



AUF UNS
KÖNNEN
SIE BAUEN.
UND
VERTRAUEN.
GARANTIIERT.

WILLKOMMEN!

Wir leben unsere Leidenschaft. Das macht Leyrer + Graf zu viel mehr als nur einem Bauunternehmen. Wir stehen dafür, die unterschiedlichsten Projekte unserer Kunden verlässlich zum Erfolg zu führen. Unsere Mitarbeiter stellen sich Tag für Tag mit viel Mut, Ausdauer und Konsequenz den zahlreichen Aufgaben.

Garantiert professionell

Unsere vielseitige und leistungsstarke Unternehmensgruppe baut auf einem starken und jahrzehntelang gewachsenen Fundament aus Erfahrung, Qualität und Know-how. Die hohe Ausführungsqualität, die reibungslosen Bauabläufe und die höchstmögliche Kundenzufriedenheit stehen dabei im Vordergrund.

Garantiert sicher

Bauen ist Vertrauenssache. Wir bieten unseren Kunden die Sicherheit, in den besten Händen zu sein. Leyrer + Graf ist nicht nur ein verlässlicher Partner in Hinblick auf Qualität und Termintreue, wir reagieren auch schnell und dynamisch auf die aktuellen Marktanforderungen.

Bauen können viele – bei uns steht darüber hinaus der Mensch im Mittelpunkt. Wir legen großen Wert auf einen wertschätzenden und vertrauensvollen Umgang, sowohl untereinander als auch mit unseren Kunden. Das ist der Schlüssel für unseren Erfolg.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Kennenlernen unseres Unternehmens auf den folgenden Seiten.

von links nach rechts:

Ing. Othmar Zimmer (COO Tiefbau)

Mag. Christian Bruckner (CFO)

BM Dipl.-Ing. Stefan Graf (CEO)

Dipl.-Ing. Michael Bauer (COO Hochbau)

Harald Koppensteiner (COO Energie + Telekom)



EIN UNTERNEHMEN MIT GESCHICHTE. GARANTIERT.

- 1926** Dipl.-Ing. Anton Leyrer legt mit der Betriebsgründung eines Bau- und Zimmereibetriebes den Grundstein für die heutige Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.
- 1947** Franz Graf tritt als technischer Lehrling in den Betrieb ein und absolviert 1954, mit 23 Jahren als damals jüngster Baumeister Österreichs, die Baumeisterprüfung.
- 1958** BM Franz Graf wird Mitgesellschafter und Geschäftsführer für den Baubereich, Dipl.-Ing. Anton Leyrer ist Geschäftsführer der Zimmerei.
- 1964** Mit dem Tod von Dipl.-Ing. Anton Leyrer übernimmt BM Franz Graf die alleinige Leitung des Unternehmens. Der Name "Leyrer" bleibt aus Anerkennung und Respekt dem Firmengründer gegenüber im Firmennamen bestehen.
- 1968-87** In dieser Wachstumsphase erfolgt die Entwicklung zum regionalen Baumeister-Leitbetrieb.
- 1988** Die erste Betriebsstätte wird in Wien eröffnet.
- 1990er** Neben der Gründung der Graf-Holztechnik GmbH in Horn im Jahr 1993 erfolgt auch der erste Schritt nach Tschechien. In Österreich werden zusätzlich Firmen übernommen.
- 2000er** Es werden weitere Betriebsstätten in Linz, Schwechat und Bad Pirawarth gegründet. Darüber hinaus erfolgt auch die Gründung des Betonwerkes Graf Beton, des Asphaltwerkes Sierning, der Erwerb einer Asphaltheißmischanlage in Lasseo sowie eines Schotterwerkes in Schrems.
- 2013** BM Dipl.-Ing. Stefan Graf übernimmt die Geschäftsführung von seinem Vater BM Franz Graf. Mit der oberösterreichischen Firma Ploier + Hörmann Bau GmbH wird ein Joint Venture begonnen.
- 2015** Die Leyrer + Graf GmbH übersiedelt von Linz nach Traun.
- 2016** In Loosdorf wird eine Betriebsstätte der Graf-Holztechnik GmbH gegründet.
- 2017** Leyrer + Graf übernimmt die Kärntner Baufirma R & Z Bau GmbH in Villach.
- 2019** Ploier + Hörmann Bau GmbH ist eine 100%ige Tochter von Leyrer + Graf.



EIN UNTERNEHMEN MIT ZUKUNFT. GARANTIERT.

Leyrer + Graf ist ein modernes und dynamisches Bauunternehmen mit Firmensitz in Gmünd/Niederösterreich. Die vielseitige Unternehmensgruppe beschäftigt rund 1.800 Mitarbeiter an insgesamt 17 Standorten und zählt mit einem Jahresumsatz von ca. 360 Mio. Euro zu den Top-Bauunternehmen Österreichs.

Das vielseitige Leistungsspektrum gliedert sich in folgende Bereiche:

- HOCHBAU
- TIEFBAU
- ENERGIE + TELEKOM
- HOLZTECHNIK
- PRODUKTIONSSTÄTTEN FÜR ASPHALT UND BETON
- ROHSTOFFGEWINNUNG

Dabei erstreckt sich unser Portfolio von kleinen, privaten Aufträgen bis hin zu anspruchsvollen Großprojekten – auch als General- oder Totalunternehmer. Neben der Bauabwicklung sind wir auch in der Projektentwicklung und Planung tätig.

