

**GEBAUT AUF
LEIDENSCHAFT**



MIT LEIDENSCHAFT FÜR HEUTE UND MORGEN

Ploier + Hörmann ist ein innovatives Unternehmen mit Firmensitz in Traun / Oberösterreich und in den Bereichen Tiefbau, Elektro- und Kommunikationstechnik tätig. Als österreichweit anerkannter Komplettanbieter für die Errichtung von Versorgungsnetzen stehen wir für höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

1970 von Ferdinand Ploier und Erwin Hörmann gegründet, agieren wir seit mehr als 50 Jahren mit rund 300 Mitarbeitern und einer Jahresbauleistung von ca. 50 Mio. Euro sehr erfolgreich am Markt.

Dabei erstreckt sich unser Portfolio von Tiefbauarbeiten über Spleißtechnik, Freileitungsbau und Kabelmontagen, Elektroinstallationen, Vermessung und Projektierung von Versorgungsnetzen, Einziehen, Einfloaten und Einjetten von Daten- und Energieleitungen, Horizontalbohrungen aller Art sowie Versorgungsleitungen für Fernwärmeanlagen und Wasser. Ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein sowie ein partnerschaftlicher und vertrauensvoller Umgang mit unseren Kunden stehen bei uns im Vordergrund.

Als Tochterunternehmen der Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H. profitieren unsere Kunden nicht nur von einem sehr breiten Leistungsspektrum, sondern auch von hohen Synergieeffekten einer vielseitigen Unternehmensgruppe.

LEISTUNGSBEREICHE

- ELEKTROTECHNIK
- ENERGIE-INFRASTRUKTUR
- TELEKOMTECHNIK
- TELEKOM-INFRASTRUKTUR
- PROJEKTIERUNG UND VERMESSUNG
- TIEFBAU



ELEKTROTECHNIK

Im Bereich der Elektrotechnik decken wir einen umfassenden Leistungsbereich ab. Dieser beinhaltet einerseits die klassische Gebäudetechnik und Industrie-Installationen als auch elektrotechnische Projekte im Freien, wo der Schwerpunkt auf Verkehrstechnik und PV-Anlagen liegt.



↑ Elektrotechnische Arbeiten Energie AG, Hörsching

Sanierung und Neuerrichtung der Gebäudetechnik inkl. elektrischer Ladeinfrastruktur

← Stromversorgung Voestalpine Böhler Edelstahl, Kapfenberg

Herstellung der Stromversorgung für das Edelstahlwerk

↓ PV-Anlage Asfinag Autobahnmeisterei, Ansfelden

Errichtung einer 655 kWp PV-Anlage inkl. notstromfähigem Batteriespeicher mit einer Gesamtkapazität von 454,8 kWh

LEISTUNGEN ELEKTROTECHNIK

- GEBÄUDETECHNIK
- INDUSTRIE-INSTALLATIONEN
- VERKEHRSSYSTEME
- PHOTOVOLTAIK
- ALTERNATIV-ENERGIEANLAGEN



ENERGIE- INFRASTRUKTUR

Durch unsere jahrelange Erfahrung als leistungsstarker Partner bieten wir Kunden in der Energieversorgung unter anderem Erd- und Baumeisterarbeiten für 1 kV bis 110 kV-Kabelanlagen, Überlandleitungen in kosten- und zeitsparender Pflugbauweise sowie Kabelzüge mit Spezialgeräten an. Als Gesamtanbieter in Verbindung mit der hauseigenen Elektrotechnik arbeiten wir ganzjährig von der Planung über die Ausführung bis hin zur Dokumentation an unseren Projekten.



↑ **Elektro- und Freileitungsmontage Salzburg AG**

Netzarbeiten, Nieder- und Mittelspannungs- sowie LWL-Arbeiten, Aufsicht über das 110 kV-Freileitungsnetz und Entstörungsdienst

← **Trafostation Energie AG Netz OÖ, Kronstorf**

Errichtung einer 30 kV-Trafostation inkl. Tiefbauarbeiten sowie der Verlegung von Leerverrohrungen, Druckkanal und Wasserleitungen

↓ **Mastwechsel Salzburg AG, Flachgau / Pinzgau Salzburg**

Austausch unterschiedlicher Freileitungsmasten der 30 kV-Ortsnetzleitungen inkl. Transport und Tiefbauarbeiten

LEISTUNGEN ENERGIE-INFRASTRUKTUR

- ENERGIENETZE
- KABELBAU
- FREILEITUNGSBAU UND KABEL-MUFFEN
- PROJEKTIERUNG UND BAU-MANAGEMENT VON ENERGIENETZEN
- ALTERNATIVE VERLEGE-TECHNIKEN
- VERKEHRSINFRASTRUKTUR



TELEKOMTECHNIK

Das Hauptaugenmerk in der Sparte Telekommunikation liegt bei der Einbringung und Spleißung von Netzkabeln. LWL-Kabel, LWL-Mini-Kabel, LWL-Micro-Kabel sowie LWL-Fiber-Units werden von uns eingejettet. Die Kalibrierung und Druckprüfung von Rohren inkl. digitaler Dokumentation ist ein weiterer Leistungsschwerpunkt.



