

HOME OF CONSTRUCTION

TO BUILD A BETTER WORLD

8,5 MRD. EURO

Top-Auftragsbestand

6,6 MRD. EURO

Solide Produktionsleistung

7 HEIMMÄRKTE

Klarer Fokus auf Europa

RUND 21.000

Mitarbeiter*innen aus 91 Ländern

```
A09 IN Deutschfeistritz - Übelbach A1 Asphaltierung Aurachbrücke A10 Reittunnel Eben A26 Linzer Autobahn, Etappe 1 A5 FDE Hirschberg A5 Rastplätze Poysdorf A9 Ast Übelbach und Sturzbach A9 GESB Edlach - Gaishorn ABA Krakau BA 15 Abbruch und
Neubau SPAR Obervellach Altlast S23 Flughafen Salzburg AMS Osram Apartmenthaus "das Walde" ARBÓ Zentrale Salzburg ARGE Aurachbrücke ARGE Bürogebäude Muthgasse 105 ARGE Erdbau Königsdorf ARGE Landesklinikum Wiener Neustadt ARGE
ÖBB Ebreichsdorf ARGE ÖBB Hadersdorf ARGE Q2 Parkdeck ARGE S16 Arlbergtunnel ARGE S7 Heiligenkreuz ARGE Tunnelabdichtung H41 ARGE U2 Los 17-21 ARGE Wiener Netze Strom 2023 Auf-
schließung Gewerbegebiet Porsche Aufschließung St. Oswald Ausbau unterer Gampweg Nenzing Aussenanlagen Pflegeheim Dobl Aussenanlagen Recyclinghof Wolfsberg AVL Tech Center Steyr B 146
Sanierung Ennsbrücke B311 Schönraingrabenbrücke B36 Umfahrung Großglobnitz B6 Umfahrungsstraße Harmannsdorf B95 Lärmschutzwand Laboisen Bahnhof Baumgartenberg Base Camp Reiteralm Bauhaus Wels Bayer Alfa Wupptertal Besucherzen-
trum Illmitz Betriebsgebäude HÖS Anthering Betriebsgebäude Wallner & Neubert Betriebsgebäude Wallner & Neubert Betriebsgebäude Wallner & Neubert Betriebsgebäude Wallner BKS Bank Filiale
Villach BMW Gebäude 63.5 BMW Neubau Nordspange BMW Portal West Brücke B12 - Leiblach Lindau Brücke Drammen Büroaufstockung Feldbach Bürogebäude C4B Germering Bürogebäude H33 Bürogebäude Simmering
Campingplatz Riegersburg Campus Krems Chalets Fender Stubeck Chemiepark Linz Container Terminal Constanta Dach-Arge A5 FDE Hirschberg Dachbegrünung Am Campus 1 DC Tower 2 Deponie Höhenbergen RSD Tainach Baulos 2 Deponie Jagodina
2022 Deponie Kettlasbrunn Deponie B - VA01 Deponie Leopoldsdorf Abschnitt 1+2 Deponie Sollenau Deponie Waidhofen/Taya Drammen Brücke Eco Plus Brücke Wr. Neudorf Elisabeth Arthotel GmbH - Ischgl
Erdarbeiten JKU-House of School Erdberger Steg Erneuerung Bosrucktunnel Modul 2 Erneuerung Monte Laa BPL10 Europäisches Patentamt EZE Erweiterung Süd Eisenstadt Fassadensanierung Gewog Schloß-
straße Fassbinderei Schneckenleitner Festspielhaus Bauetappe 3, Bregenz FF Koralmtunnel KAT 50.6.1 FIH Brumowski Langenlebarn Firmenzentrale Lauss in Helfenberg Florido Liner Flughafen Süderweiterung T3 Föhrenpark Wels Forum Donaustadt BT3
Fuhrpark Rodund Garage Moser Lieserhofen Garage Rudersdorf Gemeindezentrum Pfaffstätten Geothermie FH Campus Wien Geothermie Modecenterstraße 15-15a Geothermie Pflegehaus Kalksburg
Geothermie Seestadt Sedlak PrimeoMED Geothermie St. Gotthard in Wien Geothermie St. Gotthard in Wien Gesamtsanierung Kaserne Auenfeld Gesundheitszentrum St. Pölten Gewerbepark Lieboch Gewerbepark Müllendorf Gnasbach-
brücke Greinerbrücke Kremsmünster Güterterminal Werndorf Betonbau GWS Feldkirchen Hafenportal Linz Halle Poscharnegg Halle und Büro Müller Glas Lebring Halle Zeppelin Kalsdorf Hanuschkrankenhaus Hauptbahnhof Straßhof Sanierung Heizkraftwerk
Moabit Heizkraftwerk Siezenheim Heizwerk Alpendorf Heizwerk Eisenstadt Heizwerk Granitzer Lieserbrücke Heizwerk Siezenheim Heizwerk Granitzer Lieserbrücke Heizwerk Siezenheim Heizwerk Alpendorf Hotel Seespitz Hotel zum
Hirschen Humanomed Privatklinik Villach Infineon Ausbau Geb. 38 Infineon Ausbau Geb. 38 Infineon Ausbau Geb. 38 Infineon Energiezentrale Halle 13 INQuartier Ingolstadt Internat Keramikschule Stoob Intervet A50 New Packaging Building Kalibrierungszentrum Seibersdorf Kaserne Auenfeld Keramikfas-
sade Internat Stoob KIKA Parkplatz Eugendorf Kindergarten Markt Hartmannsdorf Kindergarten Schattendorf Kindergarten Wenns im Pitztal Klinik Landstraße Schadstoffsan. Kraftwerk Tauernmoos Kraftwerk
 Töging am Inn L25 Moosergraben-/Mellitzgrabengalerie Lagerhaus Jörgen Lagerplatz Werkhof Hohenems Landgewinnung Hafen Freudenau Logistikzentrum Bergheim Logistikzentrum Klade - Brauunion Luegbrücke Maria Saal Brücke
S37 Markplatz Schöllnach Marktplatzneugestaltung Semriach MCI Campus Generalplanung Mehrfamilienwohnhaus Mayer MGC Plaza Turm 2 GG Modepark Röther Mona Kesselhaus Oberwart Mondi Evaporation Fabrik MonteLaa Bauplatz 2 Nahversorgungs-
zentrum Neutal Neckarbrücke Horb Neubau Biomasseheizkraftwerk Siezenheim Neubau Grebenzenlodges St. Lambrecht Neubau Oekotel Kalsdorf Neubau Rohrbrücke Neubau Schachermayer Villach Neubau Siedler-
müllerbrücke Neubau Stellwerk ÖBB Rottenmann Neubau Wohngebäude St. Oswald Neue Mittelschule Hallein Neugestaltung Bergstraße - Salzburg Neustifter Brücke Krems ÖAMTC Stützpunkt Dornbirn AA ÖBB Bahnhof Schwarzach St. Veit ÖBB Ebreichs-
dorf 5 ÖBB Ersatzstraße Weng/Köstendorf ÖBB Suben-Gopperding ÖBB Türkenschanztunnel OBB Wohnprogramm Fischelkolonie Obstlogistik Müllendorf Pama Feuerwehrhaus Außenanlage Pandion Officehome Parkgarage
Sportcenter Knitel Warth Parkplatz Sonnenapotheke Parkplatzherstellung Schwechat Parkstadt Center Schwabing Pflegezentrum Wilhelmsburg Post Gstadt Post Teufenbach Neubau Probepfähle A13 Luegbrücke Pumpstation Ohlstadt
Pumpstation Pfraundorf Q-Tower -The Marks r&r Betriebsgebäude Graz Railway Rehabilitation Povdiv - Krumovo Red Bull Elsbethen Objekt 15 Regallagerhalle C. Bergmann Reha Wiesing Reihenhausanlage Ferlach Reihenhausanlage Lönsstraße Reihenhausanlage Lönsstraße Reihenhausanlage Ferlach Reihenhausanlage Lönsstraße Reihenhausanlage Ferlach Reihenhausanlage Lönsstraße Reihenhausanlage Ferlach Reihenhausanlage Lönsstraße Reihenhausanlage Ferlach Reih
anlage Ursulinenweg Reininghaus Containerschule AHS Reininghaus Q1 Reininghaus Q2 Reininghaus Q3 Reininghaus Q4 Reininghaus Q4 Reininghaus Q5 Reininghaus Q6 Reininghaus Q6 Reininghaus Q6 Reininghaus Q7 Reininghaus Q7 Reininghaus Q7 Reininghaus Q7 Reininghaus Q6 Reininghaus Q7 Reininghaus Q7
Baulos 5-7 S7 Fürstenfelder Schnellstraße BL2 + BL3 S7 Tunnel Rudersdorf Sagbrücke bei Achenkirch Salzachsteg Schwarzach Sanierung Bad Kleinkirchheim Sanierung Bad et eich in Rohrbach bei Mattersburg Sanierung Sanierung Bad Kleinkirchheim Sanierung Bad et eich in Rohrbach bei Mattersburg Sanierung Bad kleinkirchheim Bad kleinkirchhei
Bestandsgebäude und Zubau der WKOÖ Linz Sanierung BRG Petersgasse Sanierung Kierlingbachbrücke Schülerwohnheim Mistelbach Schulzentrum Mariazell Seehaus Weiden am See Siemens Healthcare Silicon Austria Labs
Datahouse Sillbrücke Smart City Nord Smart Tower, Stick und Parside Speicher Keesboden Speicher Keesboden Speicher Keesboden Speicher Kühtai Speicher Kühtai Speicher Kühtai Speicher Keesboden Speicher Keesboden Speicher Keesboden Speicher Keesboden Speicher Kühtai Speicher Kühtai Speicher Kühtai Speicher Keesboden Speicher Keesboden Speicher Keesboden Speicher Kühtai Speicher Kühtai Speicher Kühtai Speicher Keesboden Speicher Keesboden Speicher Keesboden Speicher Keesboden Speicher Kühtai Speicher Kühtai Speicher Keesboden Speicher Keesbod
Matrei Sportanlage Premstätten Stadtstraße Aspern Stahlwerkschlacke Erzberg Straßenbau Premstätten Straßenbau Schmalzgasse Zwischenwasser Straßenbau Schmalzgasse Straßenbau Straßenbau Schmalzgasse Zwischenwasser Straßenbau Schmalzgasse Zwischenwasser Straßenbau Schmalzgasse Straßenbau Schmalzgasse Zwischenwasser Schmalzgasser Schmalzgasser Schwarzenbau S
Precht Werfen Stützmauer Föhringer Ring Stützmauer Höhenstraße Innsbruck Technologiezentrum Seestadt BT3 TG Unsereins-Feschnig, 9020 Klagenfurt Therapiezentrum Lindenbreite TILLY Pelletswerk Traggerüst
Grünbrücke A8 Trinkwasserkleinkraftwerk Reute Umbau BSZ Spittal Umbau Gipfelhaus Gerlitzen Umbau Metro Salzburg Umbau Ordination Siegendorf Umbau Prüfstände HVS Umbau Schloss
Kittsee Umbau Strandbad Ertl Seeboden Umbau the Lords Herrengasse Umbau Volksschule Rum Langer Graben Umfahrung Weyer Umspannwerk APG US Wels Deponieabdeckung Schießstätte Vereinshalle Parndorf Viadukt Kalte Rinne Vila Vita - Haupt-
gebäude VIO Plaza Volksschule Neudorf Vorschubschnabel Amand WEG 997 Tiefgarage Baldham WHA Frauenkirchen, Franzisk. Wien Museum Wirtschaftspark Kittsee Wohn- und Geschäftshaus Markgrafendamm Wohnanlage Einleitenweg Hallwang
Wohnanlage Karl-Truppe-St. Viktring Wohnanlage Sternhofweg "Stern 12" Wohnhaus Hochenberger-Moser Wohnhaus Kösslmühlgasse in Gmunden Wohnhaus Pietsch Seeboden Wohnhaus Rötzergasse
Wohnhaus Rupnik Lendorf Wohnhaus Samitz Wohnhausanlage Feldkirchen Wohnhausanlage Gastgebgasse 4 Wohnhausanlage Giardino Oberwaltersdorf Wohnhausanlage Feldkirchen Wohnhausanlage Feld
Keplerweg in Grieskirchen Wohnhausanlage Kirtagwiese in Altmünster Wohnhausanlage Podhagskygasse Wohnhausanlage Seestadt H4 Wohnhausanlage Seiersberg ONE Wohnhausanlage Ziedlergasse 21 Wohnhausanlage Franz
Ferdinand Wohnhausanlage Almerbergstraße 4 Wohnprogramm Rote Burg WVB Großraum Ansfelden Zubau Privatkilinik Radegund ARGE Spital Altdorf ARGE Spi
lienhaus Zaugg Andermatt Brücke Wirüti + Gütsch Halle Für Parking/Schattdorf Schutzmassnahmen Sparen Weggis Rorbachtunnel Wassen Spülbohrung Titlis Mehrfamiluenhaus Löwengässli Neubau Rössli Hospenthal Brücke Witwasser Brücke Rambach
Muotathal K23 Isenthalerstrasse SBB Stützbauwerk Sanierung Stall Aueli Lauerz Anbau Mettler TorSüd Wohnhaus Altmattstraße Villen Weggis Mehrfamilienhaus Im Ring 4 in Brunnen Sanierung
 Turm - Knoten Arth Seehotel Adler Arth Mehrfamilienhaus Bergstraße Anbau Werk- & Lagerhalle Ried ARGE U2 17 WAM A9 SKT - Tunnelbau Design Gradistea Bridge Melbourne Airport Rail - SSA Alliance Pa Melbourne Air-
port Rail - MRB Pa Dacharge Erneuerung Fachinger Tunnel Dacharge Erneuerung Cramberge Tunnel Cramberge Tunne
Build Sibiu SP4 SLT Gradistea Bridge Drammen Bybrua LG3 LK 274 Trzcinsko Tunnel Stollenanlage Perneck LG1 - Supervision Solel Boneh LG3 - Supervision Solel 
Koziny Renovierung ICW Szturmowa Lakeside Finnische Botschaft in Warschau Stryków Sarinz Poznan Sniadeckich Legionowo Torpol Grodzisk-Podkowa LK47 WKD UW pale VDW Chrzanów Duzy FDP Legionowo Wyspianskiego Sokólka S19 Marki Kosy-
nierów Przydrozna Baza Cumownicza Szczecin Torun-Chelmza LK207 Szczecin To
 Tatrzanska LOT A Chorzów LK131 Opole Stadion Bochnia Bolarus Zakopane Sosnica Piasta Kolodzieja V S1 Oswiecim Kraków Pachonskiego Zakopane Witkiewicza Rzeszów Spalarnia S52 Tunel Obwodnica Lancut Katowice Medyków Kraków Bochenka
Szturmowa Warszawa Lublin ul. Jasna Olsztyn, S51 Augustów, Dom Turka II Linia Metra - Mory Warszawa, ul. Gagarina Warszawa, Sad Sniadeckich Poznan TETOS Poznan Szklarska Poreba, Horizon II Dolna Odra Gaspipeline Data 4 Poland S7 Intercor Le-
 sznowola-Tarczyn Kimball Produktionsgebäude Park Zachodni Simulationszentrum WUM Boronow Oltanks Oknoplast ASP-1 Brücken Gwda und Notec in Ujscie Bürogebäude Prokocim Spital Naklo underpass Grudziadz platforms Wladyslawowo Dworcowa
Militärflughafen Lask The Form DCO Wroclaw Railway flyovers S1 Oswiecim - Dankowice Umfahrung Wloszczowa SAP Ariba CM and SLP Sokólka Asphaltfabrik Rzeszow Waste to Energy Plant LG1 Czarne LG3 Czarne LG1 DABS POWIDZ LG4 DABS POWIDZ
ARGE VD Jezeri ARGE PC 20 Modernisierung ARGE Cista u Rakovnika ARGE COV Koci ARGE Dolni Lutyne ARGE D
Nove Hrady Brücke Brückensanierung Nova Ves Revitalisierung Milovice TESLA Hloubetín Transportterminal Jihlava D1 - Brücke 075.1 Fußballstadium Pardubice Bahnbrücke Ceske Velenice Jablunkov Brücke Presserei Vyhybkarna-lisovna Lagerhalle Al-
caplast Breclay Wohnhausanlage Kasperske Hory Industriehalle L&R Slaykoy Wohnhaus BD Chodovec Vila Lopatecka FN Motol Praha - Krankenhaus SCIM Vila Lopatecká - ALCAPLAST PD Motol - Krankenhaus SCIM Asphalt-
arbeiten Cadca SO 801 Gemerska Poloma Brücke Autobahn Zilina Abschnitt D1 - Visnove Brezovica Brücke Radweg Senkvice in Modra Wohnprojekt Marina Nova D1 Bratislava ARGE Hochbrücke Horb Wohnbau Sellerstraße PHU Uhlenhorst Kita Baaken-
hafen Alte Akademie München Meiendorfer Straße SEL17_Generalplanervertrag Neubau Schule Milbertshofen Kita Bremen Teutendorfer Siedlung Preconstruction LG1 Data Center SAD EWE Stickgraser Allee Delmenhorst Havelufer Quartier Quartier
Cospuden Wohnen am Candidplatz ElbX - Elbquerung A8 Enztalquerung A8 Enzta
Neubau Ostbahn Dach-Arge Kulturraffinerie K714 Dach-Arge Baugrube The Tide ARGE München, Alte Akademie Baugrube Tro Dach-Arge GoWest Mecklenburgische Straße Dach-Arge Baugrube Bundeskanzleramt Erw. Dach-
Arge Baugrube SPT Bundeskanzleramt Dacharge Spandauer Horn ARGE ELEMENTUM Dacharge Baugrube K33 Auswärtiges Amt Dach-Arge Hochbrücke Horb Dach-Arge Südschnellweg Hannover Neubau Geh- Radwegbrücken Fulda FAIR Mäanderbau-
grube Brücke Weinsbergstraße Köln Wohngebäude Gronau Geschwister-Scholl-Schule Offenbach Dreikönigsgymnasium Köln Universitätsklinikum Münster ParkTrio Frankfurt Evonik Wesseling Wehranlage Güdingen Studio SWR Mannheim Mercator
Duisburg Drosselbauwerk Frankfurt-Sindlingen Deichmann Campus Essen Gewerbepark Süd Nauheim Pumpwerk Altrip Hochwasserschutz Berkel Wohnstift Am Königshof Kulturraffinerie Monheim Carré Nassestraße Bonn Alte Brauerei Mainz Oude Marie
Amphitheater Grundschule Rösrath BG Unfallklinik Frankfurt Datencenter FKQ Frankfurt Datencenter FKQ Frankfurt Rathauszentrum KION Rechenzentrum FRA10 Entlastungssammler Wupper Forum City Mülheim
Beethoven-Gymnasium Bonn Theodor-Heuss-Brücke Fernwärmepumpwerk Victoriaplatz Erweiterung Citti Park Kiel Studentenwohnheim Theodor-York-Straße Neubau ASFC-Halle Kiel Europa-Center Bürogebäude Bremen Klärwerk Salzgitter Hamburg Kita
Baakenhafen Bürogebäude Vibracoustic Hamburg KunstVilla Lühn in Lingen Uni Philosophikum Gießen Kläranlage Lohne Reha Zentrum Bad Zwischenahn Museumsforum Oldenburg The Tide Hamburg LG1 Südschnellweg Hanno-
ver Parkhaus Goodman Bremen Rader Hochbrücke Borgstedt Speicherquartier Bremen Holborn Raffinerie Hamburg Westbad Bremen PHU Pflegeheim Uhlenhorst Hamburg Uberseequartier Süd Los 2 Hamburg LNG Terminal Stade Viadukt Chemnitz Mehl-
meisel, Fichtelnaabbrücke Agentur für Arbeit Erfurt REWE Markt am Tierpark 68 Wohnhausgebäude Wohnquartier Hafenstraße Greifswald Hafen ABZ Spandauer Horn Neubau Ostbahn Berlin Erweiterung Hafenanlage Königs Wusterhausen Volks-
kundemuseum Großschönau Goethe-Sporthalle Eisenach A26 Pfahlprobebelastung Süderelbquerung Kurhaus Wiesenbad, Gründung Saalanbau Viadukt DA Chemnitz HMT Hochschule für Musik und Theater Ros Hafenbecken II Magdeburg Klärwerk Eching
```