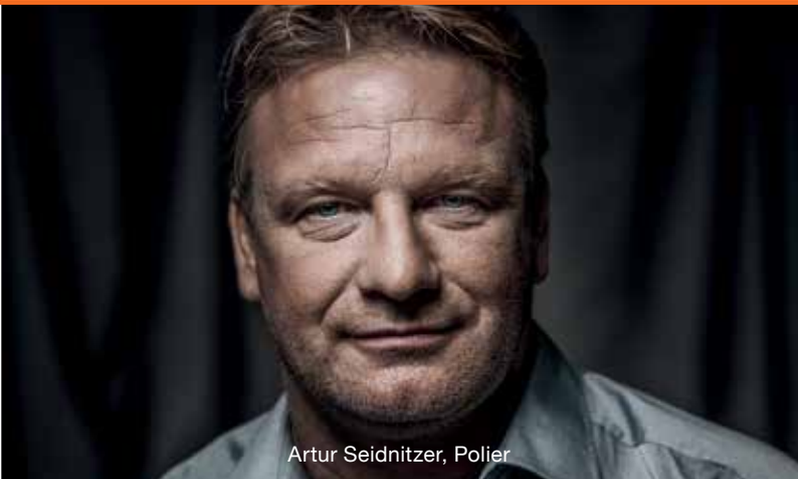
Als eigentümergeführtes, österreichisches Bauunternehmen fühlen wir uns verpflichtet, durch zukunftsorientiertes, nachhaltiges Denken und Handeln einen langfristigen Beitrag für unser Land zu leisten.

Unsere Vielseitigkeit und eine am Menschen orientierte Unternehmenskultur, die sich auf unsere zentralen Werte wie Vertrauen und Wertschätzung stützt, zeichnen uns aus.





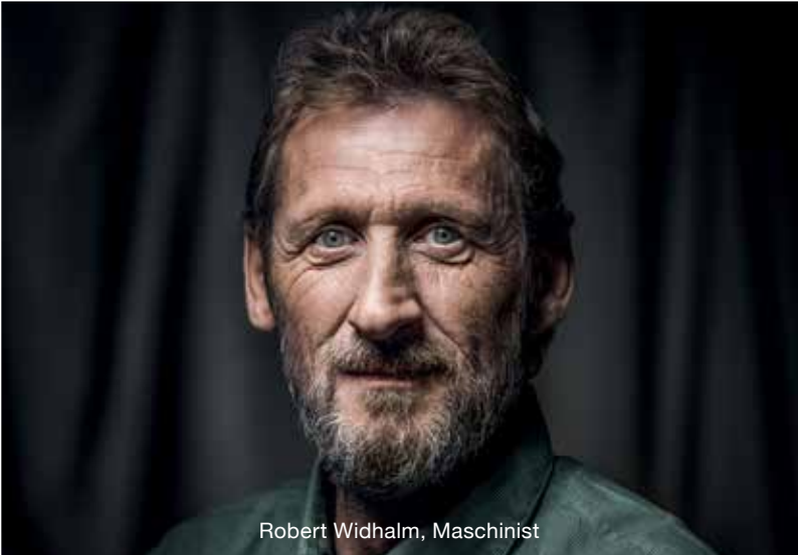
Ing. Andreas Gruber, Bauleiter



Artur Seidnitzer, Polier



Manuel Fehringer, Facharbeiter



Robert Widhalm, Maschinist



Ing. Manuela Foltyn, Kalkulantin



Wolfgang Graf, Kabeltiefbauer

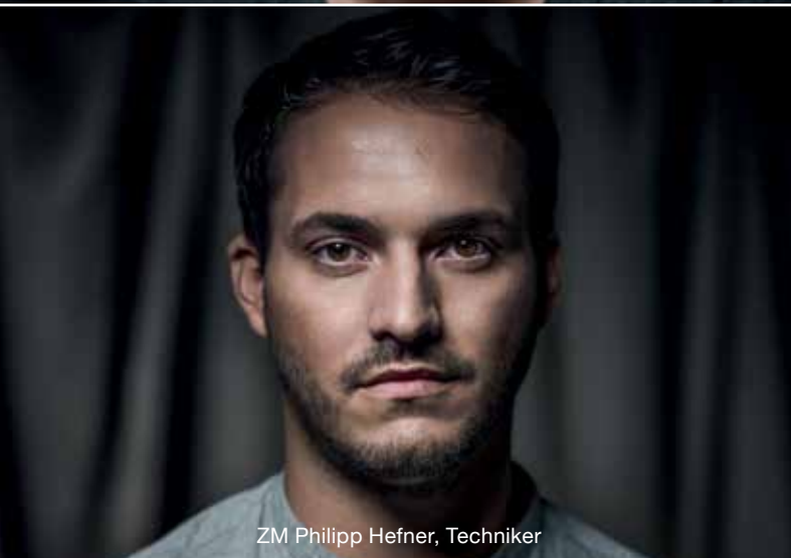
GARANTIERT WIR.



