



REFERENZLISTE GOLFPLATZBAU

Stand: 14.02.2017

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 Club St. Leon-Rot

Projekt: Umbau und Erweiterung der Übungsanlagen auf höchstem Standard
Bauzeit: Start: Januar 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.
Grünaufbau nach USGA-Richtlinien.
Verlegung von über 10.000 qm Rollrasen.
Einbau von moderner Billybunker- und Ecobunker-Technologie.

Golf und Country Club Zürich, Zumikon

Projekt: Umbau eines 18-Loch Golfplatzes und aller Übungseinrichtungen einschließlich Beregnungsanlage in zwei Bauphasen
Bauzeit: Start: Mai 2016
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)

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 Herzogswalde, Dresden

- Projekt: Erweiterung eines 9-Loch Golfplatzes zu einer 18 Loch Anlage
Neubau der kompletten Bewässerungsanlage
- Bauzeit: Start: Spätsommer 2015
- 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 m³/h)

ABGESCHLOSSENE PROJEKTE

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

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, Abschlüge, 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 Entwässerungseinrichtungen
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 Umfeldler 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-Lobendorf 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 Fertigrasen 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 Fertigrasen 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: Sie gesamte Spielbahn wird mit Fertigrasen belegt, dabei werden für das Grün gewaschene Agrostis-Soden verwendet

Golfclub Heidelberg-Lobendorf 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 Grüns 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 Entwässerungseinrichtungen
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

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 Bunkeranten 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 Sorpesee, 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