

Auf morgen bauen.



ROHRDORFER

SPARTEN und STANDORTE





Der erste Lkw in den Anfangsjahren.

Vom Zementwerk zum Baustoffproduzenten

Die Rohrdorfer Gruppe ist ein Baustoffproduzent mit weitgespanntem Spektrum.

Der dynamischen Unternehmer-Persönlichkeit des Gründers Georg Wiesböck sind Erfolg und Aufstieg der Firma zu verdanken. Er war die treibende Kraft für den ständigen Ausbau des Unternehmens und schuf aus bescheidenen Anfängen ein Zementwerk mit Rang und Namen.

Heute werden für die regionale Baunachfrage an mehr als 135 Standorten in Deutschland, Österreich, Ungarn und Italien neben Zement auch Transportbeton, Betonwaren und Betonfertigteile hergestellt sowie Sand und Kies gewonnen.



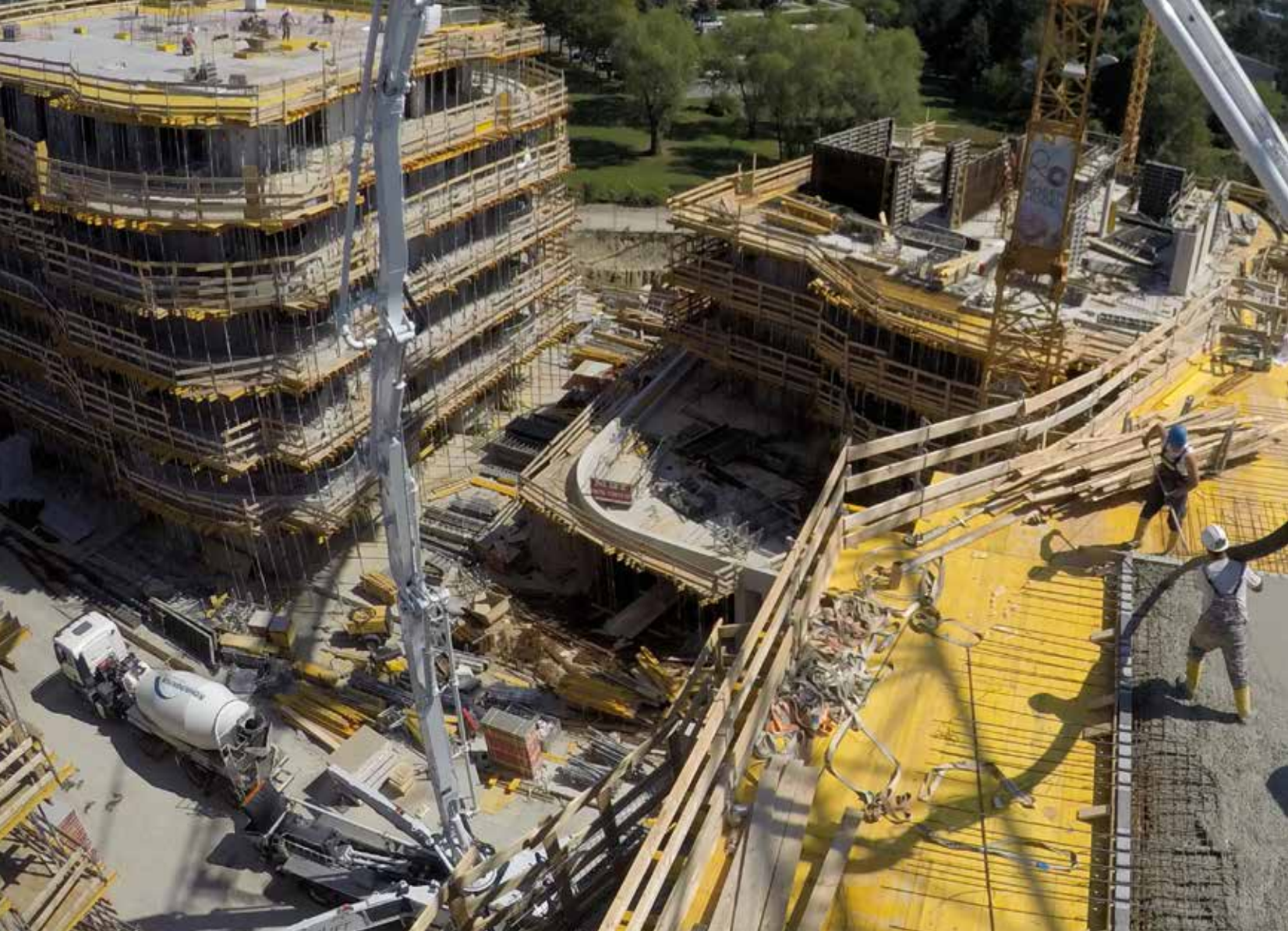
Zementherstellung nach neuesten Umweltstandards.