Ing. Bernhard Schober, Bauleiter



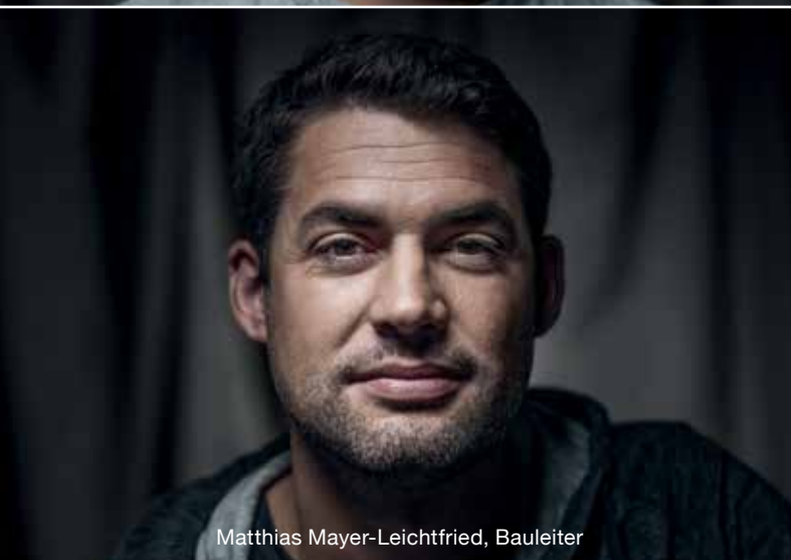
Karin Zufall, Sachbearbeiterin



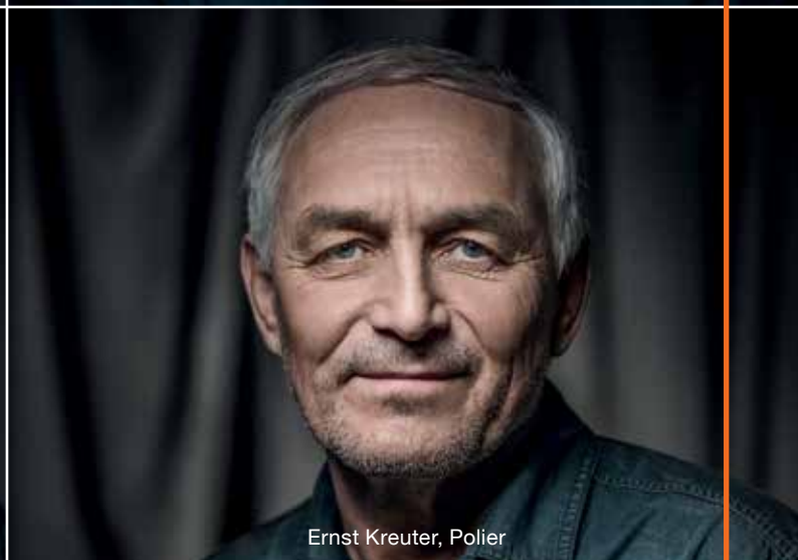
ZM Philipp Hefner, Techniker



Adolf Maurer, Bauhofleiter



Matthias Mayer-Leichtfried, Bauleiter



Ernst Kreuter, Polier

Worauf kann man heute noch bauen? Gibt es noch Garantien im Leben?

Wir sagen ja, denn wir von Leyrer + Graf halten unsere Versprechen nicht nur, wir garantieren sie sogar:

Fairness und Handschlagqualität | hohes Qualitätsbewusstsein | Know-how und jahrzehntelange Erfahrung | eingespielte Teams | Freude an der Arbeit | Flexibilität | Verantwortungsbewusstsein | hohes Engagement | uvm.

Auf uns können Sie bauen. Und vertrauen.





HOCHBAU

Im Bereich Hochbau erstreckt sich unsere Leistungsvielfalt von Neubauten über die Revitalisierung historischer Projekte bis hin zu komplexen Bauvorhaben unterschiedlichster Art und Dimension. Als erfahrenes Bauunternehmen mit erstklassig ausgebildeten Spezialisten übernehmen wir auch gerne die Rolle als Generalunternehmer und garantieren reibungslose Projektabläufe in bester Ausführungsqualität.

- GEWERBE- UND INDUSTRIEBAU
- WOHNBAU UND DACHGESCHOSSAUSBAU
- AUSBILDUNGSSTÄTTEN
- BAUTEN FÜR GESUNDHEIT UND FREIZEIT

HOCHBAU | GEWERBE- UND INDUSTRIEBAU

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- BÜRO- UND VERWALTUNGSGEBÄUDE
- FACHMARKT- UND EINKAUFSZENTREN
- HOTELS UND GASTRONOMIEBETRIEBE
- LAGERHALLEN
- SCHAURÄUME





- 01 **Porsche, Wien Liesing** | Baumeisterarbeiten für den Neu- und Umbau von Schauräumen, Werkstätten und Nebenräumen inkl. Außenanlagen
- 02 **Wellenspiel, Krems** | Gesamte Rohbauarbeiten für das Schifffahrts- und Welterbezentrum
- 03 **Austria Campus, Wien** | Baumeisterarbeiten für das Baufeld 8 des neuen Bürokomplexes der UniCredit Bank Austria AG in ARGE
- 04 **Intersport, St. Pölten** | Baumeisterarbeiten für ein neues, zweigeschoßiges Geschäftsgebäude
- 05 **G3 Shopping Resort, Gerasdorf** | Errichtung eines 90.000 m² großen Shoppingcenters inkl. Tiefgarage und Außenparkplätzen





- 06 Autobahnmeisterei, Stockerau** | Neubau eines zweigeschoßigen Verwaltungsgebäudes inkl. Nebengebäude und Außenanlagen als Generalunternehmer
- 07 Kloster St. Gabriel, Maria Enzersdorf** | Umbauarbeiten des denkmalgeschützten Gebäudes zu einem Seminarhotel als Generalunternehmer
- 08 Hofburg, Wien** | Fassadensanierung
- 09 Hangar 7, Flughafen Wien-Schwechat** | Errichtung eines Flugzeug-Hangars inkl. Nebengebäude als Generalunternehmer
- 10 Autohaus BMW Auer, Krems** | Errichtung eines neuen Betriebsgebäudes inkl. Außenanlagen als Teil-Generalunternehmer

© extraKrems

HOCHBAU | WOHNBAU UND DACHGESCHOSSAUSBAU

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- EINFAMILIENHÄUSER
- MEHRFAMILIENHÄUSER
- WOHNHAUSANLAGEN
- DACHGESCHOSSAUSBAUTEN