INHALT

| 8 | Built to live. |
|----|---|
| 22 | HOCHBAU Built to raise. |
| 34 | TIEFBAU & INFRASTRUKTUF Built to connect. |
| 52 | UMWELTTECHNIK Built to last. |
| 62 | DESIGN & ENGINEERING Built to innovate. |
| 68 | SPEZIALKOMPETENZEN Built to create. |
| 82 | NEW WORK |





FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT

Digitalisierung, Deglobalisierung, Dekarbonisierung und Demografie sind die Herausforderungen, die unsere Welt prägen. Als Bauunternehmen sind wir Teil dieser Veränderung. Wir formen heute die Welt, in der wir morgen leben werden. Und wir gestalten sie so, dass sie möglichst lebenswert für uns und künftige Generationen ist.

Eine faszinierende Aufgabe für die PORR und für mich persönlich. Unsere Leistungen sind äußerst vielfältig: Die imposante Filstalbrücke ist ein beeindruckendes Beispiel, wie wir Menschen miteinander verbinden und nachhaltige Verkehrslösungen schaffen. Als dritthöchste Eisenbahnbrücke Deutschlands repräsentiert sie ein Meisterwerk des Ingenieurbaus.

Der schlanke Skysawa Tower in Polen – mit 40 Stockwerken in nur 36 Monaten errichtet – bietet wiederum neue Perspektiven für die rasch wachsenden Urbanisierungszentren der Welt. Und mit dem Flüssiggasterminal im polnischen Swinemünde sowie dem Ausbau des österreichischen Pumpspeicherkraftwerks Limberg III leisten wir einen wertvollen Beitrag zur nachhaltigen Energiesicherheit in den Heimmärkten.

Solche Beispiele vermitteln die Bandbreite unserer Arbeit. Denn kaum ein Bauunternehmen in Europa ist so breit aufgestellt wie wir. Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen einen Eindruck von dieser Vielfalt und zeigen, was die PORR jeden Tag zu einer sich rasant verändernden Welt beiträgt.



Karl-Heinz Strauss

BAUEN FÜR DIE WELT VON MORGEN

Die Welt ist im Wandel. Urbanisierung, Klimawandel und Digitalisierung prägen uns nachhaltig und lösen tiefgreifende Veränderungen aus. Unsere Branche spielt dabei eine entscheidende Rolle und ist ein wichtiger Baustein für eine nachhaltige Welt.

Die City wird smart

Die Urbanisierung ist ein zentraler Veränderungstreiber unserer Zeit. Die Menschen strömen in die Metropolen. Heute lebt bereits mehr als die Hälfte der Weltbevölkerung in urbanen Zentren. Bis 2050 werden es voraussichtlich 80 Prozent sein. Das hat Folgen: Die Städte geraten an ihre Grenzen. Deshalb wird es immer wichtiger, leistbaren Wohnraum, die Versorgung mit Wasser, Strom und Gas und eine Kommunikationsinfrastruktur sicherzustellen. Eine nachhaltige Verkehrssteuerung ist genauso essenziell wie eine flächendeckende Infrastruktur für öffentliche Verkehrsmittel. Als Infrastrukturspezialistin ist die PORR hier federführend: Sie verändert Stadtbilder, schafft Raum in der Höhe wie auch in der Tiefe und vernetzt die Menschen miteinander.

Die Welt wird grüner

Mit dem Klima verändern sich die Prioritäten. Die EU hat das Ziel gesetzt, die Klimaneutralität bis 2050 zu erreichen. Damit verbunden ist die Reduktion der Emissionen um mindestens 55 Prozent bis zum Jahr 2030. Deshalb müssen wir jetzt Lebensraum und Biodiversität schützen und den unkontrollierten Ressourcenverbrauch aufhalten. Für die Baubranche eine Aufgabe von besonderer Tragweite. Die PORR ist sich ihrer Verantwortung bewusst: Sie entwickelt neue, klimafreundliche Rohstoffe, recycelt Material im Sinne der Kreislaufwirtschaft, setzt nachwachsende Rohstoffe ein und nutzt alternative Energiequellen.

Neue Möglichkeiten

Die digitale Welt ist vielmehr eine Chance als eine Herausforderung. Künstliche Intelligenz wird künftig eine Schlüsselfunktion einnehmen. Die PORR ist bereits mittendrin: Der digitale Schulterschluss ermöglicht eine optimale Kollaboration mit allen Beteiligten – bei der Planung von Bauwerken genauso wie bei der Berechnung des Carbon Footprint der Gewerke. Gemeinsame Plattformen wie Sequello schaffen die Basis für eine effiziente Logistik, die Emissionen reduziert. Der Einsatz von künstlicher Intelligenz ermöglicht den ressourcenschonenden und emissionsarmen Betrieb von Gebäuden. Als PORR nutzen wir die Chance, die uns Automatisierung und Digitalisierung bieten.

Massive Veränderungen können nur mit und durch den Bau passieren. Die PORR bietet Antworten auf die Herausforderungen eines stetigen Wandels. Unsere Vision: Home of Construction. To Build a Better World. Wir bauen eine bessere Welt.



Seestadt Aspern/Wien – Österreich Wegweisende Kombination aus Technologie und Nachhaltigkeit



DARAUF BAUEN WIR. UNSERE FÜNF PRINZIPIEN

Rund 21.000 PORRianerinnen und PORRianer - das sind die Hidden Champions der PORR, die tagtäglich ihr Bestes geben und eine Kultur des Miteinanders leben. Sie bauen mit Leidenschaft, Schulterschluss, Verlässlichkeit, Anerkennung und Pioniergeist - mit fünf Prinzipien einer Unternehmenskultur, die uns alle eint. Mit ihrem Wissen, ihren Ideen und ihrer Tatkraft bewegen sie Welten. Verlässlichkeit schafft die Basis, verantwortungsvoll miteinander umzugehen. Der Schulterschluss mit dem Blick über den Tellerrand wird in jeder Phase der Geschäftsentwicklung gelebt.

Die PORRianerinnen und PORRianer anerkennen, akzeptieren und unterstützen einander. Mit Leidenschaft und Pioniergeist sind sie immer einen Schritt voraus. Das ist unsere Unternehmenskultur, die unseren Erfolg nachhaltig sichert. Das ist, wer wir sind. Wir sind die PORR.

