsanlage

## **Dortmunder Golfclub e.V.**

Projekt: Umbau und Redesign eines Grüns und von 2 Abschlagskomplexen  
Bauzeit: Mai 2012  
Besonderheit: Schwierige Bodenverhältnisse und Steillagen im Golfplatz

## **Golfpark Weiherhof, Wadern-Nunkirchen**

Projekt: Erweiterung der bestehenden Golfanlage um 9 Spielbahnen  
und Umbau und Erweiterung der Bewässerungsanlage  
Bauzeit: 2010  
Golfarchitekt: Thomas Himmel, Himmel Golf Design, Gauting (München)  
Besonderheit: Bodenbewegung und anspruchsvolle Modellierung (Shaping)

## **Golfclub Oberberg e.V.**

Projekt: Erweiterung der bestehenden Golfanlage um 9 Spielbahnen  
Bauzeit: 2010  
Golfarchitekt: Karl F. Grohs, Düsseldorf  
Besonderheit: Baumaßnahme unter schweren Bodenbedingungen



## Golfplatz Weselerwald e.V.

Projekt: Teilumgestaltung der 18-Loch-Anlage  
und Umbau und Erweiterung der Bewässerungsanlage  
Bauzeit: 2010  
Golfarchitekt: David Krause, Krause Golf Design, Buxtehude  
Besonderheit: Durchführung der Arbeiten im laufenden Spielbetrieb

## Golfclub Rheinblick Wiesbaden

Projekt: Wegebau auf dem Golfplatz und Verkehrsflächen auf dem Betriebshof  
Bauzeit: 2010/2011  
Besonderheit: Parklandschafts-Golfplatz im Taunus

## Golfclub Gut Hahues zu Telgte e.V.

Projekt: Neubau von 3 Spielbahnen  
Bauzeit: 2010/2011  
Golfarchitekt: Tony Ristola Golf Design  
Besonderheit: Parklandschafts-Golfplatz

## Golfplatz Schloss Lütetsburg

Projekt: Neubau eines 9-Loch-Golfplatzes und eines 9-Loch-Kurzplatzes, einschließlich  
Driving Range, Übungseinrichtungen, Parkplatz und Bewässerungsanlage  
Bauzeit: 2009/2010  
Golfarchitekt: David Krause, Krause Golf Design, Buxtehude  
Besonderheit: Entstehung einer neuen Golfanlage in unmittelbarer Nachbarschaft des  
Schlosses Lütetsburg und des historischen Schlossparks

## Golfclub Unna-Fröndenberg

Projekt: Umgestaltungsmaßnahmen an Bahn 12 und 13,  
Teichbau, Wegebau  
Bauzeit: 2010  
Golfarchitekt: Karl F. Grohs, Düsseldorf  
Besonderheit: Durchführung der Arbeiten im laufenden Spielbetrieb

## Golfriege beim ETUF Essen e.V.

Projekt: Sanierung und Optimierung der Golfanlage  
Bauabschnitt 3: Spielbahnen 8 und 9, 2 und 3  
Neuanlage von 2 Grüns, Bunkern und eines Teichs,  
Modellierung der Semiroughs,  
Anlage von Entwässerungseinrichtungen  
Bauzeit: 2010  
Golfarchitekt: Karl F. Grohs, Düsseldorf  
Besonderheit: Renovation der Spielbahnen im laufenden Spielbetrieb,  
Bauweise über Winter u.a. in Frostperioden  
Trotz der Baumaßnahmen im bestehenden Golfplatz entstehen  
wegen der schonenden Bauweise keinerlei Schäden im Golfplatz.