Rund 1.700 Mitarbeiter geben in den rechtlich selbstständigen Geschäftseinheiten der Rohrdorfer Gruppe ihr Bestes.

Mit Wissen, Einsatz, Teamgeist und einem hohen Maß an Eigenverantwortung meistern sie täglich große Herausforderungen – vom Auszubildenden bis zur Führungskraft.

Effiziente und umweltoptimierte Anlagentechnik, eine kundenorientierte Produktpalette sowie eine intensive Qualitätsüberwachung sind in allen Bereichen die Basis für die Herstellung hochwertiger Baustoffe.

Service und Beratung geben den Kunden die Gewissheit, die richtigen Produkte und den richtigen Partner gewählt zu haben.



ROHRDORFER

ROHRDORFER
ZEMENT

ROHRDORFER
SAND & KIES

ROHRDORFER
TRANSPORTBETON

ROHRDORFER
FERTIGTEILE

ROHRDORFER
BETONWAREN



ROHRDORFER GRUPPE

Ein starker Partner für die Bauwirtschaft

- Wir machen die Ansprüche unserer Kunden zu unseren eigenen.
- Wir produzieren höchste Qualität.
- Wir sind zuverlässige und leistungsstarke Partner der Bauindustrie, des Baugewerbes und des Baustoffhandels.
- Wir behandeln die Umwelt und Ressourcen mit Respekt und Verantwortung.
- Unsere Mitarbeiter handeln entsprechend unseren Zielen und Werten.



UNSERE MITARBEITER



Gemeinsam jeder Herausforderung gewachsen

Die Mitarbeiter der Rohrdorfer Gruppe sind die tragende Säule der gesamten Organisation.

Innovative, gut ausgebildete und engagierte Arbeiter, Angestellte und Führungskräfte sind die Voraussetzung für eine erfolgreiche Zukunft. Für den Erfolg der auf dezentralen Strukturen aufgebauten Gruppe sind ein hohes Maß an Verantwortung und ein großer Gestaltungsspielraum in den Regionen unabdinglich.

Die Rohrdorfer Gruppe legt besonders großen Wert auf Aus- und Weiterbildung. Auszubildende können aus siebzehn verschiedenen Berufsbildern wählen. Interne und externe Schulungen sowie der regelmäßige Erfahrungsaustausch unter den Mitarbeitern sind von hoher Wichtigkeit. Denn nur in der Gemeinschaft ist die Rohrdorfer Gruppe allen Herausforderungen gewachsen und blickt mit Zuversicht in die Zukunft.



Ausschlaggebend für die Innovationskraft sind Kreativität, Wissen und Teamgeist der Mitarbeiter sowie die ständige Verbesserung der Produktionsanlagen.

Die Rohrdorfer Gruppe hat neben der Entwicklung neuer oder verbesserter Produkte auch den Anspruch, Ressourcen effizient und nachhaltig einzusetzen und damit einen positiven Beitrag für die Umwelt zu leisten. Die Zementwerke der Rohrdorfer Gruppe nehmen dabei eine Spitzenposition in Europa ein.

Die intensive Auseinandersetzung mit dem Markt und seinen Bedürfnissen und die enge, vertrauensvolle und langjährige Zusammenarbeit mit unseren Kunden sind eine ständige Herausforderung, um noch besser zu werden.

UMWELT UND RESSOURCEN



Wir übernehmen Verantwortung

Das Prinzip der Nachhaltigkeit hat ökologische, ökonomische und soziale Aspekte. Eine nachhaltige Entwicklung soll den Bedürfnissen heutiger und künftiger Generationen gleichermaßen gerecht werden. Das trifft besonders auf den Produktlebenszyklus von Baustoffen zu.

Ob durch den Abbau von Rohmaterial oder Emissionen aus dem Brennprozess, durch die Produktion von Baustoffen wird in die Umwelt eingegriffen. Die Rohrdorfer Gruppe ist sich dieser Mitverantwortung bewusst und strebt bei allen Projekten einen Ausgleich zwischen ökonomischen Zielen und ökologischem Handeln an.