02



© AKP Architekten

04



- 01 **Wohnhausanlage Alois-Fegerl-Gasse, Gmünd** | Errichtung einer Wohnhausanlage mit 27 Wohneinheiten in Niedrigenergiebauweise als Generalunternehmer
- 02 **Dachgeschoßausbau Kaiserstraße, Wien** | Wohnhaussanierung inkl. Errichtung eines neuen, zweigeschoßigen Dachausbaus in Passivhausweise
- 03 **Einfamilienhaus, Niederösterreich** | Zweigeschoßiger Neubau inkl. Außenanlagen
- 04 **Wohnhausanlage Esslinger Hauptstraße, Wien** | Errichtung einer viergeschoßigen Passiv-Wohnhausanlage samt Tiefgarage als Generalunternehmer
- 05 **Tegetthofkaserne, Klosterneuburg** | Umbau der denkmalgeschützten, ehemaligen Marinekaserne zu 22 Wohnungen als Teil-Generalunternehmer

HOCHBAU | AUSBILDUNGSSTÄTTEN

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- KINDERGÄRTEN
- SCHULEN
- HOCHSCHULEN
- FORSCHUNGSGEBÄUDE





- 01 **Heerestruppenschule, Bruckneudorf** | Neubau eines Büro- und Lehrsaalgebäudes für das Bundesheer samt Außenanlagen
- 02 **IST Austria, Klosterneuburg** | Renovierung und Umbau des Zentral- und Verwaltungsgebäudes sowie Neubau der Vortragshalle
- 03 **Fachhochschule, Hagenberg** | Baumeisterarbeiten für einen 11.600 m² großen Neubau
- 04 **Volksschule und Sportmittelschule, Matzen** | Viergeschoßiger Zubau an das bestehende Schulgebäude
- 05 **Kindergarten, Schrems** | Neuerrichtung eines Kindergartens mit 8 Gruppen



HOCHBAU | BAUTEN FÜR GESUNDHEIT UND FREIZEIT

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- KRANKENHÄUSER
- KURZENTREN
- PFLEGEHEIME
- THERMEN UND WELLNESSEINRICHTUNGEN
- SPORTSTÄTTEN
- KULTURSTÄTTEN



01 Ronacher, Wien | Fassadensanierung

02 Landessportschule, St. Pölten | Bestandssanierung und Energieoptimierung des Sportzentrums samt Außenanlagen

03 Erlebnistherme Amadé, Altenmarkt im Pongau | Errichtung eines Thermengebäudes als Totalunternehmer mit Betreibermodell (Planung, Errichtung, Finanzierung, Betrieb) in ARGE

04 Krankenhaus, Tulln | Errichtung eines 5.000 m² großen Krankenhauses

05 Pflegeheim, Klosterneuburg | Umbau und Neubau eines Pflegeheimes mit betreutem Wohnen inkl. Tiefgarage als Generalunternehmer



© Manuela Mooslechner







TIEFBAU

Unser Leistungsspektrum im Tiefbau ist sehr vielseitig und erstreckt sich von kleineren Aufträgen bis hin zu höchst anspruchsvollen Großprojekten. Wir stützen uns auf die Leistungsbereitschaft und jahrzehntelange Erfahrung unserer Mannschaft, garantieren erstklassige Ausführung sowie hohe Flexibilität, die uns auch Herausforderungen durch unvorhersehbare Situationen meistern lässt. Wir sind auch der richtige Partner bei technisch heiklen, logistisch und sicherheitstechnisch anspruchsvollen Projekten im laufenden Betrieb an stark befahrenen Straßen, Bahnstrecken oder Flughäfen. Mehrere Asphaltwerke und ein Schotterwerk sichern die Eigenversorgung mit qualitätsgeprüften Materialien.

- ERDBAU
- STRASSENBAU
- INGENIEUR- UND BETONBAU
- LEITUNGSBAU
- BAHNBAU UND BAHNINFRASTRUKTUR

TIEFBAU | ERDBAU

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- ABTRAGS-, AUSHUB- UND SCHÜTTUNGSARBEITEN ALLER ART
- STRASSENUNTERBAU
- GLEISUNTERBAU
- AUTOBAHNEN UND SCHNELLSTRASSEN
- BUNDES-, LANDES- UND GEMEINDESTRASSEN
- FLUGPLÄTZE
- AUSSENANLAGEN
- WINDPARKANLAGEN
- HOCHWASSERSCHUTZ



05



- 01 A4 Ostautobahn, RS Göttlesbrunn - AST Bruck/Leitha West** | Neuerrichtung der Anschlussrampen bei der Raststation Göttlesbrunn und der Anschlussstelle Bruck/Leitha West sowie Fahrstreifenzulegung und Umlegung des Göttlesbrunner Baches (ca. 200.000 m³ Erdbewegungen)
- 02 S3 Weinviertler Schnellstraße, Baulos 01** | ca. 140.000 m³ Dammschüttungen für die Brückenerrichtung über die Nordwestbahn in ARGE
- 03 S3 Weinviertler Schnellstraße, Hauptbaulos** | Verlängerung der Schnellstraße S3 auf eine Länge von 10,9 km von Hollabrunn bis Guntersdorf in ARGE (ca. 2,6 Mio. m³ Erdbewegungen)
- 04 Windpark, Höflein West** | Erdarbeiten für die Errichtung von fünf Windkraftanlagen mit ca. 28.000 m² Wegebau und Kranstellflächen
- 05 B2/B38 Waldviertler Straße/Böhmerwald Straße, Knoten Horn-West** | Neuerrichtung der Anschlussspange Horn-West inkl. Brückenneubau an der Kreuzung B2/B38 (ca. 140.000 m³ Aushub, davon ca. 70.000 m³ Felsabtrag und 26.000 m² Asphaltfläche)



TIEFBAU | STRASSENBAU

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- STRASSENBAUARBEITEN ALLER ART
- AUTOBAHNEN UND SCHNELLSTRASSEN
- BUNDES-, LANDES- UND GEMEINDESTRASSEN
- FLUGPLÄTZE
- GESTALTUNG VON ORTSPLÄTZEN, PARKPLÄTZEN UND AUSSENANLAGEN
- PFLASTERUNGEN