## Golfclub Hösel e.V.

Projekt: Academy Area  
Umgestaltung des Übungsbereichs  
Pflanzarbeiten  
Wegebau

Bauzeit: 2009

Golfarchitekt: Simon Gidman, Ascott-under-Wychwood, United Kingdom

Besonderheit: Durchführung der Arbeiten im laufenden Spielbetrieb

## Bielefelder Golfclub e.V.

Projekt: Neubau und Umbau von 6 Spielbahnen  
umfangreiche Bepflanzung

Bauzeit: 2008/2009

Golfarchitekt: Harradine Golf, Götz Mecklenburg, Altlandsberg

Besonderheit: Kombinierte Umbau- und Neubaumaßnahme  
unter extremen Bodenbedingungen

## Essener Golfclub Haus Oefte e.V.

Projekt: Verlegung des Hitzbleekbaches im Bereich von Grün 9

Bauzeit: 2009

Golfarchitekt: David Krause, Krause Golf Design, Buxtehude

Besonderheit: Gewässerbaumaßnahme als Schutz vor Überflutung im Zusammenhang  
mit Anforderungen des Golfspiels und Golfdesigns

## Düsseldorfer Golfclub, Ratingen

Projekt: Umbau und Neubau von 3 Grün  
einschließlich Bewässerungsanlage

Bauzeit: 2008/2009

Golfarchitekt: Karl F. Grohs, Düsseldorf

Besonderheit: Bauweise über Winter u.a. in Frostperioden  
Trotz der Baumaßnahmen im bestehenden Golfplatz entstehen  
wegen der schonenden Bauweise keinerlei Schäden im Golfplatz.

## Golfriege vom ETUF Essen e.V.

Projekt: Sanierung und Optimierung der Golfanlage  
Bauabschnitt 2: Spielbahnen 5-7  
Anlage von Roughs und eines Teiches  
Anlage von Entwässerunseinrichtungen

Bauzeit: 2008/2009

Golfarchitekt: Karl F. Grohs, Düsseldorf

Besonderheit: Renovation der Spielbahnen im laufenden Spielbetrieb  
Bauweise über Winter u.a. in Frostperioden  
Trotz der Baumaßnahmen im bestehenden Golfplatz entstehen  
wegen der schonenden Bauweise keinerlei Schäden im Golfplatz.



## Golfclub Hösel e.V.

Projekt: Neubau Bahn 18  
Neubau Abschläge Bahn 1 Nord  
Neubau Abschläge Bahn 1 Süd  
Anlage eines Teiches, Gewässerrenaturierung, Wegebau

Bauzeit: 2008/2009

Golfarchitekt: Simon Gidman, Ascott-under-Wychwood, United Kingdom

Besonderheit: Bau der Bahn 18 auf einer eigens langjährig dafür reservierten Fläche, Durchführung der Arbeiten im laufenden Spielbetrieb

## Golfriege vom ETUF Essen e.V.

Projekt: Sanierung und Optimierung der Golfanlage  
Bauabschnitt 1: Spielbahnen 1 und 4,  
Anlage von Roughs und eines Teiches

Bauzeit: Dezember 2007 - April 2008

Golfarchitekt: Karl F. Grohs, Düsseldorf

Besonderheit: Renovation der Spielbahnen im laufenden Spielbetrieb

## Golfclub Bergisch Land e.V., Wuppertal

Projekt: Neubau aller Grüns in zwei Bauabschnitten  
Bauabschnitt 2: Grüns 1 - 9

Bauzeit: Dezember 2007 - April 2008

Golfarchitekt: Städler Golf Courses, Münster

Besonderheit: Renovation der Grünskomplexe mit modernster Bautechnik in extrem schwer zugänglichen Lagen im Golfplatzgelände, Nachempfindung des Originaldesigns des berühmten englischen Golfarchitekten Morrison

Bauweise über Winter in Frostperioden  
Trotz der isolierten Erneuerung der Grünskomplexe entstanden wegen der zeitlich optimierten und schonenden Bauweise keinerlei Schäden im Golfplatz

Bereits im August 2008 wurde der Platz eröffnet.  
Im September 2008 konnte die Europameisterschaft der Damen stattfinden.