Gerade das Zementwerk Rohrdorf ist dabei ein Vorreiter in der Realisierung technischer Innovationen. Das Unternehmen forciert alternative Roh- und Brennstoffe. In Rohrdorf wurde weltweit die erste Katalysatoranlage in Reingasschaltung zur Reduzierung der Stickoxid- und Ammoniakemission realisiert. Zusätzlich wurde ein Abwärmekraftwerk gebaut, das unter Ausnutzung der thermischen Energie des Abgasstromes über eine Turbine elektrischen Strom erzeugt.



Prioritäten im Umweltschutz:

- Wir verwenden Alternativstoffe zur Schonung natürlicher Ressourcen.
- Wir setzen recycelte Zuschläge bei der Betonherstellung ein.
- Wir entwickeln Produkte unter Berücksichtigung der CO₂-Reduktionsziele.
- Wir verlegen Transporte von der Straße auf die Schiene.
- Wir rekultivieren und renaturieren Kiesgruben und Steinbrüche.
- Wir erzeugen Strom aus Abwärme.
- Wir nutzen natürliche Erdwärme für Trocknungsprozesse.

ZEMENT



Vom Naturstein zum Hightech-Produkt

Zement ist ein hydraulisches Bindemittel, das aus Gesteinen gewonnen wird und in Verbindung mit Wasser wieder zu Stein erhärtet. Rohstoffe sind Kalkstein und Mergel oder Ton. Zement ist die Schlüsselkomponente des Jahrhundertbaustoffes Beton.

Die Optimierung für die unterschiedlichsten Anforderungen schafft nahezu uneingeschränkte Einsatzmöglichkeiten. Von der imposanten Staumauer bis zum filigranen Fertigteil, über die mächtige Spannbetonbrücke hinein in die Tunnelröhre. Alle bedeutenden Infrastrukturprojekte – als unabdingbare Voraussetzungen unserer Mobilität – werden mit Zement realisiert.

Weder die Hochgeschwindigkeitsstrecken der Bahn noch moderne Großflughäfen sind ohne dieses vielseitige und wirtschaftliche Bindemittel umsetzbar.



Die Entwicklung und Produktion von Zementen und Bindemitteln für Tunnel-, Tief- und Spezialtiefbau sind die Stärken der Rohrdorfer Zementwerke. Modernste Fertigungseinrichtungen, ein perfektes Qualitätsmanagement und erfahrene Spezialisten stehen hinter dem Sortiment.

Auch die „eigenen vier Wände“ werden von Zement und Beton zusammengehalten. Wasserdichte Keller, Wohnräume, Treppen, Balkone und Terrassen – überall sind zementgebundene Baustoffe im Einsatz.

Ohne den Baustoff Zement wäre unser Lebensstandard mit der gesamten Infrastruktur nicht möglich. Zement ist nach Wasser das am meisten verwendete Material und somit das Fundament unserer Zivilisation.