VERLÄSSLICHKEIT

Zusagen statt Ansagen. Verantwortung beginnt bei mir. Regeln sind kein Wunschkonzert.

SCHULTERSCHLUSS

Blick über den Tellerrand ist kein Blick in den Abgrund. Einzelkämpfer unerwünscht. Informationen & Wissen dürfen geteilt werden.

ANERKENNUNG

Vielfalt – unbedingt. Ich bin nicht der Nabel der Welt. Fairness ist bei uns Ehrensache.

LEIDENSCHAFT

Gemeinsam für die beste Lösung. Kompromisslos, wenn's ums Bauen geht. Die besten Köpfe bei der PORR.

PIONIERGEIST

Immer einen Schritt voraus. Im Herzen Unternehmer. Fehler: Chance zu lernen.





ALLE LEISTUNGSBEREICHE AUF EINEN BLICK

HOCHBAU

Revitalisierung
Industriebau
Einkaufszentren
Bürogebäude
Stadienbau
Gesundheitseinrichtungen
Bildungseinrichtungen
Wohnbau
Hotels

TIEFBAU & INFRASTRUKTUR

Kraftwerksbau Brückenbau Straßenbau Bahnbau Tunnelbau Wasserbau & Hafenanlagen Spezialtiefbau Felstechnik Ingenieurbau Leitungsbau

UMWELTTECHNIK

Abbruch
Deponiebetrieb
Altlastensanierung
Abfallmanagement
Erdbau
Kiesproduktion
Asbest- und Schadstoffsanierung

DESIGN & ENGINEERING

Generalplanung
Gebäudezertifizierung
LEAN Management
Building Information Modeling (BIM)
Brandschutz
Architektur
TGA Planung
Tragwerksplanung
Bauvorbereitung
Bauüberwachung

SPEZIALKOMPETENZEN

Hochgebirgsbau
Asphalt- und Betonproduktion
Fassadenbau
Flughafenbau
Abdichtung
Hochhausbau
Feste Fahrbahn
Betondeckenbau

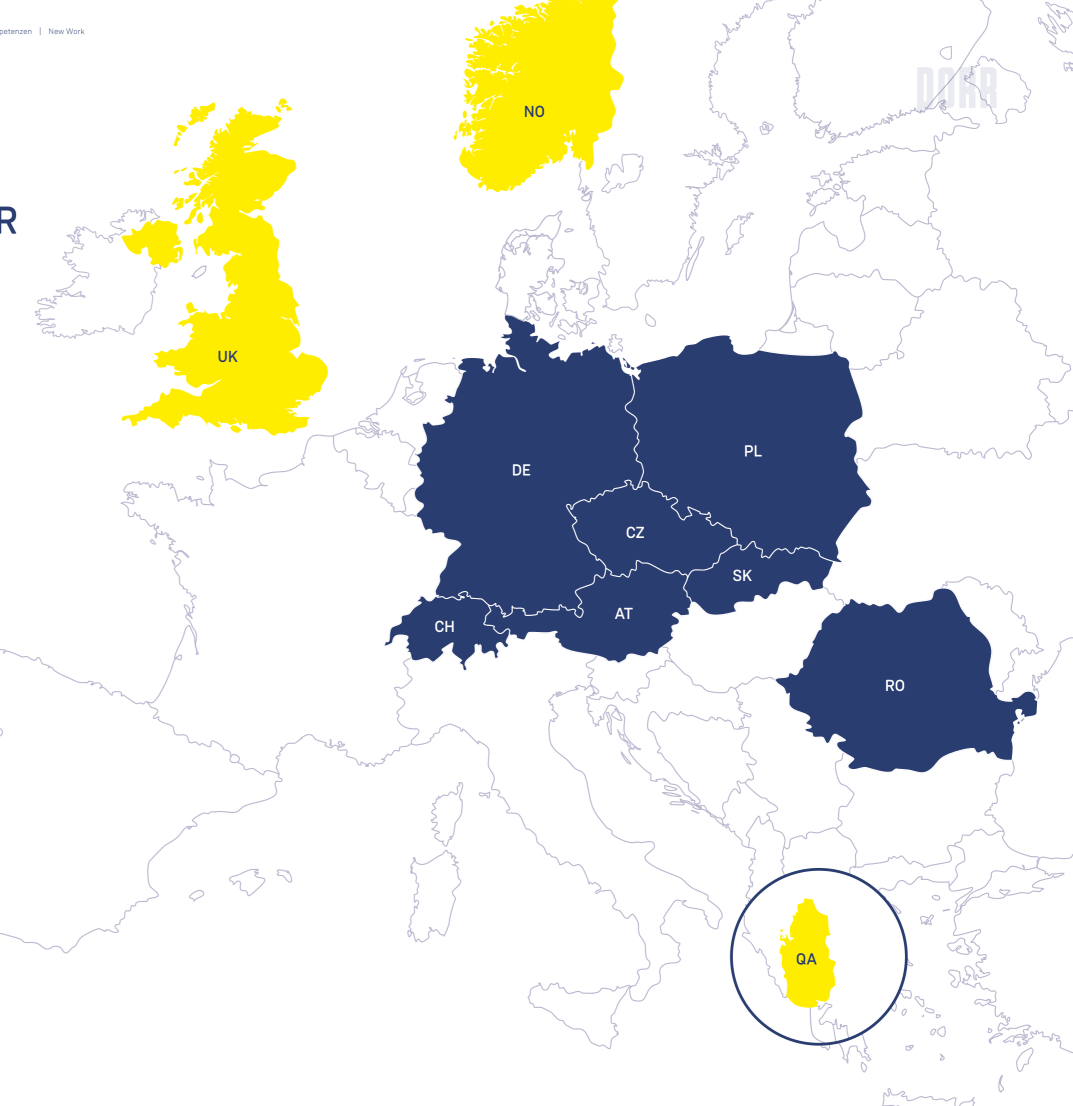
Facility Management Gussasphalt Healthcare Public Private Partnership (PPP) Property Management Stahlbau

FOKUS AUF EUROPA 7 HEIMMÄRKTE DER PORR

Zu unseren Heimmärkten zählen Österreich, Deutschland, die Schweiz, Polen, Tschechien, die Slowakei und Rumänien. Hier bieten wir unser gesamtes Leistungsportfolio an.

In ausgewählten internationalen Projektmärkten konzentrieren wir unser Angebot auf unsere Premiumprodukte Tunnel-, Bahn- und Tiefbau. Aktuell sind wir mit unserer Expertise in den Projektmärkten Norwegen, Großbritannien und Katar vertreten.

- Heimmärkte
- Projektmärkte





BUILT TO RAISE.

HOCHBAU

Revitalisierung
Industriebau
Einkaufszentren
Bürogebäude
Stadienbau
Gesundheitseinrichtungen
Bildungseinrichtungen
Wohnbau
Hotels



HOCHBAU

Zukunft findet Stadt: Bis 2050 werden mehr als zwei Drittel der Weltbevölkerung in urbanen Zentren leben. Eine intelligente Planung ist entscheidend, um die Lebensqualität in wachsenden Städten nachhaltig zu bewahren.

Die PORR ist selbstständig oder federführend an zahlreichen Hochbauprojekten beteiligt, sei es für Wohn-, Hotel-, Industrie- oder Bürobauten. Unsere Bauweise vereint höchste Effizienz mit maximaler Ressourcenschonung. Innovative Hochhäuser spielen dabei eine entscheidende Rolle, um Platzmangel in den Städten zu bewältigen. Durch den Einsatz von Technologien wie Building Information Modeling (BIM) und der konsequenten Vermeidung von Verschwendung durch LEAN Management ist die PORR bestens aufgestellt.

Blicken wir in die Zukunft: Die Stadt von morgen wird nachhaltiger, smarter und größer sein. Die Grenzen zwischen Wohnen und Arbeiten verschwimmen und der Bedarf an multifunktionalen Räumen für Wohnen, Arbeit, Co-Working, Erholung und Freizeit wächst stetig. Durch den zunehmenden Einsatz öffentlicher Verkehrsmittel und Elektromobilität können Verkehrsflächen in Grünflächen umgewandelt werden, um der Natur Raum zu geben. Die PORR setzt bereits heute mit einem ganzheitlichen Konzept für klimafreundliche Baustoffe, Recycling und dem Einsatz erneuerbarer Ressourcen Maßstäbe für eine nachhaltige Zukunft.











EINKAUFS-ZENTREN

Bei Einkaufszentren stehen Wirtschaftlichkeit, Logistik und das Kundenerlebnis im Mittelpunkt. Das Einkaufen hat sich zu einem Freizeitvergnügen entwickelt und die Präsentation von Waren muss daher alle Sinne ansprechen. Kundinnen und Kunden von heute haben zunehmend höhere Erwartungen an das Angebot und an die Gestaltung der Geschäftsflächen.

In innerstädtischen Lagen besteht die Herausforderung darin, Geschäfte nahtlos in bestehende Ensembles einzufügen. Dies erfordert häufig die Verbindung historischer Bausubstanz mit zeitgemäßer Logistik. Eine Herausforderung, der die PORR als Spezialistin mit großer Erfahrung begegnet.

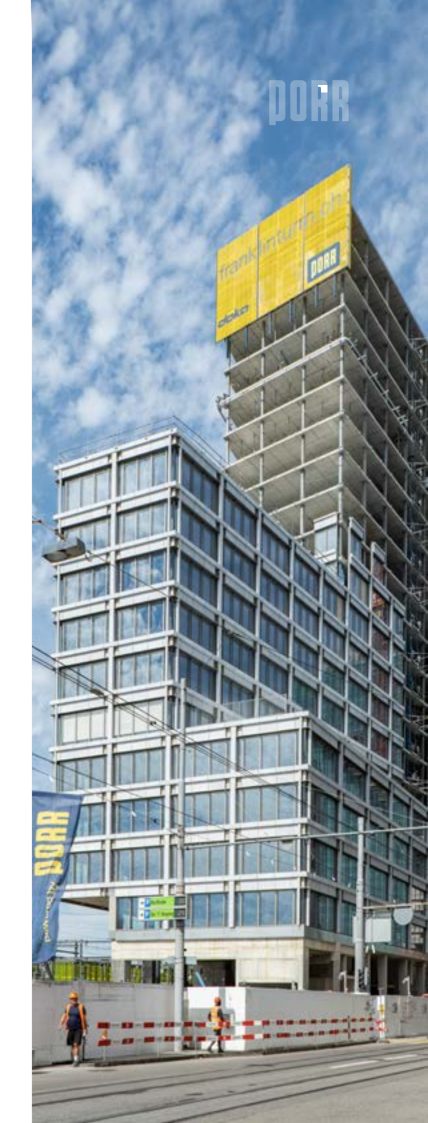
Mercator One Duisburg - Deutschland Architektonisches und städtebauliches Highlight in Nordrhein-Westfalen