## Golfclub Bergisch Land e.V., Wuppertal

Projekt: Renovation aller Grüns und Approaches in zwei Bauabschnitten  
Bauabschnitt 1: Grüns 10-18

Bauzeit: 6 Wochen, April-Mai 2007

Golfarchitekt: Städler Golf Courses, Münster

Besonderheit: Renovation der Grünskomplexe mit modernster Bautechnik in extrem schwer zugänglichen Lagen im Golfplatzgelände, Nachempfindung des Originaldesigns des berühmten englischen Golfarchitekten Morrison

Bereits im August 2007 wurde der Platz eröffnet.  
Im September 2007 konnte die Europameisterschaft der Damen stattfinden.



## Golfanlage Munzingen Tuniberg

Projekt: Renovation aller Bunker  
Anlage von Teichen  
Bauzeit: 2007  
Golfarchitekt: Städler Golf Courses, Münster

## Golf- und Landclub Coesfeld e.V.

Projekt: Neubau von 2 Spielbahnen (Erweiterung)  
Umbau der Spielbahn 13  
umfangreiche Bepflanzung  
Lieferung und Pflanzung von Großbäumen  
Bauzeit: 2006  
Golfarchitekt: Büro Spangemacher, Oelde  
Besonderheit: Bau einer Naturstein-Trockenmauer am Gewässerrand vor Grün 13

## Golfclub Schloß Monrepos AG, Ludwigsburg

Projekt: Neubau der Spielbahnen 2-8 Bunker  
Bauzeit: 2006  
Golfarchitekt: Karl F. Grohs, Düsseldorf  
Besonderheit: Der Golfplatz wurde komplett auf einer Bodendeponie gebaut.  
Der Golfplatz ist durch eine Autobahn geteilt und wird durch eine Brücke verbunden. Brücke und Modellierung sind so geschickt angelegt, dass die Autobahn fast nicht wahrgenommen wird.  
Fertigrasenverlegung in allen Bunkerumfeldern

## Golf-Club Harz e.V., Bad Harzburg

Projekt: Neubau von 9 Spielbahnen (Erweiterung)  
Bauzeit: 2006  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen  
Besonderheit: Bau des Golfplatzes unter extremen Bodenbedingungen (Steine und felsiger Untergrund)

## Golfclub Bergisch Land e.V., Wuppertal

Projekt: Neubau der Golf Academy  
Bauzeit: 2006  
Golfarchitekt: Howard Swan, Swan Golf Designs, Willingdale, Ongar, United Kingdom  
Besonderheit: Herstellung der Bunkeranten mit Fertigrasen (Turfwalls),  
Modellierung der Golf-Academy

## Golfclub Schloß Monrepos AG, Ludwigsburg

Projekt: Neubau eines 6-Loch-Kurzplatzes (Erweiterung)  
Neubau der Spielbahnen 1 und 9 (Langplatz)  
Neubau der Driving-Range und der Übungseinrichtungen  
Bauzeit: 2005  
Golfarchitekt: Karl F. Grohs, Düsseldorf  
Besonderheit: Der 6-Loch-Kurzplatz wurde komplett auf einer Bodendeponie gebaut.



## Düsseldorfer Golfclub e.V., Ratingen

Projekt: Umbau und Neubau aller Bunker der Spielbahnen 9-18  
Bauzeit: 2005  
Golfarchitekt: Howard Swan, Swan Golf Designs, Willingdale, Ongar, United Kingdom  
Besonderheit: Herstellung der Bunkerkanten mit Fertigrasen (Turfwalls),  
Fertigrasenverlegung in allen Bunkerumfeldern

## Golfclub Münster-Wilkinghege e.V.

Projekt: Umbau von 6 Grüns einschließlich der Umfelder und Approaches  
Neubau Grün 12  
Bauzeit: 2005  
Golfarchitekt: Städler Golf Courses, Münster

