



REFERENZLISTE GOLFPLATZBAU

Stand: Oktober 2019

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 Bad Wörishofen e.V.

Projekt: BA 2: Grünsrenovierung
Bauzeit: Start: August 2019
Besonderheit: Golfplatzbau: Renovierung von 7 Grünskomplexen, Renovierung und Neubau von Abschlägen und Fairwaybunkern;
Beregnung: Renovierung von Grüns- und Abschlagsberegnung, sowie Erweiterung des Beregnungssystems um eine Fairwayberegnung unter straffem Zeitplan

Freiburger Golfclub e.V.

Projekt: Golfplatzerweiterung & Redesign BA 1
Bauzeit: Start: Juli 2018
Golfarchitekt: Thomas Himmel
Besonderheit: Neubau von zwei Spielbahnen, Redesign von 19 Grüns inklusive Umfelder und Bunker, Neubau von Tees und Fairwaybunkern in 2 Bauphasen. Baumaßnahme im Wasserschutzgebiet mit höchsten Auflagen und unter straffem Zeitplan

ABGESCHLOSSENE PROJEKTE

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

Projekt: Umbau von 19 Güns
Bauzeit: Oktober 2018-Januar 2019
Golfarchitekt: Thomas Himmel
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 in extrem kurzer Bauzeit.
Während der Baumaßnahme wurde der Spielbetrieb auf provisorischen Wintergrüns aufrechterhalten.



Golf Club St. Leon-Rot

Projekt: Neubau einer Rasenschule
Bauzeit: Juni-Juli 2019
Besonderheit: Neubau Rasenschule mit ca. 3.000 qm Sodenfläche einschließlich Beregnung. Darüber hinaus wurden Umbauarbeiten am Kurzplatz durchgeführt und an der Driving Range wurde ein neuer Bouleplatz gebaut.

Golf-Club Unna-Fröndenberg e.V.

Projekt: Teichbau an Bahn 2
Bauzeit: Juli 2019
Golfarchitekt: Karl F. Grohs
Besonderheit: Neubau eines Teiches mit einem Speichervolumen von 2.500 cbm, einschließlich einer Sumpfbzone gemäß den Auflagen der unteren Wasserbehörde

Golfclub Haan-Düsseltal e.V.

Projekt: Umbau Übungsanlage
Bauzeit: April-Juni 2019
Golfarchitekt: Simon Gidman
Besonderheit: Umbau eines Übungsbereiches mit Chipping Grün und zwei neuer Abschläge, jeweils einschließlich Beregnung, zusätzlich Bau zwei neuer Kunstrasenabschläge und Wegebau

Golf Park am Deister e.V.

Projekt: Neubau eines Teiches
Bauzeit: März-Mai 2019
Besonderheit: Neubau eines Beregnungsteiches mit ca. 6.000 cbm Speichervolumen in schwierigsten Bodenverhältnissen, bei sehr hohem Grundwasserstand
Zusätzlicher Bau von Bachläufen und wassergebundenen Wegen

Golfclub Schönbuch e.V.

Projekt: Neubau des Driving Range Tees
Bauzeit: März-Mai 2019
Besonderheit: Neubau eines Driving Range Abschlags mit ca. 3.000 qm Abschlagsfläche einschließlich Beregnung

Golf-Club Bad Wörishofen e.V.

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



Golfclub Herzogswalde, Dresden

Projekt: Neubau eines 9-Loch Kurzplatzes
Einschließlich Bewässerung
Bauzeit: Herbst 2017-Sommer 2018
Golfarchitekt: Christian Althaus
Besonderheit: Mit ausdrucksstarkem Shaping wurde hier ein Kurzplatz geschaffen, der sich in Punkto Gestaltung, 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., Lippetal-Lippborg

Projekt: Umbaumaßnahmen an Driving Range und Übungsanlagen
Bauzeit: März-Juni 2018
Golfarchitekt: Städler Golf Design
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 3: 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 m³/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 Gidman
Besonderheit: Die gesamte Spielbahn mit Fertiggrasen 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 Grünskomplexen
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 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
- 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



Besonderheit: Die gesamte Spielbahn wird mit Fertiggrasen belegt, dabei werden für das Grün gewaschene Agrostis-Soden verwendet.

Golfclub Heidelberg-Lobenfeld 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
Besonderheit: Bodenbewegung und anspruchsvolle Modellierung (Shaping)

Golfclub Oberberg e.V.

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

Golfplatz Weselerwald

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



Golfclub Rheinblick e.V., Wiesbaden

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

Golfclub Gut Hahues zu Telgte e.V.

Projekt: Neubau von 3 Spielbahnen
Bauzeit: 2010/2011
Golfarchitekt: Tony Ristola Golf Design
Besonderheit: Parkland-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
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
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
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
Pflanzenarbeiten
Wegebau
Bauzeit: 2009



Golfarchitekt: Simon Gidman
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
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
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
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
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



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 Roughts und eines Teiches
Bauzeit: Dezember 2007-April 2008
Golfarchitekt: Karl F. Grohs
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
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
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 Munzinger Tuniberg

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



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

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

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

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

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

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



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

Düsseldorfer Golfclub e.V., Ratingen

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

Golfclub Osnabrück-Dütetal e.V.

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

Golfclub Aldruer Heide e.V., Greven

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

Golfclub Aldruer Heide e.V., Greven

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

Golfclub Mannheim-Viernheim 1930 e.V.

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

Golfclub Mannheim-Viernheim 1930 e.V.

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



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

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

Vestischer Golfclub Recklinghausen e.V.

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

Bochumer Golfclub e.V.

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

Golfanlage Römerhof, Bornheim

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

Golfsport Sorpesee, Sundern-Amecke

Projekt: Neubau eines 9-Loch-Golfplatzes mit Kurzplatz und
Übungseinrichtungen
Bauzeit: 1998
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult
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



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
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
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
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
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
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
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

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

Golfclub Mülheim an der Ruhr e.V.

Projekt: Neubau eines 18-Loch-Golfplatzes mit Übungsbereich
Bauzeit: 1991
Golfarchitekt: Deutsche Golf Consult
Besonderheit: Umfangreiche Renaturierung von Fließgewässern (2.700 m)
Großflächige Wildblumenansaat in Roughs 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
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
Besonderheit: Einbettung des Golfplatzes in die münsterländische Parklandschaft