© Matthias Ledwinka



← Glasfaserausbau Provider Cosys Data GmbH, Feldkirchen

Errichtung eines ca. 20 km langen Breitbandnetzes und Anschlussarbeiten für ca. 100 Haushalte

↓ Glasfaserausbau VX Fiber, Dietach

Ausbau des Glasfasernetzes für 350 Haushalte (75 km Leitungsverlegung, 154 km einjetten von Mini-Kabeln, 9.500 Spleißungen)

LEISTUNGEN TELEKOMTECHNIK

- LWL-SPLEISSTECHNIK
- KUPFER-SPLEISSTECHNIK
- EINJETTEN VON GLASFASERKABELN
- PROJEKTIERUNG BAUMANAGEMENT FÜR LINIENTECHNIK



TELEKOM- INFRASTRUKTUR

Die Vernetzung spielt gerade in der digitalen Welt eine wichtige Rolle. Mittels Kabelnetzen und Funk errichten wir diese wichtigen Verbindungen. Als Gesamtanbieter umfasst unser Leistungsspektrum Erd-, Kabelverlege- und Einzieharbeiten für Telekomkabelanlagen. Zu unseren Auftraggebern zählen viele große Telekom-Versorgungsunternehmen, sowohl für anspruchsvolle Einzelprojekte als auch für Jahresbauverträge.



© Matthias Ledwinka



← **Fiber To The Home (FTTH) BBOÖ Breitband OÖ GmbH, Kopfing**

Planung, Bau, Montage, Kundenanschlüsse und Dokumentation (ca. 12 km Trassenlänge und ca. 320 Anschlusspunkte)

↓ **Fiber To The Home (FTTH) A1 Telekom, Windischgarsten**

Verlegung von rund 20 km Glasfaserleitung und Errichtung von 1.200 Kundenanschlüssen

LEISTUNGEN TELEKOM-INFRASTRUKTUR

- TELEKOMNETZE
- GLASFASERNETZE
- ALTERNATIVE VERLEGETECHNIKEN
- MOBILFUNKANLAGEN



PROJEKTIERUNG UND VERMESSUNG

Zu den wichtigsten Erfolgsfaktoren zählen einerseits eine optimale Vorbereitung, aber auch die Nachdokumentation eines Projektes. Unsere Leistungen umfassen die Entwicklung von baureifen Projekten inklusive Contracting, die Erstellung von Einreichunterlagen und Plänen, die Mengen- und Kostenermittlung sowie die Unterstützung im Genehmigungsverfahren.



© Matthias Ledwinka



© Matthias Ledwinka

↑ Tachymetrische Vermessung

Exakte Lage- und Höhenbestimmung für die Bestandsaufnahme von Geländestrukturen sowie bestehenden Gebäuden auch in beengten Gebieten

← GPS-Vermessung

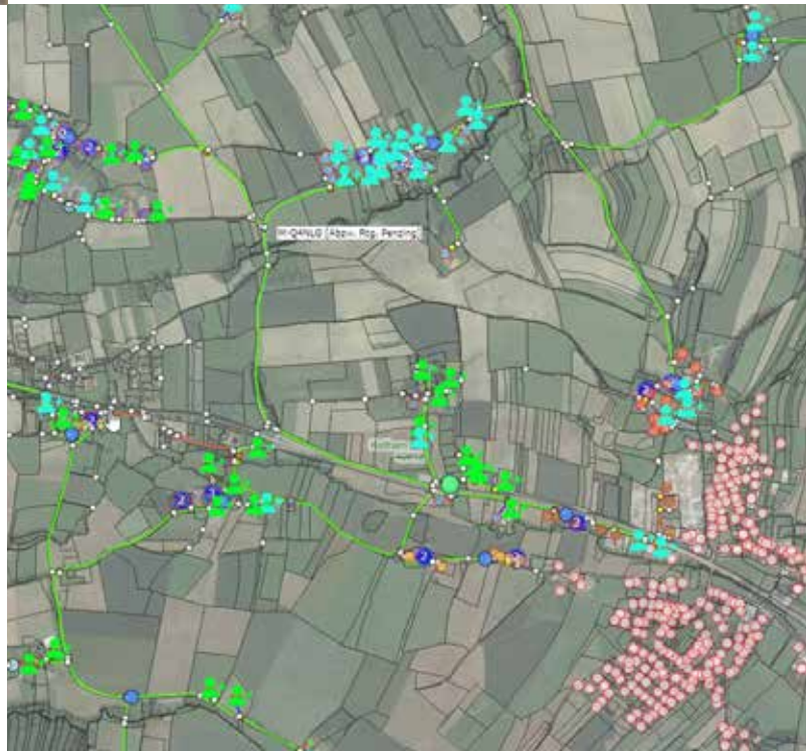
Lage- und Höhenbestimmung, Gelände- und Volumenberechnung sowie Überwachung und Kontrolle während des Bauprozesses