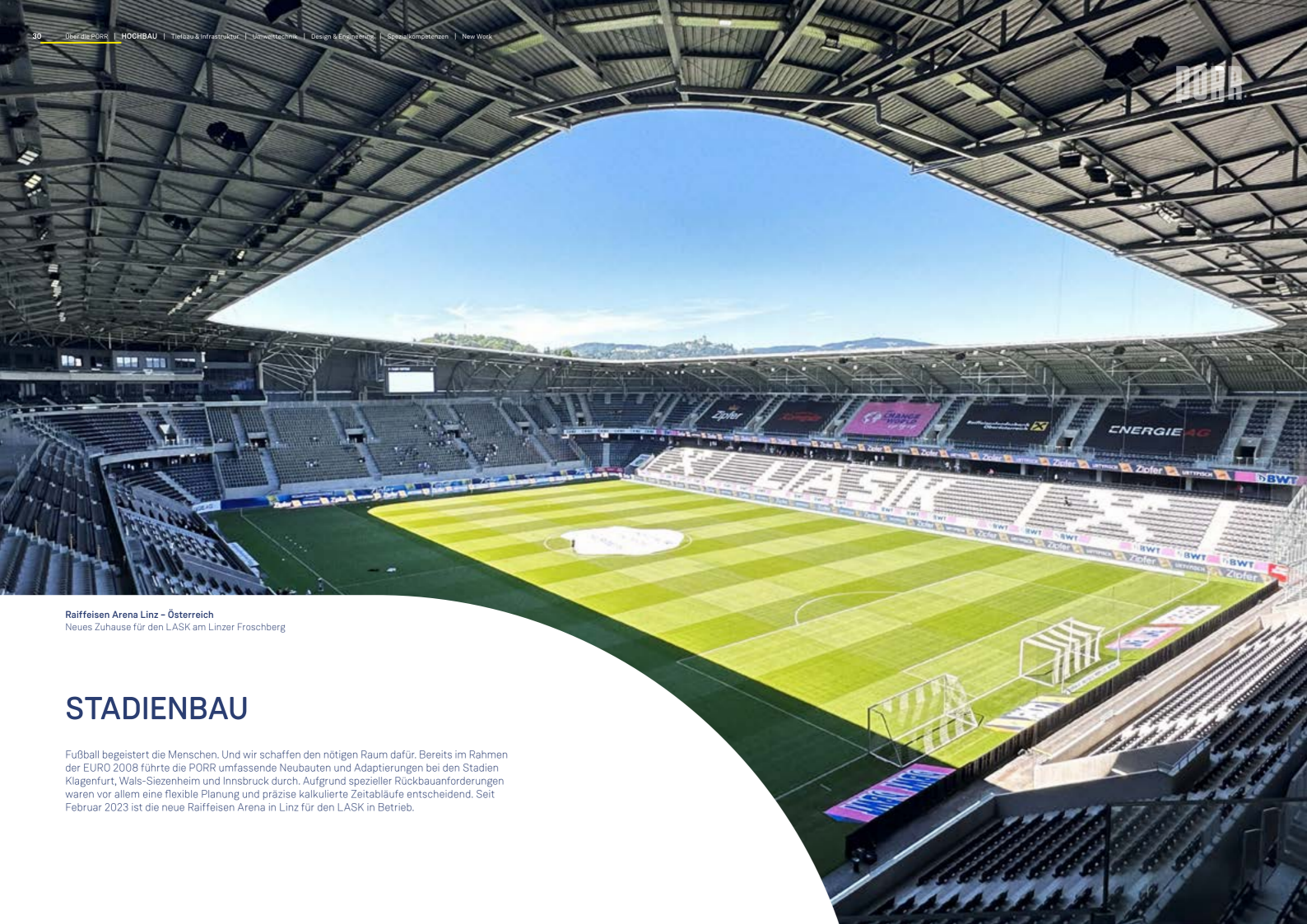
BÜROGEBÄUDE

Das Projekt des Architekten Armon Semadeni ging als Sieger aus einem mehrstufigen Auswahlverfahren hervor. Der 21-geschoßige Franklinturm wurde südlich des Bahnhofs auf dem Areal an der Hofwiesenstraße errichtet. In Kombination mit den benachbarten Hochhäusern Swissôtel, Neumarkt und Andreasturm fügt sich der 80 Meter hohe Bau harmonisch in die Skyline des modernen Dienstleistungszentrums ein und bietet einen attraktiven Weitblick über die Wirtschaftsmetropole Zürich. Auch in Bezug auf Wirtschaftlichkeit überzeugt der Bau auf ganzer Linie. Dazu zählen eine durchdachte Raumausnutzung sowie eine zukunftsweisende Energieeffizienz, die dem Label "DGNB Platin" der Schweizer Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (SGNI) entspricht.



Franklinturm - Schweiz Neues Bürogebäude als Blickfang im Norden von Zürich







Reha Zentrum Münster – Österreich Österreichs modernstes Reha-Zentrum in Tirol

GESUNDHEITS-EINRICHTUNGEN

Ob Krankenhaus, Pflegeheim oder Reha-Klinik: Als Generalunternehmerin ist die PORR eine verlässliche Partnerin von der Planung bis zum laufenden Betrieb. Unsere Vision ist es, mit dem Bau von Gesundheitseinrichtungen multifunktionale Gebäude zu schaffen, die nicht nur wirtschaftlichen, strukturellen und medizinischen, sondern vor allem auch menschlichen Bedürfnissen gerecht werden. In enger Zusammenarbeit mit unserer Tochterfirma hospitals entstehen so Gesundheitseinrichtungen, die das Wohlbefinden steigern und den Genesungsprozess von Menschen unterstützen.

Auf der beeindruckenden Fläche von 49.000 m², die sieben Fußballfeldern entspricht, werden in der Pommerschen Universitätsklinik in Stettin 16 Organisationseinheiten untergebracht, darunter sechs Einheiten des Zentrums für Translationale Medizin, vier Einheiten des Collegium Pharmaceuticum und fünf Einheiten des Unabhängigen Klinischen Krankenhauses Nr. 1 in Szczecin. Darüber hinaus wird das Gebäude 49 Lehr- und Vortragsräume beherbergen, darunter ein Auditorium mit mehr als 400 Plätzen, Labore, Ambulanzen und eine Tiefgarage mit rund 600 Stellplätzen.

Pommersche Universitätsklinik Stettin – Polen Modernes Klinik-, Lehr- und Forschungszentrum in Stettin



BILDUNGS-EINRICHTUNGEN

In St. Pölten errichtet die PORR Group das Kinder-KunstLabor. Dafür wird ein dreieckiges Haus aus Holz und Beton mit vier Stockwerken im Altoonapark gebaut, entworfen vom Wiener Architekturbüro "Schenker Salvi Weber ZT GmbH".

Kinder im Fokus.

Das gesamte Gebäude wird so gestaltet, dass Kinder sich sowohl im Indoor- als auch im Outdoorbereich frei bewegen und spielen können.

Ökologisch.

Vom nachwachsenden Baustoff Holz über die Erhaltung des Baumbestandes bis zur insektenund vogelfreundlichen Planung der Beleuchtung wird darauf geachtet, den ökologischen Fußabdruck klein zu halten und die Natur zu schützen.





BUILT TO CONNECT.

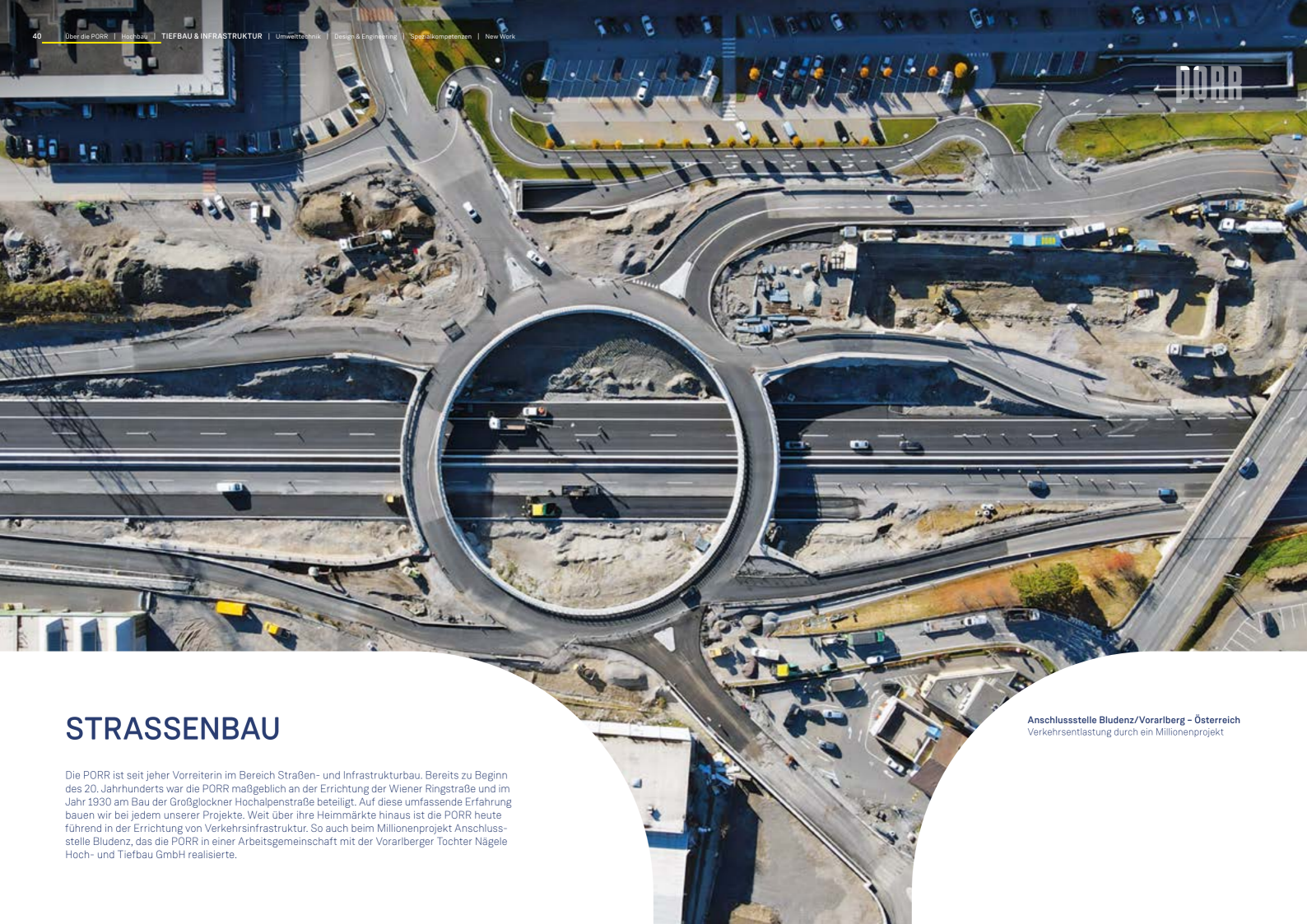
TIEFBAU & INFRASTRUKTUR

Kraftwerksbau
Brückenbau
Straßenbau
Bahnbau
Tunnelbau
Wasserbau & Hafenanlagen
Spezialtiefbau
Felstechnik
Ingenieurbau
Leitungsbau





pontons, hydraulischem Hebe- und Absenkequipment sowie vier Modularfahrzeugen wurden die Brückentragwerke in Position gebracht. Unsere Brücken sind Spitzenleistungen des Ingenieurbaus mit einer Lebensdauer von über 100 Jahren.

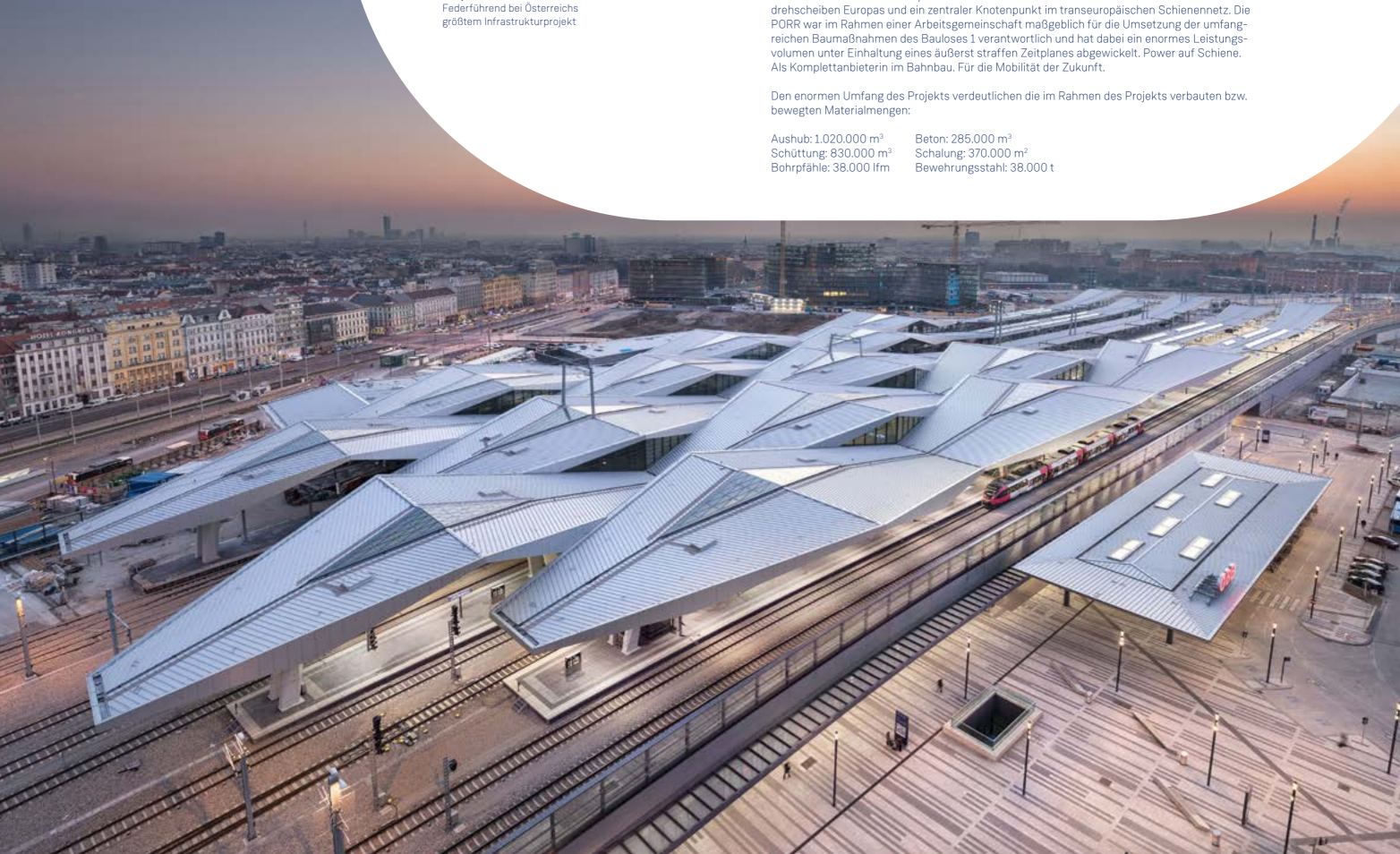


Hauptbahnhof Wien - Österreich

BAHNBAU



Mit dem Bau des Wiener Hauptbahnhofs entstand eine der modernsten Nah- und Fernverkehrsdrehscheiben Europas und ein zentraler Knotenpunkt im transeuropäischen Schienennetz. Die