01



02

- 01 S31 Burgenland Schnellstraße, Rastplätze Mattersburg und Forchtenstein** | Errichtung von zwei Rastplätzen mit einer Gesamtfläche von ca. 21.000 m² Asphalt und Betondecken für LKWs und PKWs
- 02 Flughafen Wien-Schwechat** | Abtrag und Neuherstellung des Rollweges LIMA von E48-E52 in Asphalt-Bauweise auf einer Gesamtfläche von ca. 18.000 m²
- 03 A4 Ostautobahn, RS Göttlesbrunn - AST Bruck/Leitha West** | Neuerrichtung der Anschlussrampen bei der Raststation Göttlesbrunn und der Anschlussstelle Bruck/Leitha West sowie einer Fahrstreifenzulegung mit der Gesamtfläche von ca. 50.000 m²
- 04 B38 Böhmerwald Straße, Umfahrung Zwettl** | Bau einer 10,7 km langen Umfahrungsstraße in ARGE
- 05 A4 Ostautobahn Verkehrskontrollplatz, Bruck/Leitha** | Errichtung eines Kontrollbereiches für LKWs sowie Belaginstandsetzung (ca. 300.000 m²) an der A4 von km 18,6 bis km 37,3 in ARGE



TIEFBAU | INGENIEUR- UND BETONBAU

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- BRÜCKENNEUBAU
- BRÜCKENINSTANDSETZUNGEN
- BRÜCKENEINSCHÜBE
- KLÄRANLAGEN
- HOCH- UND TIEFBEHÄLTER
- WASSERKRAFTANLAGEN
- UNTERFÜHRUNGEN
- SANIERUNG VON BETONBAUWERKEN
- UMSpannWERKE



02



- 01 B41 Talübergang, Schützenberg** | Generalinstandsetzung des 9-feldrigen und 345 m langen Talüberganges Schützenberg an der B41 sowie Sanierung der bis zu 30 m hohen Pfeiler
- 02 Windpark, Hipples** | Neubau von zwei Stahlbetonfundamenten (Durchmesser 16,5 m) inkl. Versetzen des Stahlurmansatzstückes für die Windenergieanlagen des Typs SENVION MM100 NH 100 m (Stahlurm)
- 03 Umspannwerk, Ternitz** | Abbruch und Neuerrichtung der 110 kV Freiluftschaltanlage sowie Errichtung eines 220 kV Schaltfeldes
- 04 B38 Böhmerwald Straße, Brücke Umfahrung Zwettl** | Errichtung der Talübergänge Zwettl (174 m) und Oberstrahlbach (121 m) im Zuge der Umfahrung Zwettl in ARGE
- 05 Kläranlage, Yspertal** | Neuerrichtung der Kläranlage für die Marktgemeinde Yspertal, SBR-Anlage für 3.500 Einwohner inkl. Regenrückhaltebecken und Betriebsgebäude

05



TIEFBAU | LEITUNGSBAU

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- VER- UND ENTSORGUNGSLEITUNGEN UND KANÄLE (ABWASSER, WASSER, GAS, FERNWÄRME)
- DÜKER
- ENTWÄSSERUNGEN FÜR DEN BAHNBAU
- HELIUM-LECKKORTUNG

01

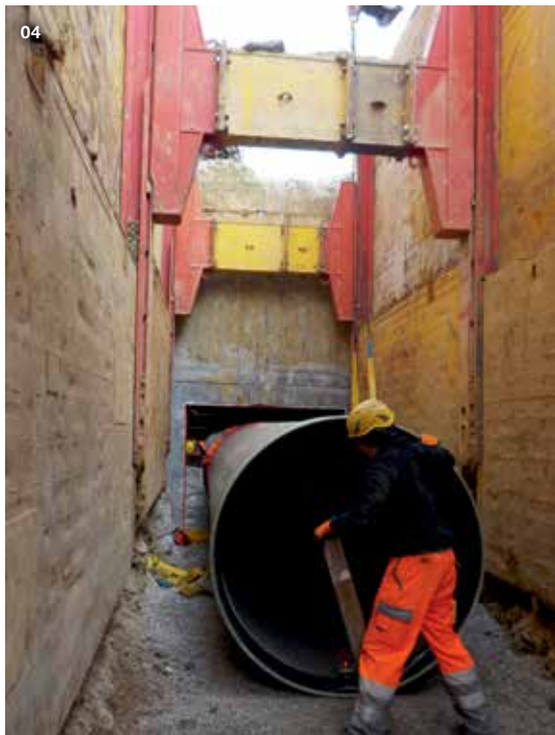


02



03





- 01 Flughafen Wien-Schwechat** | Entwässerung Piste 16/34, 25 km Kanäle DN 300 bis DN 2000, Tiefe 2–9 m
- 02 Gaspipeline EVN Westschiene** | 60 km lange Gaspipeline DN 800, PN 70 cm von Gänserndorf nach Tulln in ARGE
- 03 Wasserversorgungsleitung, Industrieviertel** | Errichtung von 22.000 m Wasserleitung DA 560/630 inkl. Stumpfschweißen von Rauchenwarth bis Wiener Neudorf, 200.000 m³ Erdbewegung, 16 Horizontalbohrungen und sechs Gerinnedüker
- 04 Abwasserbeseitigungsanlage, Steyr** | Errichtung eines Ableitungskanals, 250 m DN 1600 GFK-Rohre und Schächte bis zu 7 m Tiefe
- 05 Gaspipeline EVN Südschiene** | 68 km lange Gaspipeline DN 800, PN 70 cm von Maria Ellend bis Neunkirchen