## Düsseldorfer Golfclub e.V., Ratingen

Projekt: Sanierung der Driving Range, Dränage von Spielbahnen  
und Umbaumaßnahmen  
Bauzeit: 2005  
Golfarchitekt: Volker Püschel, Mettmann

## Golfclub Osnabrück-Dütetal e.V.

Projekt: Neubau eines 4-Loch-Kurzplatzes und Übungseinrichtungen  
Bauzeit: 2005  
Golfarchitekt: Städler Golf Courses, Münster

## Golfclub Aldrupe Heide e.V., Greven

Projekt: Neubau von 4 Spielbahnen (Erweiterung)  
Bauzeit: 2004  
Golfarchitekt: Städler Golf Courses, Münster

## Golfclub Aldrupe Heide e.V., Greven

Projekt: Neubau von 5 Spielbahnen (Erweiterung)  
Bauzeit: 2003  
Golfarchitekt: Städler Golf Courses, Münster

## Golfclub Mannheim-Viernheim 1930 e.V.

Projekt: Umbau von 9 Spielbahnen des bestehenden 9-Loch-Golfplatz  
Bauzeit: 2002  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen

## Golfclub Mannheim-Viernheim 1930 e.V.

Projekt: Neubau von 9 Spielbahnen (Erweiterung)  
und Umbau der Driving Range  
Bauzeit: 2001  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen



## **Golf- und Landclub Ahaus e.V.**

Projekt: Entwässerung von 4 Spielbahnen mit einem Komplettsystem aus Dränagen und Schlitzdränagen  
Bauzeit: 2000

## **Golfclub Münsterland Steinfurt / Bagno**

Projekt: Teichbau und Dränagearbeiten  
Bauzeit: 1999  
Golfarchitekt: Städler Golf Courses, Münster

## **Golfclub Münster-Wilkinghege e.V.**

Projekt: Sanierung aller 18 Spielbahnen mit einem Komplettsystem aus Dränagen und Schlitzdränagen  
Umbau von Grüns  
Bauzeit: 1999  
Golfarchitekt: Städler Golf Courses, Münster

## **Vestischer Golfclub Recklinghausen e.V.**

Projekt: Umbau von 2 Grüns  
Bauzeit: 1999  
Golfarchitekt: Städler Golf Courses, Münster

## **Bochumer Golfclub e.V.**

Projekt: Neubau von 9 Spielbahnen (Erweiterung)  
Bauzeit: 1999  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen

## **Golfanlage Römerhof, Bornheim**

Projekt: Neubau eines 27-Loch-Golfplatzes  
Bauzeit: 1999  
Golfarchitekt: Golf-Impuls, Bottrop

## **Golfsport Sorpese, Sundern-Amecke**

Projekt: Neubau eines 9-Loch-Golfplatzes mit Kurzplatz und Übungseinrichtungen  
Bauzeit: 1998  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen  
Besonderheit: 6-Loch-Family Golfplatz



## Golfclub Heddesheim Gut Neuzenhof

Projekt: Neubau eines 18-Loch-Golfplatzes  
mit 5-Loch-Kurzplatz und Übungsbereich  
Bauzeit: 1998  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen  
Besonderheit: 18-Loch-Meisterschaftsplatz in einer ehemaligen Flussschleife  
des Neckar mit altem Baumbestand und außergewöhnlicher Atmosphäre

## Golf- und Landclub Coesfeld e.V.

Projekt: Neubau von 9 Spielbahnen  
Bauzeit: 1997  
Golfarchitekt: Büro Spangemacher, Oelde  
Besonderheit: Verbindung von Golfsport und Natur  
Biotope, Vogelbrutgehölze, Streuobstwiesen, Wallhecken und  
Waldrandheide

## Golfpark Gut Düneburg, Haren/Ems

Projekt: Neubau 9 Spielbahnen (2. Bauabschnitt)  
Bauzeit: 1997  
Golfarchitekt: David Krause, Krause Golf Design, Buxtehude  
Besonderheit: Dünenplatz mit weitläufigen Sandbunkern und Roughs,  
Bauweise der Grüns und Abschläge nach USGA-Standard