Bohrkopf einer Tunnelbohrmaschine

TUNNELBAU

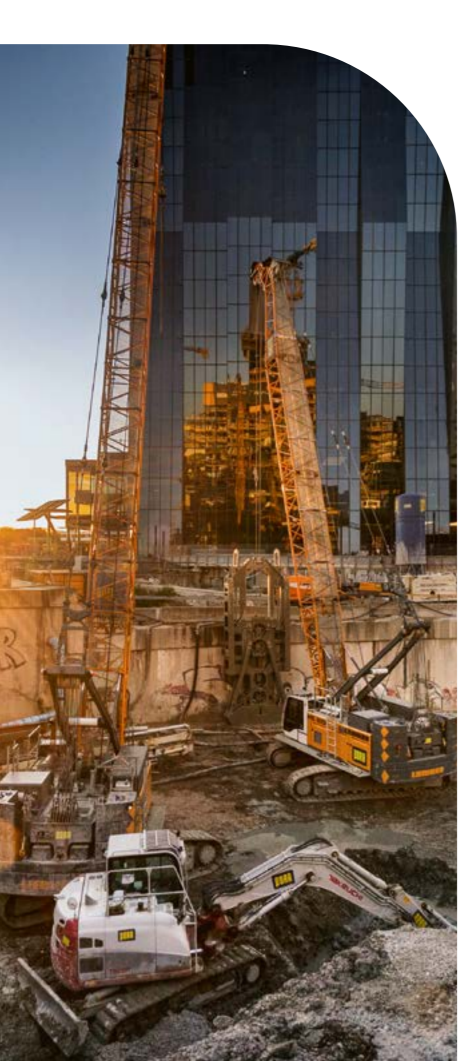
Der Brenner Basistunnel ist eines der größten Infrastrukturprojekte für Österreich und eine wichtige Antwort auf das Kernthema Mobilität, dem sich Europa widmen muss. Aufgrund ihrer weitreichenden Kompetenzen im Tunnelbau konnte die PORR bei der Auftragsvergabe überzeugen und freut sich, dieses Jahrhundertprojekt in einer Arbeitsgemeinschaft mit dem Partner MARTI umzusetzen.

Volle Kraft voraus durch den Berg

Der Bau der Teilstrecke Pfons-Brenner wird rund sechs Jahre in Anspruch nehmen. Der Auftragsumfang umfasst zwei eingleisige Haupttunnelröhren mit einer Gesamtlänge von insgesamt 25,2 km. Die ARGE PORR-MARTI setzt dabei sowohl zwei Tunnelbohrmaschinen als auch den Sprengvortrieb ein. Jede der Tunnelbohrmaschinen mit einem Ausbruchdurchmesser von 10,37 m kann dabei eine Strecke von bis zu 30 m pro Tag zurücklegen. Zusätzlich zu den Hauptröhren sind weitere rund 3,6 km an Erkundungs- bzw. Querschlagstunnelstrecken geplant. Der Brenner Basistunnel soll als Verbindung zwischen Österreich und Italien eine Schlüsselrolle im europäischen Verkehrsnetz einnehmen.

U5 Europaviertel Frankfurt am Main - Deutschland Bau einer unterirdischen Stadtbahnstrecke





SPEZIAL-**TIEFBAU**

Jedes Bauvorhaben benötigt ein solides Fundament - präzise abgestimmt auf die jeweilige Bodenbeschaffenheit und den Verwendungszweck. Gerade bei größeren Bauvorhaben sind Speziallösungen gefragt. Als Komplettanbieterin im Bereich Spezialtiefbau führt die PORR jegliche Art der Baugrubensicherungen, Hangsicherungen, Tiefgründungen, Dichtwänden für Hochwasserschutzprojekte und Bodenverbesserungen durch. Wir bieten alle gängigen Lösungen nach dem neuesten Stand der Technik und decken das gesamte Spektrum des Spezialtiefbaus ab - von Schlitz-, Spund- und Schmalwänden bis hin zu Verfestigungs-, Abdichtungs- und Hebungsinjektionen. Der Spezialtiefbau der PORR zeichnet sich vor allem durch seine Einzigartigkeit am Markt aus: Wir bieten eine auf jedes Bauvorhaben maßgeschneiderte Gesamtlösung, die unterschiedlichste Anforderungen berücksichtigt. So auch beim DC Tower II auf der Wiener Donauplatte, der künftig 180 m in die Höhe ragen wird. Das neue Landmark wird Büros, Geschäfte sowie Mietwohnungen beherbergen.

DC Tower II Wien - Österreich

Wohn- und Bürogebäude in der

Donaucity Wien

FELS-**TECHNIK**

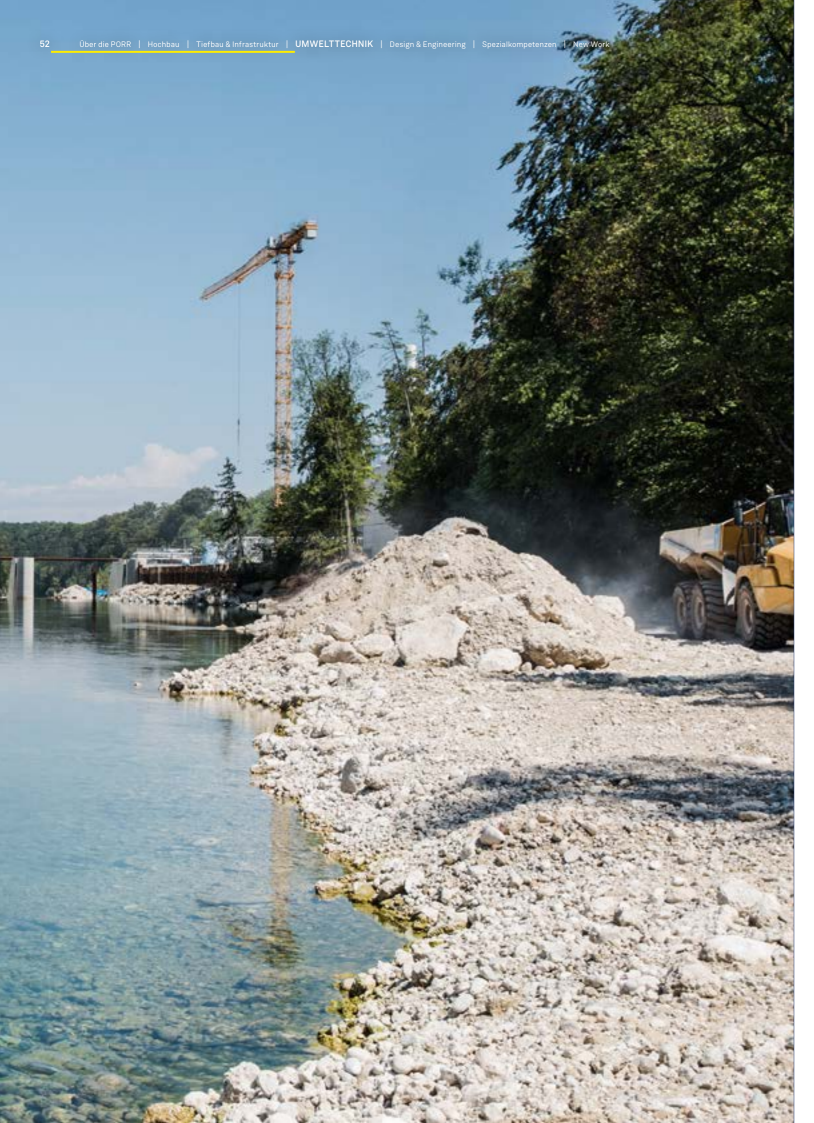
Die PORR SUISSE AG verfügt über ein Team von Spezialistinnen und Spezialisten im Bereich Felstechnik. Ob Felsräumungen, Felssicherungen, diverse Ankerarbeiten, Nagelwände, Böschungssicherungen, Lawinenverbauungen, Eisräumungen oder auch Instandsetzungen und Montagen von Steinschlagschutzanlagen: Mit unserem erfahrenen Team erfüllen wir höchste Ansprüche an Zuverlässigkeit, Flexibilität und Vielseitigkeit und können dadurch Sofortmaßnahmen sämtlicher Art durchführen. So auch beim Ausbau der Muotathalerstrasse Gibelhorn in der Schweiz. Die größte Herausforderung bestand im mittleren Bauabschnitt: Auf einer Länge von ca. 250 m, einem geologisch teilweise stark zerklüfteten Abschnitt, mussten in einer ca. 80 m hohen Felswand Sicherungsarbeiten mit 20 m langen Litzenankern durchgeführt werden. Sämtliche Anker- und Betonierarbeiten erfolgten von einem Arbeitsgerüst aus, das nur über wenige Abstellmöglichkeiten verfügte und daher teilweise aufgehängt werden musste. Das Gerüst konnte in diesem Abschnitt nur durch unsere Felsspezialistinnen und -spezialisten, die am hängenden Seil arbeiteten, fundiert werden. Erst danach war es möglich, das Baugerüst zu montieren.



Ausbau Muotathalerstrasse Gibelhorn - Schweiz Errichtung einer Zufahrtsstraße über eine 80 m hohe, senkrechte Felswand



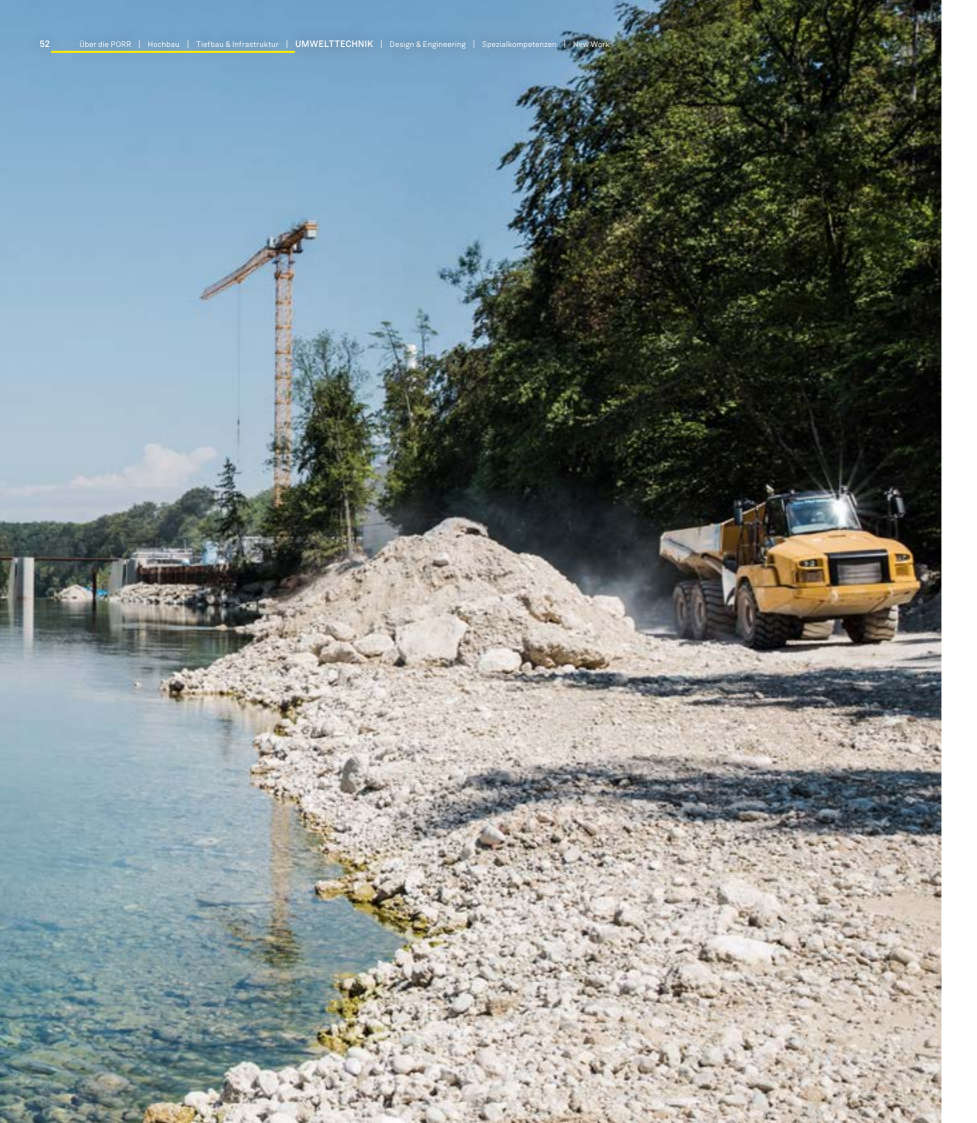




BUILT TO LAST.

UMWELTTECHNIK

Abbruch
Deponiebetrieb
Altlastensanierung
Abfallmanagement
Erdbau
Kiesproduktion
Asbest- und Schadstoffsanierung



UMWELTTECHNIK

Die Bauindustrie wird schrittweise nachhaltiger. Und die PORR treibt diesen Wandel aktiv voran. Dies beginnt bereits bei der Planung eines Projekts. Die PORR konzentriert sich dabei auf innovative Lösungen und entwickelt Ideen. Mit einem Ziel: To Build a Better World. Die Kreislaufwirtschaft bildet einen entscheidenden Hebel für die Umsetzung dieser Vision.