TIEFBAU | BAHNBAU UND BAHNINFRASTRUKTUR

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- GLEIS- UND WEICHENBAU
- GLEISUNTER- UND GLEISOBERBAU
- 2-WEGE-BAGGER
- MODERNISIERUNG VON BAHNHÖFEN UND BAHNSTEIGEN
- PARK & RIDE-ANLAGEN
- UNTERFÜHRUNGEN
- BRÜCKENNEUBAU UND -UMBAUTEN, SANIERUNG VON VIADUKTEN
- UMBAU VON EISENBahnKREUZUNGEN
- ENTWÄSSERUNGEN FÜR DEN BAHNBAU
- LÄRMSCHUTZWÄNDE
- MAUERWERKS-, BETON- UND FASSADENINSTANDSETZUNGEN MIT DEM BUNDESDENKMALAMT (BDA)



- 01 Entwässerungsmaßnahmen Franz-Josefs-Bahn, Straning-Grafenberg** | Erneuerung der Entwässerungsanlagen und Grabenmauern
- 02 Bestandssanierung Salzburger Lokalbahn, Fürwag** | Herstellung einer Gleisneulage (ca. 600 m) samt der Sanierung des Gleisunter- und Gleisoberbaus sowie die Herstellung der Entwässerung und der SFE-Anlagen
- 03 Bahnhof, Haag** | Umbau von zwei Eisenbahnkreuzungen, Erneuerung des Bahnsteiges 2 sowie Kabelverlege- und Entwässerungsarbeiten
- 04 Bahnhof, Gmunden** | Erneuerung des Unterbaus und Neubau eines Mittelbahnsteiges und Bahnunterführungen sowie einer Park & Ride-Anlage inkl. Neuverkabelung des gesamten Bahnhofes
- 05 Bahnhof, Absdorf** | Umbau des Bahnhofes: Erneuerung des gesamten Unterbaus, Entwässerungsmaßnahmen, Neuerrichtung von vier Bahnsteigen, Umbau des Personendurchganges, Adaptierung der Park & Ride-Anlagen

01



05







ENERGIE + TELEKOM

Unsere umfassende Kompetenz in den Bereichen Elektrotechnik, Kommunikationstechnik und Infrastruktur, mit eigenen Kapazitäten entlang der gesamten Wertschöpfungskette, macht uns zu einem der größten Anbieter Österreichs. Ob rein elektrische Anlagen oder schlüsselfertige Kommunikations- und Energienetze: Unser bestens ausgebildetes Fachpersonal meistert mit einer erstklassigen Ausstattung garantiert alle Herausforderungen mit hoher Flexibilität, auch unter schwierigen Bedingungen. Wir bieten Gesamtlösungen aus einer Hand und in allen Projektgrößen – von der Planung über die Ausführung und das Baumanagement bis zum 24-Stunden-Störungsdienst. Das macht uns zum präferierten Partner für Energie- und Telekomunternehmen sowie Verkehrs- und Industriebetriebe.

- ELEKTROTECHNIK
- ENERGIE-INFRASTRUKTUR
- TELEKOM-INFRASTRUKTUR
- TELEKOMTECHNIK

ELEKTROTECHNIK

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- TUNNELANLAGEN: ELEKTRO- UND SICHERHEITSTECHNISCHE AUSRÜSTUNG
- VERKEHRSSYSTEME
- ALTERNATIVENERGIEANLAGEN
- BAHNANLAGEN
- FREILEITUNGSBAU UND KABELMUFFEN
- MITTELSPANNUNGSANLAGEN UND TRAFOSTATIONEN
- E-MOBILITÄT





01 Güterzugumfahrung, St. Pölten | Elektrotechnische Ausrüstung (Nieder- und Mittelspannungsanlage sowie Sicherheitsbeleuchtung und Brandmeldeanlage)

02 Autobahn A00 Video | Errichtung von Videoanlagen im hochrangigen Straßennetz österreichweit

03 Lebensmittel-Industrie | Errichtung von Kabeltrassen, Verlegung der Steuer- und Energiekabel, Anschluss der Geräte und Maschinen

04 Windpark, Paasdorf | 20 kV Muffen- und Endverschlussmontage, Mantelfehlerprüfung und VLF mit 0,1 Hz

05 Mittelspannungsanlage Kaisermühlentunnel, Wien | Erneuerung der Mittelspannungsanlage, Lieferung und Inbetriebnahme der Trafos, Errichtung der Leit- und Schutztechnik



ENERGIE-INFRASTRUKTUR

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- ENERGIENETZE
- BAHNINFRASTRUKTUR - SFE KABEL
- PROJEKTIERUNG UND BAUMANAGEMENT VON ENERGIENETZEN
- ALTERNATIVE VERLEGETECHNIKEN
- VERKEHRSINFRASTRUKTUR



02





01 EVU Jahresbauvertrag, St. Pölten | Erd- und Verlegearbeiten 1 und 20 kV Kabelanlage

02 Flughafen Wien-Schwechat | Pflugverlegung 20 kV Kabelanlage

03 Güterzugumfahrung, St. Pölten | Verlegung von SFE-Kabeln in Künetten und Kabeltröge auf der Freilandstrecke und im Tunnel

04 Leitungssanierung, St. Pölten | Austausch von Gas ND, Fernwärme und Wasser sowie 1 und 20 kV Kabelanlage

05 Windpark, Dürnkrut | Interne Verkabelung 20 kV und Netzableitung ins Umspannwerk sowie LWL-Montage

TELEKOM-INFRASTRUKTUR

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- ERD- UND BAUMEISTERARBEITEN FÜR TELEKOMNETZE
- ÜBERLANDLEGUNGEN IN KOSTEN- UND ZEITSPARENDER PFLUGBAUWEISE
- KABELZUG MIT SPEZIALGERÄTEN
- JAHRESBAUVERTRÄGE MIT STÖRUNGSDIENST, WARTUNG UND INSTANDHALTUNG