## Golf- und Landclub Coesfeld e.V.

Projekt: Umbau von Spielbahnen  
Bauzeit: 1996  
Golfarchitekt: Büro Spangemacher, Oelde  
Besonderheit: Verbindung von Golfsport und Natur  
Biotope, Vogelbrutgehölze, Streuobstwiesen, Wallhecken und  
Waldrandheide

## Golf- und Landclub Ahaus e.V.

Projekt: Neubau von 9 Spielbahnen (Erweiterung)  
Bauzeit: 1996  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen  
Besonderheit: Einbettung des Golfplatzes in die münsterländische Parklandschaft

## Golfpark Gut Düneburg, Haren/Ems

Projekt: Neubau von 4 Spielbahnen und Driving Range (1. Bauabschnitt)  
Bauzeit: 1996  
Golfarchitekt: David Krause, Krause Golf Design, Buxtehude  
Besonderheit: Dünenplatz mit weitläufigen Sandbunkern und Roughs  
Bauweise der Grüns und Abschläge nach USGA-Standard



## **Golfanlage Hofgut Praforst, Hünfeld**

Projekt: Neubau eines 27-Loch-Golfplatzes mit Übungsbereich  
Bauzeit: 1996  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen  
Besonderheit: Offizielle Golfanlage der European Professional Development Tour

## **Gelsenkirchener Golfclub Haus Leythe e.V.**

Projekt: Neubau von 9 Spielbahnen (Erweiterung)  
Bauzeit: 1994  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen

## **Golfclub Grevenmühle, Ratingen**

Projekt: Neubau eines 18-Loch-Golfplatzes mit Übungsbereich  
Bauzeit: 1993  
Golfarchitekt: Golf-Impuls, Bottrop  
Besonderheit: großzügige Golfanlage (107 ha)  
Erstellung der Gesamtanlage einschließlich Wegebau und Parkplatz,  
Umfangreiche Erdarbeiten,  
Lieferung und Pflanzung von 150 Großbäumen,  
Bauweise der Grüns und Abschläge nach USGA-Standard

## **Golf- und Landclub Ahaus e.V.**

Projekt: Neubau eines 6-Loch-Kurzplatzes und Erweiterung  
um 2 Spielbahnen  
Bauzeit: 1992  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen

## **Golfclub Mülheim an der Ruhr e.V.**

Projekt: Neubau eines 18-Loch-Golfplatzes mit Übungsbereich  
Bauzeit: 1991  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen  
Besonderheit: Umfangreiche Renaturierung von Fließgewässern (2.700 m)  
Großflächige Wildblumenansaat in Rouhgs und Extensivflächen  
Hochwald und eine kleinbäuerliche Kulturlandschaft mit typischen  
Streuobstwiesen umgeben das Golfgelände im Mülheimer Haubachtal,  
Der Platz erinnert nicht nur wegen dieser Kulisse an die ursprünglichen  
Landschaftsgolfplätze.

## **Golfclub Hahues zu Telgte e.V.**

Projekt: Neubau eines 9-Loch-Golfplatzes  
Bauzeit: 1990  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen



### **Golf- und Landclub Coesfeld e.V.**

Projekt: Neubau eines 9-Loch-Golfplatzes mit Übungsbereich  
Bauzeit: 1989  
Golfarchitekt: Büro Spangemacher, Oelde  
Besonderheit: Verbindung von Golfsport und Natur  
Biotope, Vogelbrutgehölze, Streuobstwiesen, Wallhecken und Waldrandheide

### **Golf- und Landclub Ahaus e.V.**

Projekt: Neubau eines 18-Loch-Golfplatzes mit Übungsbereich  
Bauzeit: 1987  
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult, Essen  
Besonderheit: Einbettung des Golfplatzes in die münsterländische Parklandschaft