Die Kreislaufwirtschaft stellt unser lineares System auf den Kopf. Während die Wegwerfwirtschaft verschwenderisch ist, birgt ein geschlossener Kreislauf enormes Potenzial: Wenn ein Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht, bleiben die Ressourcen und Materialien möglichst innerhalb der Wirtschaft und werden produktiv weiterverwendet. Ein herausragendes Beispiel für die Kreislaufwirtschaft ist die Gips-zu-Gips-Recyclinganlage, die die PORR gemeinsam mit Partnerunternehmen betreiben wird. Darüber hinaus verfügt die PORR über weitere Recyclinganlagen mit Verwertungsverfahren für Bauschutt und Mineralwolle. Um eine bestmögliche Wiederverwertung der Ressourcen zu gewährleisten, werden verbaute Materialien in Gebäuden, deren Zusammensetzung, die Herkunft und die Wiederverwertbarkeit erfasst, dokumentiert und somit transparent gemacht. Dies schafft einen Mehrwert nicht nur für die Natur, sondern auch für die Kundinnen und Kunden.





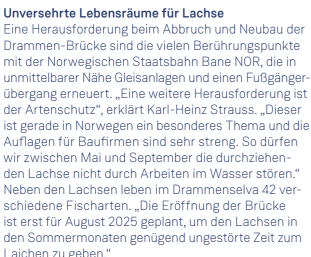
Kraftwerk Danzermühl – Österreich Nachhaltigkeit im Fokus



ABBRUCH

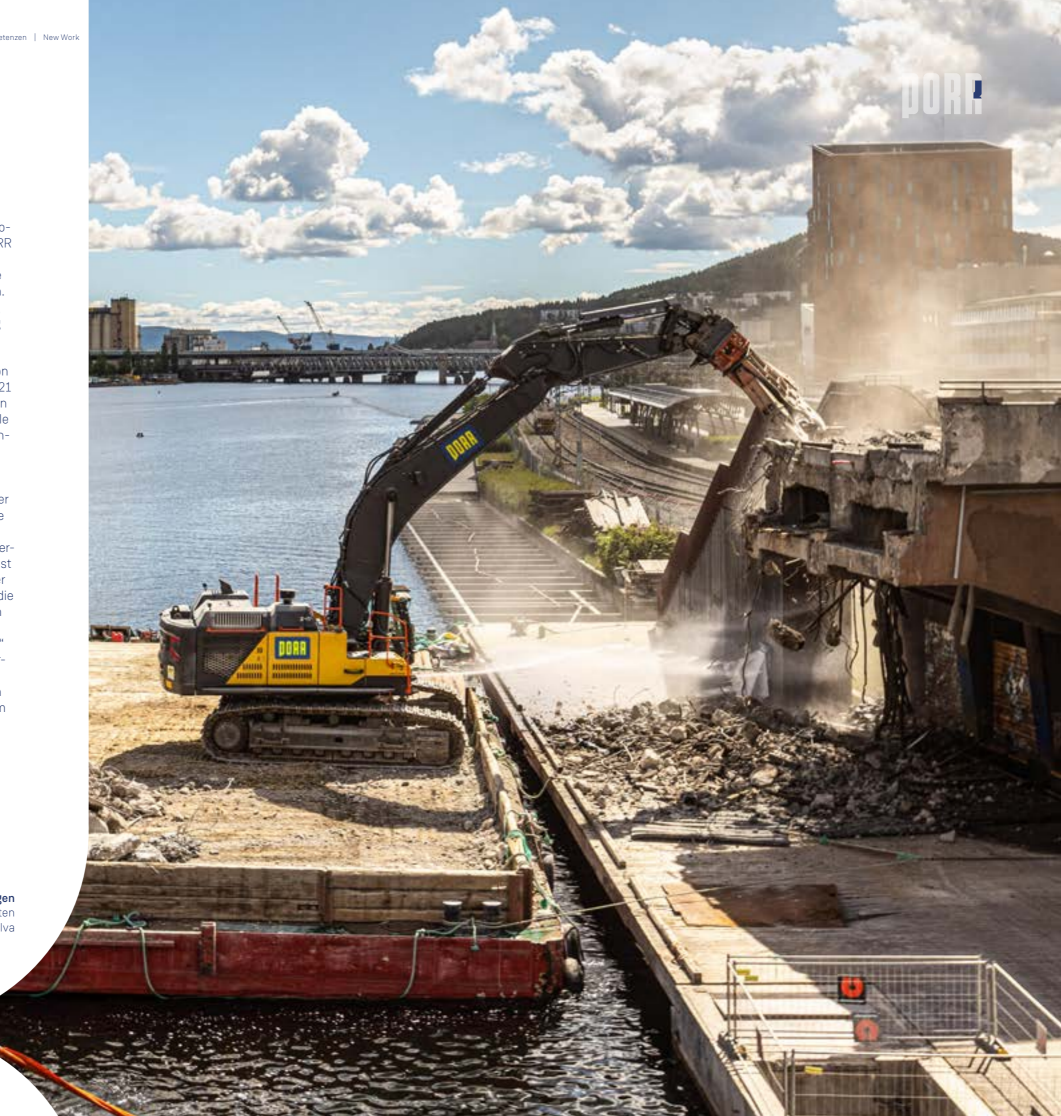
Von der Entkernung und dem Rückbau bis hin zur ökologischen Materialtrennung und Entsorgung. Die PORR Umwelttechnik und Prajo & Co sind seit Jahren verlässliche Partnerinnen für technisch anspruchsvolle Projekte, die innovative Rückbaukonzepte erfordern. Die PORR bietet Komplettlösungen von der Planung bis zur Entsorgung an. Insbesondere die Entfernung und Entsorgung von schwachgebundenen Asbestprodukten wie Spritzasbest oder weiteren Schadstoffen stellt hohe Anforderungen an den Schutz von Personal und Umwelt. Unsere nach TRGS 519 und 521 sowie DGUV-R 101-400 qualifizierten Mitarbeitenden im Bereich Sanierung und Abbruch verfügen über alle notwendigen Kenntnisse, um gesundheitsgefährdende Baustoffe fachgerecht zu sanieren.

Drammen-Brücke sind die vielen Berührungspunkte mit der Norwegischen Staatsbahn Bane NOR, die in unmittelbarer Nähe Gleisanlagen und einen Fußgängerübergang erneuert. "Eine weitere Herausforderung ist der Artenschutz", erklärt Karl-Heinz Strauss. "Dieser ist gerade in Norwegen ein besonderes Thema und die Auflagen für Baufirmen sind sehr streng. So dürfen wir zwischen Mai und September die durchziehenden Lachse nicht durch Arbeiten im Wasser stören." Neben den Lachsen leben im Drammenselva 42 verschiedene Fischarten. "Die Eröffnung der Brücke ist erst für August 2025 geplant, um den Lachsen in den Sommermonaten genügend ungestörte Zeit zum Laichen zu geben."





Abbruch und Neubau der 1936 gebauten Brücke über dem Fluss Drammenselva





Baurestmassendeponie und Recyclinganlage Rems - Österreich Lagerung zahlreicher Abfallarten nach neuestem Stand der Technik

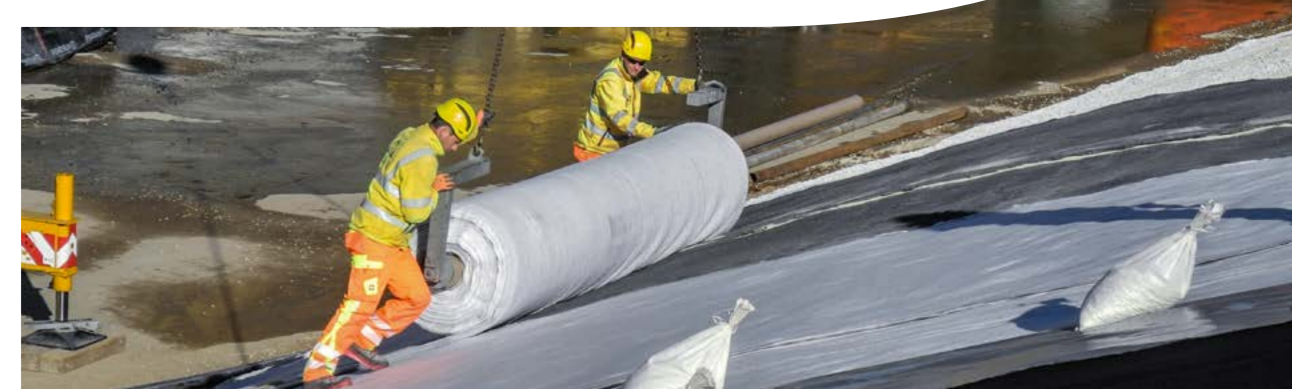
DEPONIEBETRIEB

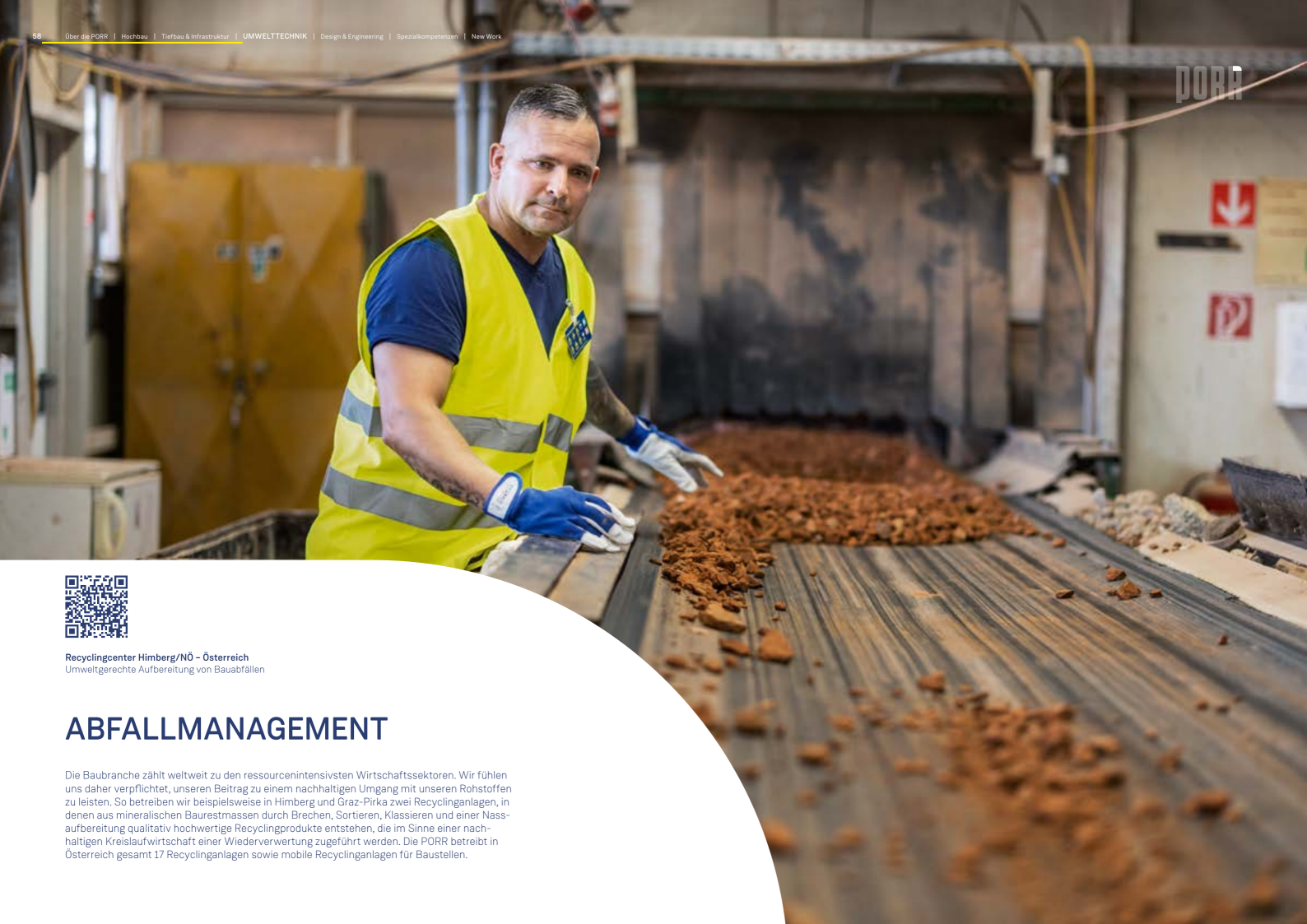
Die PORR Umwelttechnik betreibt mit zwei ihrer Tochterunternehmen, der Koller Transporte-Kies-Erdbau GmbH und der Altlastensanierung und Abraumdeponie Langes Feld GmbH, mehrere Deponien für mineralische Abfälle in Wien, Niederösterreich und Oberösterreich. Dort werden zahlreiche Abfallarten nach dem neuesten Stand der Deponietechnik gelagert. Durch die Vielfalt unserer Anlagen bieten wir eine umweltgerechte und gesetzeskonforme Entsorgung auf allen Deponietypen.

