

REFERENZLISTE GOLFPLATZBAU

Stand: Juni 2021

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

Golfresort Weimarer Land

Projekt: Neuanlage von 6 Kurzbahnen zur Erweiterung des Kurzplatzes auf 9 Bahnen

im Golfresort Weimarer Land

Bauzeit: Start: September 2020

Golfarchitekt: Achim Reinmuth, Städler Golf Courses

Leistungen: Neuanlage eines 6-Loch Kurzplatzes einschließlich Teich- und Mauerbauarbeiten,

Neubau eines Fußballplatzes und eines Driving Range Tees, einschließlich Beregnung

Golf Club St. Leon-Rot

Projekt: Bau zusätzlicher Championshipabschläge

Bauzeit: Start: Februar 2021

Golfarchitekt: David Krause

Besonderheit: Einfassung von Championshipabschlägen mit einer Wandkonstruktion aus

Eichenholzschwellen auf einer Gesamtlänge von 130 Metern, Verlegung von über

3.000 gm Fertigrasen.

Golf Club Hohenwieschendorf e.V.

Projekt: Renovierung der Golfanlage

Bauzeit: Start: August 2020

Golfarchitekt: Christoph Städler, Städler Golf Courses

Besonderheit: Umfangreiche Sanierung einer 18-Loch Golfanlage: Renovierung von 18 Spielbahnen

(Abschläge, Fairways, Grünskomplexe und Bunker) und Übungsanlage einschließlich Neubau einer Beregnungsanlage für Grüns-, Abschlags- und Fairwayberegnung.

Golf- und Land-Club Köln e.V.

Projekt: Renovierung der Beregnungsanlage

Bauzeit: Start: November 2020

Besonderheit: "State of the Art" Modernisierung der gesamten Golfanlage mit "Back-to-Back"

Beregnung an den Grüns, 3-reihiger Fairwayberegnung, individueller

Abschlagsberegnung und einer entsprechend komplexen neuen Pumpstation.



Golf- und Land-Club St. Lorenz

Projekt: Neubau eines 9-Loch Kurzplatzes und Renovierung der Beregnungsanlage

Bauzeit: Start: August 2020

Besonderheit: Neubau eines spektakulär modellierten 9-Loch Kurzplatzes, samt Teichbau und

Beregnung, zusätzlich Renovierung des Beregnungssystems der 18-Loch Anlage

ABGESCHLOSSENE PROJEKTE

Freiburger Golfclub e.V.

Projekt: Golfplatzerweiterung & Redesign BA 2

Bauzeit: Juli 2020-April 2021 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

Golf-Club Bad Wörishofen e.V.

Projekt: BA 2: Grünsrenovierung

Bauzeit: August-September 2019, April-Juni 2020

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

Golf Resort Achental

Projekt: Optimierungsmaßnahmen am Golf Resort Achental

Bauzeit: November 2019-April 2020

Golfarchitekt: Thomas Himmel

Besonderheit: Optimierung der Driving Range mit Zielgrüns, Übungsbunker und Beregnung, Verlegung

von über 6.000 qm Fertigrasen, Wegebau, Großbaumpflanzung

Dortmunder Golfclub e.V.

Projekt: 1. Bauabschnitt von Umgestaltungsmaßnahmen auf dem Gelände des Dortmunder

Golfclubs

Bauzeit: Januar 2020-Mai 2020

Golfarchitekt: Achim Reinmuth, Städler Golf Courses

Leistungen: Anpassungen an verschiedenen Grüns, Pflanzarbeiten, Umgestaltung eines Teiches,

Renovation eines Abschlags und eines Bunkers, einschließlich Beregnung



Freiburger Golfclub e.V.

Projekt: Golfplatzerweiterung & Redesign BA 1

Bauzeit: Juli 2019-April 2020 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

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 wird 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 Sumpfzone 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: Grünsrenovierung
Bauzeit: Start: August-September 2018

Besonderheit: Golfplatzbau: Renovierung von 9 Grünskomplexen, Abschlägen, Fairwaybunkern;

Beregnung: Renovierung von Grüns- 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

Chiping Grün einschließlich neuer Toro Beregnung

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

Projekt: BA 3: Bunkerenovierung
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 gm 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 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 Grünskomplexen 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



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 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

Besonderheit: Die gesamte Spielbahn wird mit Fertigrasen 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 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: 2010/20111

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 Entwässerunseinrichtungen

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

Pflanzarbeiten 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 Entwässerunseinrichtungen

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 Roughs 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 Munzingen 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 Bunkerkanten 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 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

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 Aldruper Heide e.V., Greven

Projekt: Neubau von 4 Spielbahnen (Erweiterung)

Bauzeit: 2004

Golfarchitekt: Städler Golf Courses

Golfclub Aldruper 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 Wildblumenansaaten in Roughws 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