01 FTTC Ausbau NÖ Nord | Erd- und Verlegearbeiten einer LWL-Rohranlage

02 Pflugverlegung LWL-Rohranlage | Versetztes Pflügen entlang befestigter Verkehrswege im Bankett hinter Leitschienen

03 Kabelkanal-Anlage, Wien | Erd- und Verlegearbeiten Rohrverband, 18 Rohre DN 110, Bettung der Rohre in Sand-Zement-Gemisch

04 ARU FTTC Projekt, Weikendorf | Erdarbeiten, Versetzen des Sockels und des Gehäuses

05 Jahresbauvertrag Telekom, Wien | Erd- und Baumeisterarbeiten für Netzerweiterung, Wartung und Instandhaltung



02



03



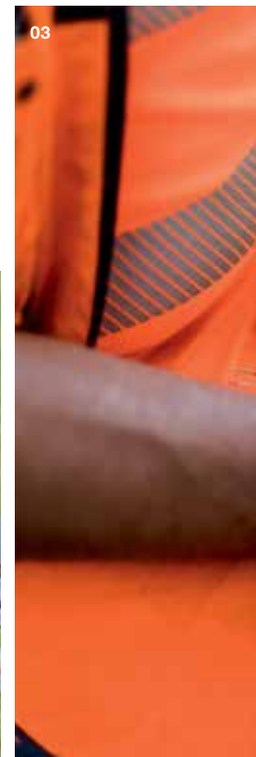
04



TELEKOMTECHNIK

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- LWL-SPLEISSTECHNIK
- KUPFER-SPLEISSTECHNIK
- EINJETTEN VON GLASFASERKABELN
- PROJEKTIERUNG, BAUMANAGEMENT FÜR LINIENTECHNIK IN KUPFER UND GLASFASER





01 Glasfasernetze | LWL-Netzmanagement, Fasermanagement, Kundenanschlüsse, Schlussmessung, Störungsbehebung

02 LWL-Spleißtechnik | Spleißen der LWL-Kabelverbindungen, Streckenbewertung und OTDR-Messung

03 Kupfer-Spleißtechnik | Ausbau und Modernisierung der bestehenden Kupfernetze, Wartung und Instandhaltung

04 Einjetten von Kabeln und Mini-Rohren | LWL-Kabel, LWL-Mini-Kabel, LWL-Micro-Kabel sowie LWL-Fire-Units, Kalibrierung und Druckprüfung

05 Planung Linientechnik | Projektierung von baureifen Projekten, Contracting, Einreichunterlagen, Kostenermittlung, Genehmigungsverfahren inkl. Baumanagement

DIE MITGLIEDER DER UNTERNEHMENSGRUPPE LEYRER + GRAF



PLOIER + HÖRMANN BAU GMBH

Das auf Tiefbau, Elektro- und Kommunikationstechnik spezialisierte Unternehmen mit Firmensitz in Traun ist der ideale Komplettanbieter bei der Errichtung von Versorgungsnetzen. Das Leistungsspektrum umfasst Tiefbauarbeiten, Spleißtechnik, Freileitungsbau und Kabelmontagen, Elektroinstallationen, Vermessung und Projektierung von Versorgungsnetzen, Einziehen, Einfloaten und Einjetten von Daten- und Energieleitungen, Horizontalbohrungen aller Art sowie Versorgungsleitungen für Fernwärmanlagen und Wasser.



GRAF-HOLZTECHNIK GMBH

Als führendes, niederösterreichisches Holzbaunternehmen zeichnet sich die Graf-Holztechnik für den individuellen und qualitativ hochwertigen Holzbau aus. Handwerkliches Können und konstruktives Know-how verschmelzen mit modernsten Technologien und schaffen damit kreativen Freiraum für die Verwirklichung außergewöhnlicher Ideen. Das breite Leistungsspektrum reicht vom Objektbau über den großflächigen Elementbau und der klassischen Zimmerei bis hin zu Einfamilienhäusern sowie Zu- und Umbauten.



R & Z BAU GMBH

Durch die auf Gleis- und Weichenbau spezialisierte R & Z Bau GmbH mit Sitz in Villach, kann ein breites Leistungsspektrum als Komplettanbieter vom klassischen Bahnbau inkl. Kabelbau über die Bahninfrastruktur und Elektromontagen bis hin zu Bahnhofüberdachungen und Neugestaltungen angeboten werden. Darüber hinaus werden auch klassische Tiefbau-Leistungen, wie Pflasterungen, Bodenplatten, Asphaltierungen, Kellerbauten usw. erbracht.



FERD. DEHM & F. OLBRICHT NACHFOLGER GMBH

Das von Ferdinand Dehm und Franz Olbricht 1873 gegründete Wiener Bauunternehmen blickt auf eine lange und geschichtsträchtige Tradition zurück, denn die beiden Gründer waren nicht nur in der Ausführung tätig, sondern auch in der Planung als Architekten. Heute ist Dehm & Olbricht vorwiegend in der Renovierung und Sanierung von Hochbauten tätig.



VIDOX S.R.O.

Das tschechische Bauunternehmen mit Sitz in Český Krumlov wurde 1990 gegründet und ist vor allem im Hochbau, im Bereich Renovierung und Neubau sehr erfolgreich tätig.

UNSERE PRODUKTIONSSTÄTTEN

BETONWERK

Unter der Marke Graf Beton produziert Leyrer + Graf, seit der Errichtung des ersten Mischturmes 1973 in Gmünd und mittlerweile fast 50 Jahren, zertifizierten Beton in unterschiedlichen Betongüten. Ein Drittel der Jahresmenge wird auf Baustellen von Leyrer + Graf eingesetzt.