Sanierung Altlast K20 in Brückl/Kärnten - Österreich Langfristig sicherer Umgang mit Schadstoffen

ALTLASTENSANIERUNG

Die Sanierung der Altlast K20 in der Kärntner Marktgemeinde Brückl zeigt das breite Leistungsspektrum der PORR im Bereich der Altlastensanierung. Die Blaukalkdeponie galt lange Zeit als eine der gefährlichsten Altlasten des Landes und wurde von der PORR Umwelttechnik GmbH bautechnisch gesichert (Räumung, Verladung, Entsorgung, Bohr- und Erdarbeiten sowie Errichtung von Teilen der Grundwasser-Reinigungsanlage und der Bodenluft-Absauganlage). Die PORR Bau GmbH übernahm die Errichtung der umschließenden Schlitzdichtwand zur Sicherung der Altlast und die PORR Tochter IAT GmbH die Ausführung der multifunktionalen Oberflächenabdichtung. Heute sind Luft und Wasser in Brückl dank der PORR wieder frei von Schadstoffen.







Hochwasserrückhaltebecken Fahrafeld/NÖ – Österreich Erdbauarbeiten beim größten Rückhaltebecken Niederösterreichs

ERDBAU

Von kleineren Aushubarbeiten über Erdarbeiten für diverse Hoch- und Tiefbauprojekte bis hin zu Materiallieferungen und -entsorgungen – das Portfolio der PORR im Erdbau ist umfassend. Das Besondere daran: Alle Leistungen werden aus einer Hand und mit maximaler Nutzung eigener Wertschöpfung erbracht. Das gilt nicht nur für die Arbeiten auf den Baustellen, sondern auch für die Transportleistungen, die wir mit unserem Fuhrpark erbringen. Unser Knowhow im Erdbau kommt nicht zuletzt bei hochkomplexen Bauvorhaben großer Infrastrukturbetreiber wie den ÖBB oder den Wiener Linien zum Einsatz.

KIES-PRODUKTION

Die Koller Transporte-Kies-Erdbau GmbH, ein Tochterunternehmen der PORR Umwelttechnik GmbH, betreibt seit 2010 eine hocheffiziente Kieswaschanlage mit einer Kapazität von 300.000 Tonnen pro Jahr. Produziert werden nahezu alle Körnungen von 0,063 bis 63 mm. Die hochmoderne Anlage ermöglicht es, auf individuelle Kundenwünsche einzugehen. Durch einen optimierten Wasserkreislauf führt sie bis zu 95 % des Nutzwassers im Kreislauf – ohne Zusatzstoffe beizumischen. Damit arbeiten wir nicht nur sehr wirtschaftlich, sondern auch so umweltschonend wie möglich.

Recyclingcenter Himberg/NÖ – Österreich Umweltschonende und wirtschaftliche

Umweltschonende und wirtschaftliche Kiesproduktion in Niederösterreich





BUILT TO INNOVATE.

DESIGN & ENGINEERING

Generalplanung
Gebäudezertifizierung
LEAN Management
Building Information Modeling (BIM)
Brandschutz
Architektur
TGA Planung
Tragwerksplanung
Bauvorbereitung
Bauüberwachung



DESIGN & ENGINEERING

Die Digitalisierung wird immer mehr zur greifbaren Realität. Unser Leben wird immer vernetzter, privat und beruflich. Auch die Baustelle der Zukunft wird zunehmend papierlos. Das ermöglicht auch neue Baumethoden.

Analoge Werte werden digital. Auf der Baustelle ebenso wie im Büro. Wer in Zukunft Projekte effizient und erfolgreich abwickeln will, muss digitale Arbeitsweisen nicht nur akzeptieren. Sie müssen mitgestaltet und in alle Prozesse integriert werden. Dem Building Information Modeling (BIM) kommt dabei eine besondere Bedeutung zu. Es ist die Voraussetzung für eine optimale Zusammenarbeit von der Planung bis zur Fertigstellung.

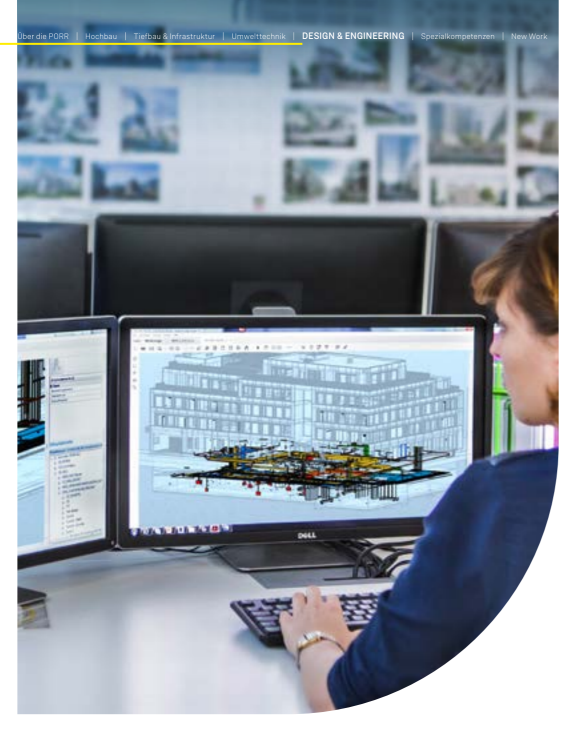
Technologien, die Bauprozesse verändern: Die PORR entwickelt und prüft in sehr vielen Bereichen neue Lösungen. So etwa bei der Robotik und Prozessautomatisierung. Aktuell wird ein Roboter getestet, der selbstständig Fenster- und Türöffnungen schneidet. Oder ein Kranhaken, der Baumaterialien über RFID-Codes identifizieren kann. Darüber hinaus arbeitet die PORR an der Digitalisierung der Lieferkette durch innovative IT-Lösungen wie Sequello, DigiTun und ISHAP sowie an der Effizienzsteigerung, etwa durch den gruppenweiten Rollout von iTwo in der Bauausführung. Außerdem testen wir alternative Antriebe für unsere Maschinen.

Innovationen wie diese geschehen aber nicht von heute auf morgen. Es ist ein kontinuierlicher, mehrjähriger Prozess, für den die Menschen auf der Baustelle sensibilisiert und geschult werden müssen.









TGA Planung pde – BIM-Modell Raiffeisencorner Alle Planungsleistungen aus einer Hand mit dem integralen Ansatz in der Generalplanung

GENERALPLANUNG

Die PORR ist mehr als eine integrale Generalplanerin: Als Multi-Engineering-Unternehmen verfolgen wir einen interdisziplinären Ansatz, bei dem wir alle Planungsschritte vernetzt und über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes hinweg betrachten. Die Fachbereiche Architektur, Bauphysik, Tragwerksplanung, Technische Gebäudeausrüstung (TGA), Bauvorbereitung und -überwachung sowie Brandschutz greifen nahtlos ineinander und arbeiten gemeinsam an einer effektiven, wirtschaftlichen und nachhaltigen Lösung für unsere Kundinnen und Kunden.

GEBÄUDE-ZERTIFIZIERUNG

Am Innsbrucker Hauptbahnhof wurde mit dem PEMA 3 ein nachhaltiges Multifunktionsgebäude mit Hotel- und Büroflächen fertiggestellt. Das Projekt der pde Integrale Planung in einer Arbeitsgemeinschaft ist nach dem LEED-Gold-Standard vorzertifiziert. Gebäudezertifizierungssysteme bieten anerkannte Verfahren, um Ressourceneinsatz und Emissionen zu minimieren, ohne den Gebäudekomfort zu beeinträchtigen. Die PORR hat mehr als zehn Jahre Erfahrung im Bereich der Gebäudezertifizierungen und verfügt über speziell geschultes Personal mit langjähriger Expertise. Wir planen gemäß anerkannter Gebäuderichtlinien und engagieren uns proaktiv in der Weiterentwicklung führender Gebäudezertifizierungssysteme wie LEED, BREEAM oder dem Kernsystem der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



PEMA 3 Innsbruck – Österreich Ausgezeichnet mit dem Gütesiegel für nachhaltige Bauten



Heraeus HQS 191 – Deutschland TGA-Planung als Generalunternehmer

BIM UND LEAN

Höchste Qualität, optimierte Bauzeit, geringere Kosten. BIM und LEAN Management ermöglichen den reibungslosen Austausch von Daten und Informationen zwischen involvierten Personen. Mit BIM 5D arbeiten alle Beteiligten an einem digitalen Gebäudemodell, das auch die Dimensionen Zeit und Kosten berücksichtigt. Mit LEAN-Methoden werden mögliche Verschwendungen bereits im Vorfeld gemeinsam und kontinuierlich eliminiert und alle Arbeitsschritte vorab analysiert. Dadurch wird die Wertschöpfung im Prozess erhöht.

Die pde Integrale Planung verbindet langjährige Erfahrung in den klassischen Planungsgewerken mit dem Einsatz dieser innovativen Arbeitsmethoden. Als integrale Planerin garantiert die pde auch bei technologisch, architektonisch und zeitlich anspruchsvollen Bauvorhaben eine Begleitung über den gesamten Produktlebenszyklus. Integrale Planung steht auch für einen engen Austausch im Rahmen der Generalplanung sowie mit den Expertenteams der vor- und nachgelagerten Planungs- und Ausführungsphasen.

Heraeus beauftragte uns mit dem Bau der hochkomplexen Reinraumfabrik und der anschließenden Reinraum- und TGA-Planung als Generalunternehmer. Der Kunde stellte hohe Anforderungen an seine Produktionsstätte, in der wir unsere langjährige Erfahrung und Kompetenz einbringen konnten.



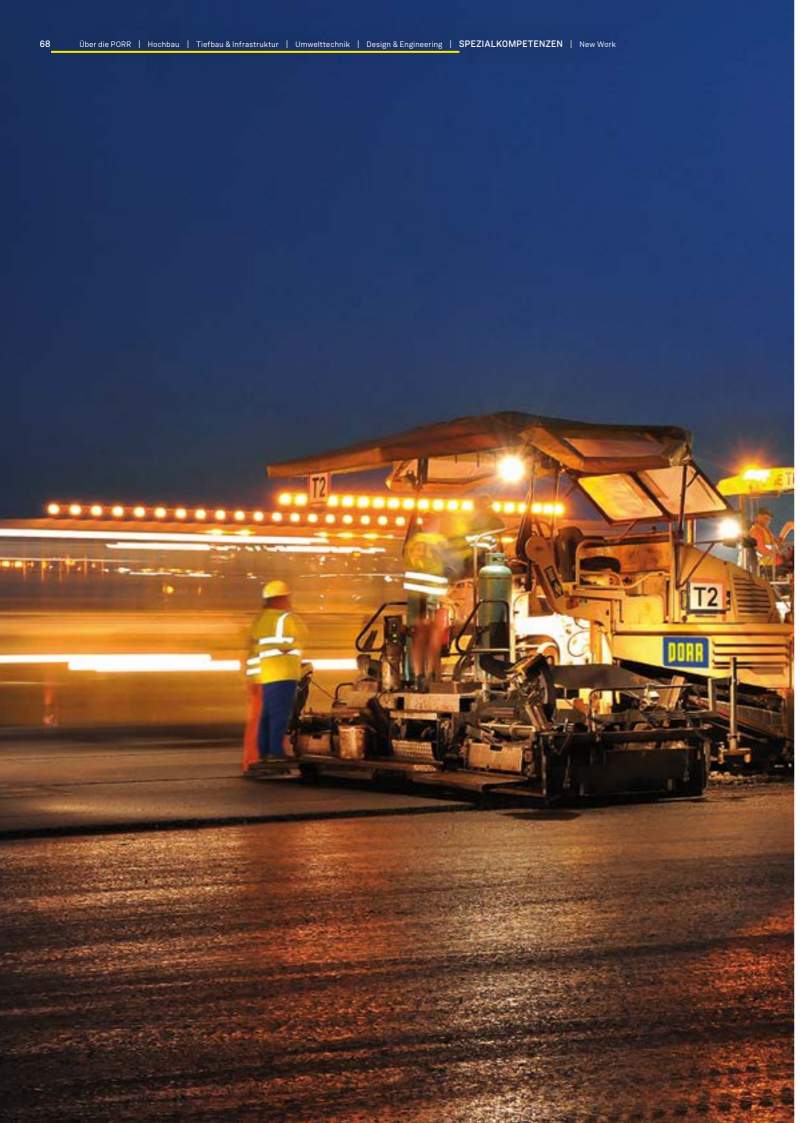


LEAN WochenplanungVerschlankte Prozesse und Steigerung der Wertschöpfung durch die LEAN-Methode

LEAN-Rekord der PORR im Koralmtunnel Von 17,87 auf 5,52 Arbeitsstunden - diesen Geschwindigkeitsrekord haben die PORRianerinnen und PORRianer beim Projekt Koralmtunnel mit dem PORR LEAN Team aufgestellt. Mit einer LEAN Management Methode hat das Baustellenteam gemeinsam die Prozesse optimiert und wurde so zu Höchstleistungen motiviert. Auf der Baustelle zählt jede Minute. Anhand des Bauabschnitts KAT3 des Koralmtunnels zeigt die PORR, wie man mit außergewöhnlichen Maßnahmen Hürden am Bau überwinden kann, was Mitarbeitende auf der Baustelle leisten können und mit welcher Begeisterung sie das auch tun.