↓ Schemaplan

Wichtige Informationen werden klar und übersichtlich dargestellt, sodass diese schnell verstanden und interpretiert werden können (Beispiel FTTH Projekt)

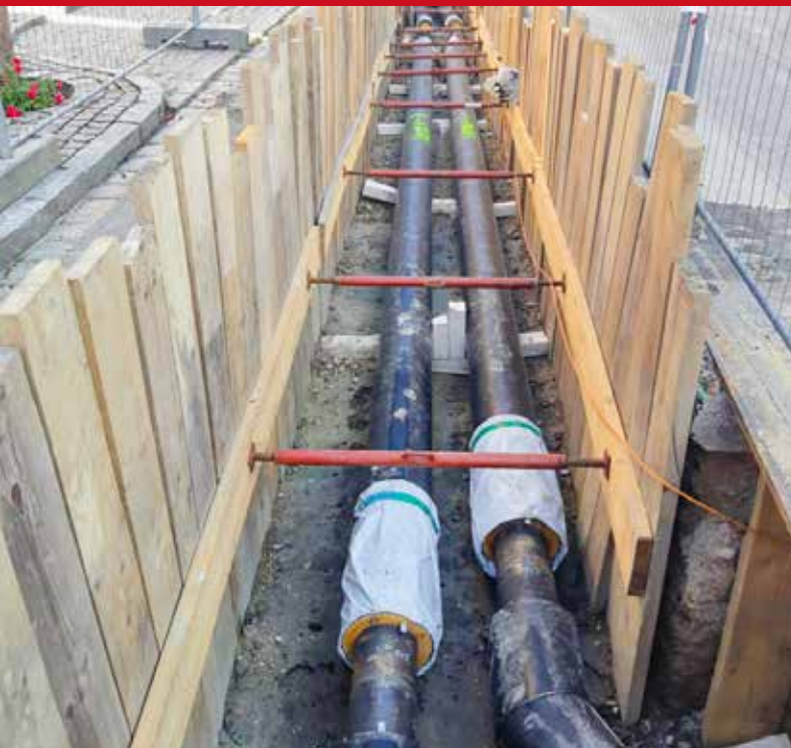
LEISTUNGEN PROJEKTIERUNG UND VERMESSUNG

- GPS-VERMESSUNG
- TACHYMETRISCHE VERMESSUNG
- NATURBESTANDSAUFNAHMEN
- LEITUNGSKATASTER
- PROJEKTIERUNGEN



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.



↑ **Aufschließung Siedlungsgebiet, Kremsmünster**

Verlegung von 9 km Stromkabel, Rohren und Minirohrverbänden auf 1,5 km Künettenlänge sowie 240 Abzweigungen für Glasfaseranschlüsse

← **Fernwärme Geothermie, Braunau Simbach**

Umlegung der Hauptleitung aufgrund der Errichtung eines Hochwasserschutzes

↓ **Fernwärmeausbau Kelag Wärme GmbH, Kremsmünster**

Neuerrichtung der Fernwärme

LEISTUNGEN TIEFBAU

- KABELTIEFBAU
- FERNWÄRME
- WASSERLEITUNGEN



DIE UNTERNEHMENSGRUPPE LEYRER + GRAF

LEYRER + GRAF BAUGESSELLSCHAFT M.B.H.

Das moderne und dynamische Bauunternehmen mit Firmensitz in Gmünd / Niederösterreich beschäftigt rund 2.700 Mitarbeiter an insgesamt 18 Standorten und zählt mit einer Jahresbauleistung von ca. 600 Mio. Euro zu den Top-Bauunternehmen Österreichs. Dabei erstreckt sich das vielseitige Portfolio von kleinen, privaten Aufträgen bis hin zu anspruchsvollen Großprojekten – auch als General- oder Totalunternehmer.



DIE WEITEREN MITGLIEDER

GRAF-HOLZTECHNIK GMBH

Als führendes, niederösterreichisches Holzbauunternehmen zeichnet sich die Graf-Holztechnik für den individuellen und qualitativ hochwertigen Holzbau aus. Das breite Leistungsspektrum reicht vom Objektbau über den großflächigen Elementbau und der klassischen Zimmerei bis hin zu Einfamilienhäusern sowie Zu- und Umbauten.



NETZ + PLAN LEITUNGSDOKUMENTATIONS GMBH

Das Unternehmen wurde 2001 in Linz gegründet und ist auf Komplettlösungen im Bereich Vermessungstechnik spezialisiert. Zum vielfältigen Leistungsportfolio gehören unterschiedliche Vermessungstechnologien wie z.B. Drohnen- oder Laservermessung, BIM-Dokumentation und Datenbereitstellung.



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. 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.



STANDORTE





**GEBAUT AUF
LEIDENSCHAFT**

Ploier + Hörmann Bau GmbH
Wiener Bundesstraße 235, 4050 Traun
+43 5 0820-2000 | office@p-h.at | www.p-h.at