ASPHALTWERKE

Leyrer + Graf ist seit 1964 in der Produktion von Asphalt-Heißmischgut tätig. In unseren leistungsfähigen Heißmischanlagen in Schrems, Lasee, Sierning (Beteiligung) und Seibersdorf (Beteiligung) erzeugen wir Asphalte entsprechend den verschiedensten Anforderungen:

- TRAGSCHICHTEN UND TRAGDECKSCHICHTEN
- ASPHALTBETONE
- FÄRBIGE ASPHALTE
- DRAIN-ASPHALTE
- RECYCLINGASPHALTE



SCHOTTERWERK

Im 20 Hektar großen Steinbruch bei Schrems werden jährlich bis zu 250.000 Tonnen Schotterprodukte (Frostschutz, Drainageschotter, Zuschlagsstoffe für Beton und Asphalt, Mineralbeton, Splitte für Pflaster- und Plattenverlegung, Streuriesel, Schüttmaterialien, Wurfsteine, etc.), für den Bahnbau, Straßenbau und sonstigen Hoch- und Tiefbau erzeugt. Der Schremser Granit ist rund 340 Mio. Jahre alt und zeichnet sich durch außergewöhnliche Dichte und Härte sowie durch seine besondere Verwitterungsbeständigkeit aus.



EIN AUSGEZEICHNETES UNTERNEHMEN. GARANTIERT.

Die realisierten Projekte werden immer wieder im Rahmen von Baupreisen oder Wettbewerben prämiert, worauf wir sehr stolz sind.

Hier ein kleiner Auszug der letzten Jahre ...

1.
PLATZ

BAUMIT LIFE CHALLENGE 2018

Sanierung der denkmalgeschützten Fassade der Deutschordenskirche St. Elisabeth, Singerstraße 7, 1010 Wien



1.
PLATZ

WIENER STADTERNEUERUNGSPREIS 2018

Wiederaufbau und Sanierung des Gründerzeit-Eckwohnhauses inkl. Dachgeschoßausbau durch die Graf-Holztechnik nach einer Gasexplosion im April 2014, Mariahilfer Straße 182, 1150 Wien



1.
PLATZ

WIENER STADTERNEUERUNGSPREIS 2016

Sanierung eines dreistöckigen Gründerzeithauses inkl. Umbauarbeiten im Gebäudeinneren mit Dachgeschoßausbau durch die Graf-Holztechnik, Dinkelstedtgasse 12, 1150 Wien



1.
PLATZ

WIENER STADTERNEUERUNGSPREIS 2014

Sanierung des denkmalgeschützten Gründerzeithauses inkl. Errichtung eines über alle Geschoße reichenden Zubaus sowie eines dreigeschoßigen Dachgeschoßausbaus durch die Graf-Holztechnik, Kaiserstraße 7, 1070 Wien



2.
PLATZ

WIENER STADTERNEUE- RUNGSPREIS 2014

Sanierung der Fassade und von 25 bestehenden Wohnungen sowie die Errichtung von fünf neuen Wohnungen inkl. Dachgeschoßausbau, Marchfeldstraße 9, 1200 Wien



3.
PLATZ

WIENER STADTERNEUE- RUNGSPREIS 2014

Sanierung der Fassade mit einem Dachgeschoß ausbau von 82 neuen Wohnungen und diverse Instandsetzungsarbeiten, Kapaunplatz 7, 1220 Wien



STANDORTE

FIRMENSITZ



Gmünd

Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.
+43 (0)2852 / 501-0
info@leyrer-graf.at
www.leyrer-graf.at

BETRIEBSSTÄTTEN

Horn

+43 (0)2982 / 3646-0
horn@leyrer-graf.at

Schwechat

+43 (0)1 / 70 78 300-0
schwechat@leyrer-graf.at

Schwechat, Concorde Business Park

+43 (0)1 / 70 77 700-0
schwechat.cbp@leyrer-graf.at

Wien

+43 (0)1 / 369 89 56-0
wien@leyrer-graf.at

Traun

+43 (0)7221 / 73 100-0
traun@leyrer-graf.at

Zwettl

+43 (0)2822 / 546 56-0
zwettl@leyrer-graf.at

Bad Pirawarth

+43 (0)2574 / 2336-0
bad.pirawarth@leyrer-graf.at

Hannersdorf

+43 (0)3364 / 246 68
hannersdorf@leyrer-graf.at

ASPHALTWERKE

Lasseo

+43 (0)2213 / 300 74

Schrems

+43 (0)664 / 843 35 67

Sierning

+43 (0)7259 / 321 45

Seibersdorf

+43 (0)664 / 843 34 20

BETONWERK

Gmünd

+43 (0)2852 / 528 76-0
office@graf-beton.at
www.graf-beton.at

SCHOTTERWERK

Schrems

+43 (0)2853 / 769 11-1713
schotterwerk.schrems@leyrer-graf.at

MITGLIEDER DER UNTERNEHMENSGRUPPE



Horn

Graf-Holztechnik GmbH
+43 (0)2982 / 4121-0
office@graf-holztechnik.at
www.graf-holztechnik.at

Loosdorf

+43 (0)2754 / 204 51-0
loosdorf@graf-holztechnik.at



Wien

Ferd. Dehm & F. Olbricht Nachfolger GmbH
+43 (0)1 / 405 24 07-0
wien@dehm-olbricht.at



Traun

Ploier + Hörmann Bau GmbH
+43 (0)5 / 0820 2000
office@p-h.at
www.p-h.at



Villach

R & Z Bau GmbH
+43 (0)4242 / 318 047
office@rz-bau.at
www.rz-bau.at

TOCHTER TSCHECHIEN



Český Krumlov

Vidox s.r.o.
+420 / 380 704 511
info@vidox.cz
www.vidox.cz

TSCHECHIEN





LEYRER + GRAF Baugesellschaft m.b.H.
Conrathstraße 6, 3950 Gmünd

Tel.: + 43 (0)2852 / 501-0
info@leyrer-graf.at
www.leyrer-graf.at