BIM-Modell Koralmtunnel

Innovative und zukunftsweisende Arbeitsmethoden beim längsten Eisenbahntunnel Österreichs (32,9 km)



BUILT TO CREATE.

SPEZIAL-KOMPETENZEN

Hochgebirgsbau
Asphalt- und Betonproduktion
Fassadenbau
Flughafenbau
Abdichtung
Hochhausbau
Feste Fahrbahn
Betondeckenbau
Facility Management
Gussasphalt
Healthcare
Public Private Partnership (PPP)
Property Management
Stahlbau



SPEZIALKOMPETENZEN

Bei hochkomplexen Bauvorhaben ist es besonders wichtig, alle Leistungen aus einer Hand zu erhalten. Die PORR überzeugt mit mehr als 150 Jahren Erfahrung und Expertise.

Es gibt keine Art von Brücke oder Straße, die die PORR nicht gebaut hat. Tunnel durch jede Gesteinsart, sichere Fundamente für jedes Bauwerk und patentierte Gleissysteme gehören ebenso zum Leistungsportfolio wie Asphalt- und Betonproduktion, Betonbau, Fassadenbau, Hochgebirgsbau, Hochhausrealisierung, Stahlbau und Facility- und Property Management. Dabei zeichnet sich die PORR durch Wirtschaftlichkeit, effizienten Ressourceneinsatz, optimierte Planung und Ausführung sowie Nutzenmaximierung für alle Stakeholder aus. Die Kundinnen und Kunden der PORR vertrauen auf umfassende Fachexpertise in der Planung, Durchführung sowie im laufenden Projektbetrieb. Das Team der PORR widmet sich mit Leidenschaft komplexen und herausfordernden Aufgaben und entwickelt wegweisende Methoden. Für besonders anspruchsvolle Anforderungen werden neue Verfahren und Lösungen entwickelt. Denn mit jeder neuen Erkenntnis, jeder neu entwickelten Technik und jedem Projekt wächst die PORR über sich hinaus.

Pistensanierung Flughafen Wien Umfassendes Know-how Dank jahrzehntelanger Erfahrung







ASPHALT- UND BETONPRODUKTION

Asphaltproduktion

Die flächendeckende Produktion von Asphaltmischgut ist uns ein besonderes Anliegen. Allein in Österreich betreibt die PORR 29 Mischanlagen und produziert jährlich rund drei Millionen Tonnen Asphalt. Damit leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Erhaltung der europäischen Straßeninfrastruktur.

Betonproduktion im Zeichen der Umwelt

Die PORR produziert ca. 700.000 m³ Beton in ihren Mischanlagen unter größtmöglicher Schonung der Umwelt. Umweltschonend abgebaute und aufbereitete Gesteinskörnungen bilden die Basis für unseren Beton. Durch den Einsatz von recycelten Baustoffen, österreichischem Qualitätszement, regionalen Betonzusätzen und kurzen Anlieferungszeiten können wir Ressourcen und Natur zusätzlich schonen.

FASSADEN-BAU

Technisch perfekte und ästhetisch ausgereifte Fassaden machen jedes Gebäude zu einem attraktiven Blickfang. Mit dem Spezialisten ALU-SOMMER bietet die PORR ihren Kundinnen und Kunden die besten Lösungen im Fassadenbau und in der Fassadengestaltung. Das Produktprogramm reicht vom einfachen Fenster bis zur montagefertigen Elementfassade. Durch eigene Entwicklung, maßgeschneiderte Planung, hohe Fertigungstiefe und eigene Montage bietet ALU-SOMMER jede noch so anspruchsvolle Fassade als schlüsselfertiges Premiumprodukt an.







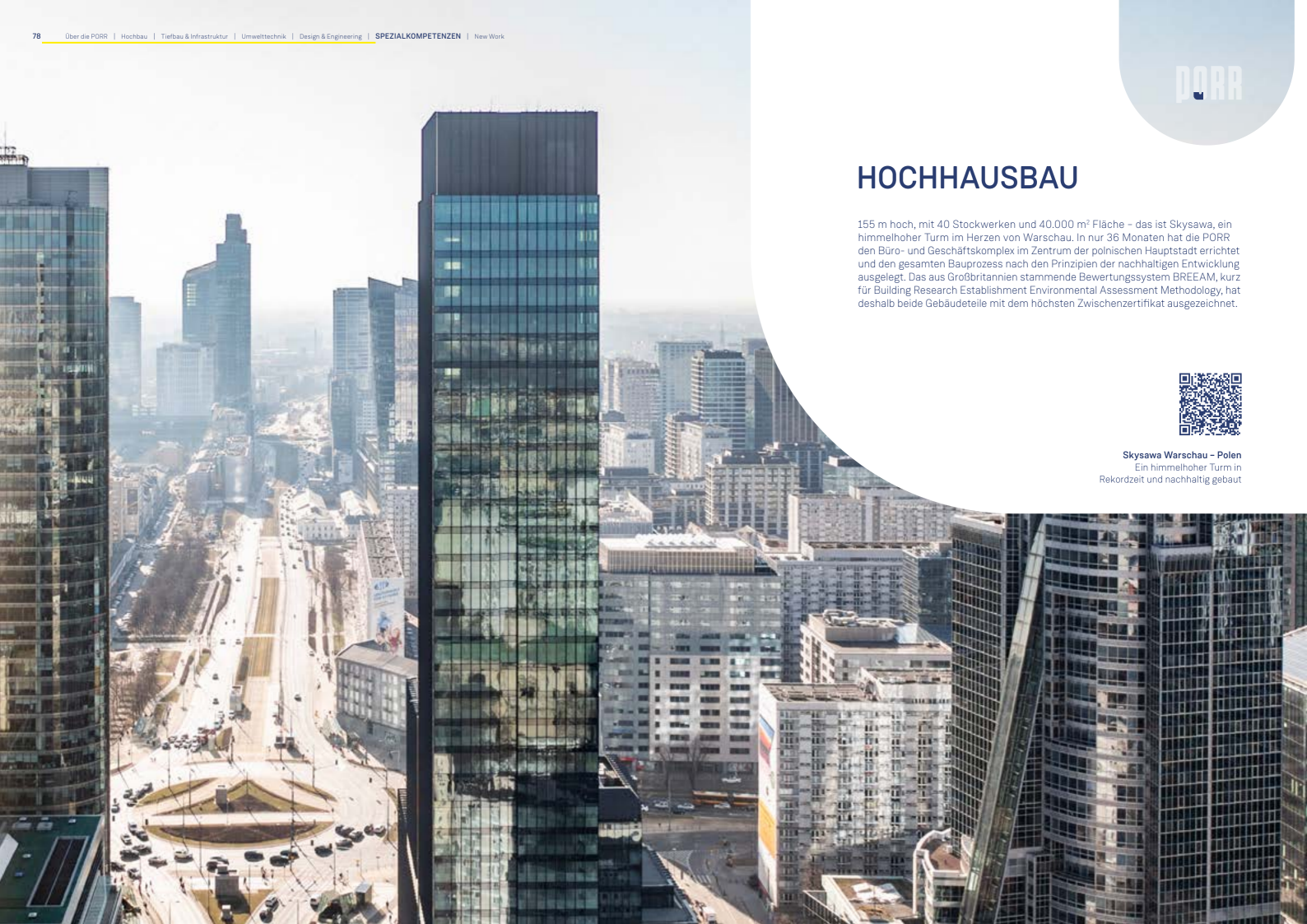




ABDICHTUNG

Das Leistungsspektrum der PORR im Bereich Abdichtung umfasst die Isolierung von Brücken oder Gebäuden mittels bituminöser Materialien ebenso wie den Einsatz von technischen Kunststoffen für Tunnelabdichtungen oder Speicherbecken. Darüber hinaus realisiert unser Gartenund Landschaftsbauunternehmen IAT GmbH langlebige Dachschüttungen und attraktive Dachbegrünungen.

Die PORR liefert nachhaltige Lösungen für Abdichtungen aus einer Hand. Egal ob Hochleistungsasphalte oder Brücken an zentralen Verkehrsknotenpunkten: Das Angebot der PORR umfasst Emulsionen, polymermodifizierte Bitumen, Gussasphalt, Heißasphalt, Niedrigtemperaturasphalt sowie Kaltasphalt auf Basis nachwachsender, umweltfreundlicher Rohstoffe. Unsere Expertinnen und Experten im bituminösen Straßenbau berücksichtigen bereits in der Planungsphase die individuellen Rahmenbedingungen wie Verkehrsbelastung, Umwelteinflüsse, die Lebensdauer des Belags sowie die Lebenszykluskosten der Materialien.



FESTE FAHRBAHN

Mit Slab Track Austria bieten wir eine einzigartige und international gefragte Technologie für Hochleistungsund Hochgeschwindigkeitsstrecken auf dem neuesten Stand der Technik. Als gemeinsame Entwicklung der PORR und den ÖBB erfüllt das hochmodulare und sehr anpassungsfähige "Feste Fahrbahn" System höchste Ansprüche an einen zukunftsweisenden Bahnbau und ermöglicht den Bahnverkehr der Zukunft. Bahnreisende in Europa, Asien und Australien genießen schon heute den höchsten Fahrkomfort. So haben wir in unserer Slab Track Austria Technologie zum Beispiel Plan-Geschwindigkeiten von 400 km/h, integrierte Lösungen zur Lärm- und Erschütterungsreduzierung, den Schutz vor Entgleisungen sowie die Befahrbarkeit mit Einsatzfahrzeugen realisiert.





BUILT TO COLLABORATE.

NEW WORK

Flexible Arbeitswelt

Women@PORR

We@PORR





NEW WORK

Was bei der PORR vor allem zählt, sind die Menschen – die PORRianerinnen und PORRianer. Denn sie sind es, die die PORR so einzigartig und erfolgreich machen. Um in der Arbeitswelt der nächsten Generation bestehen zu können, muss man als Unternehmen flexibel sein und den Mitarbeitenden viele Möglichkeiten bieten.

Die Arbeitswelt befindet sich derzeit im Umbruch. Haupttreiber ist die Digitalisierung, aber auch die Tatsache, dass Menschen zunehmend neue Arbeitsformen einfordern. Arbeit soll Sinn stiften und mehr sein als ein Job. Die Menschen wollen sich selbst verwirklichen, sich beruflich und persönlich weiterentwickeln. Büros von heute bieten zunehmend flexible Arbeitsplätze und sind gleichzeitig Kommunikationszentren. Es entsteht ein Mix aus traditionellen und agilen Organisationsstrukturen. Starre Regeln werden durch flexible Arbeitszeitmodelle ersetzt. Der feste Arbeitsplatz wird durch Homeoffice-Angebote ergänzt. Künstliche Intelligenz wird Teil der Teams. Und neben flexiblem und projektbezogenem Arbeiten ist ein ganzheitliches und vernetztes Denken gefragt.

Unternehmen müssen darauf offen, flexibel und wertschätzend reagieren, mit zukunftsweisenden Konzepten und durchdachten Aus- und Weiterbildungsangeboten. Gerade in der Baubranche, wo der Fachkräftemangel eine besondere Herausforderung darstellt. Denn eines ändert sich nie: Der Mensch muss immer im Mittelpunkt stehen. Er ist der Schlüssel zum Erfolg.



FLEXIBLE **ARBEITSWELT**

Die PORR legt ein besonderes Augenmerk auf eine Work-Fun-Balance und bietet ihren Mitarbeitenden viele Vorteile, die den Arbeitsalltag erleichtern und verschönern:

- Flexibles Arbeiten wie Gleitzeit, Homeoffice und auf Wunsch Bildungskarenz
- Gesundheitsförderung mit eigenem Betriebsarzt, Bewegungs- und Geräteräumen und Anspruch auf Erhaltung der mentalen Gesundheit

PORR Care+

In einigen Ländern gibt es das Gruppenversicherungsmodell PORR Care+, das finanzielle Soforthilfe bei schwerer Krankheit und Ableben leistet, um PORRianerinnen und PORRianer in jeder Lebenssituation zu unterstützen.

- Für Familien: Adventure-Camp, Kids-Week und Kids-Day sowie aktives Karenzmanagement
- Betriebsrestaurants und Essenszuschüsse
- Bei Bedarf Parkplätze, Dienstwagen und sogar Dienstwohnungen
- Zahlreiche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Auch für das soziale Miteinander ist gesorgt: Firmenevents, Feiern und regelmäßige Angebote







We@PORR

Die Mitarbeitenden sind das Fundament eines erfolgreichen Unternehmens. We@PORR ist einer von vielen Bausteinen für ein sicheres, inklusives und wertschätzendes Umfeld. Ziel ist es, ein gesundes und nachhaltiges Arbeitsumfeld zu schaffen, weswegen die PORR Initiativen zu folgenden Themen umsetzt:

- Flexibilität bei der individuellen Lebensgestaltung
- Chancengleichheit & Gleichstellung
- Angemessene, faire Entlohnung
- Aus- und Weiterbildungsangebote
- Förderung von Vielfalt und Inklusion innerhalb der PORR
- Prävention von Belästigung und Diskriminierung am Arbeitsplatz
- Gewährleistung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes unserer Mitarbeitenden
- Gesundheitsförderung und Prävention
- Achtung und Förderung der Menschenrechte entlang der gesamten Wertschöpfungskette
- Gemeinnütziges Engagement unserer Mitarbeitenden