SAND & KIES



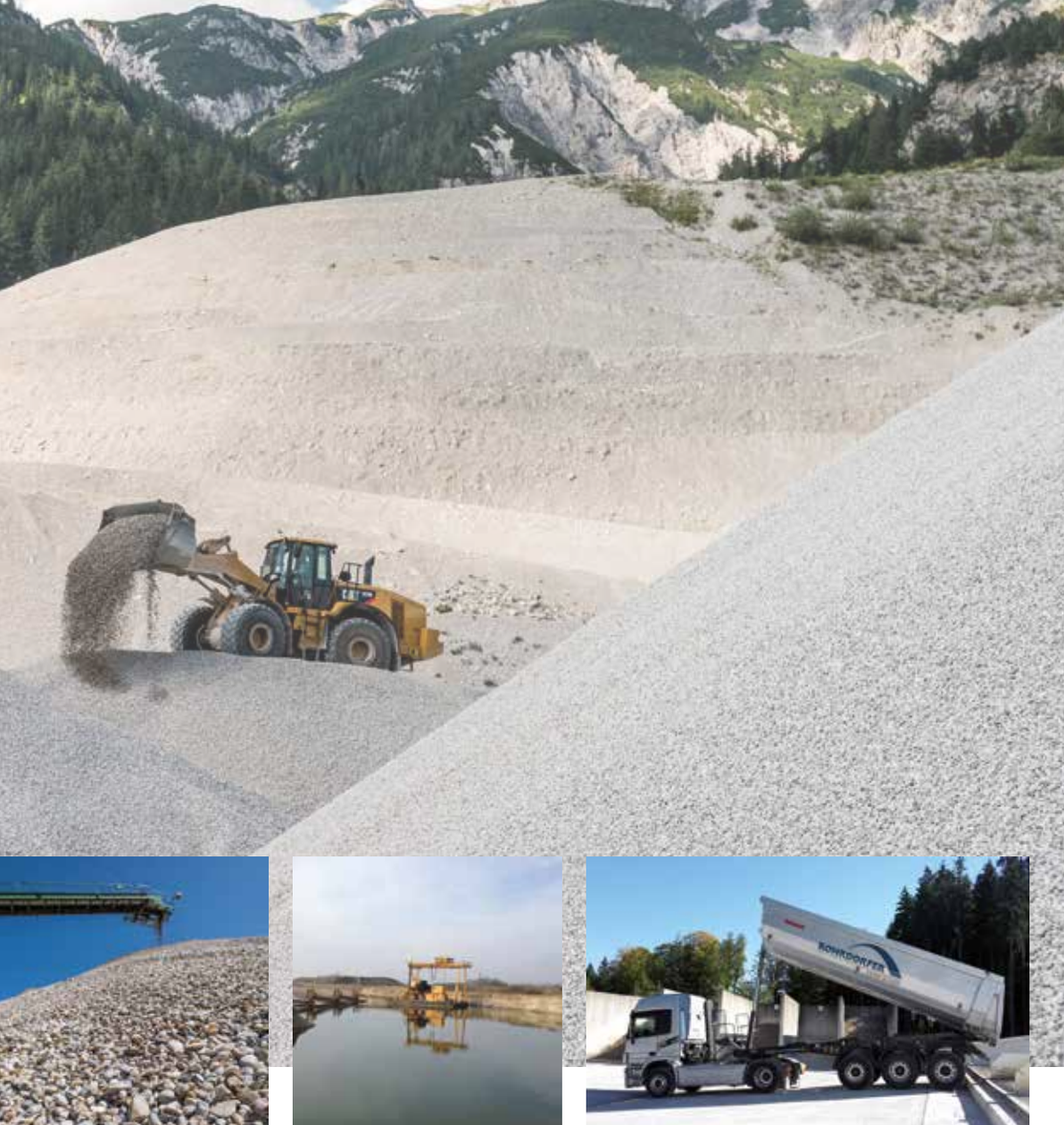
Gesteinskörnungen aus der Natur

Alpines Urgestein, bewegt und geformt durch Wasser und Eis. Ob rund oder gebrochen – die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig. Von der Gründung sämtlicher Gebäude bis hin zum Unterbau aller Straßen und Wege – Sand und Kies sind die fundamentalen Bestandteile des Bauens. Darüber hinaus sind Gesteinskörnungen ein wichtiger Rohstoff von Beton.

Die Rohrdorfer Gruppe gewinnt und produziert alle Arten von Gesteinskörnungen wie Kies, Sand, Splitt und Spezialprodukte. Mineralische Baustoffe bilden die Grundlage für hochwertiges, natürliches Bauen. Das flächendeckende Netz aus Kiesgruben und Steinbrüchen ermöglicht eine nachhaltige Versorgung direkt aus der Region.

Hausinterne Experten prüfen regelmäßig alle Produkte – dies gewährleistet eine gleichmäßige Beschaffenheit des Sortiments auf höchstem Qualitätsniveau.

Umweltschutz spielt bei der Kiesgewinnung eine sehr große Rolle. So werden Transportwege so kurz wie möglich gehalten und nachhaltiger Abbau betrieben,



um unseren Kindern eine lebenswerte Umwelt zu hinterlassen. Der behutsame Abbau ermöglicht eine große Vielfalt in Flora und Fauna.

Wer denkt schon daran, dass dieser Schatz und unverzichtbare Rohstoff erst gehoben und unter höchstem Technologieinsatz gefördert, gereinigt, aufbereitet, veredelt und transportiert werden muss. Modernste Technologien ermöglichen ökonomisch und ökologisch optimierte Prozesse bei der Gewinnung, Förderung und Veredelung wichtiger Rohstoffe. Der nachhaltige Umgang mit Abbauflächen garantiert eine optimale Nachnutzung.

TRANSPORT- BETON



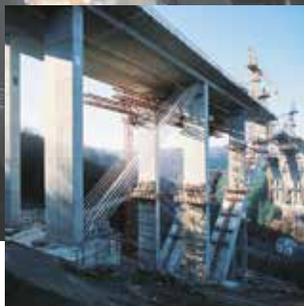
Auf die exakte Mischung kommt es an

Transportbeton ist ein faszinierender Baustoff, der gleichzeitig praktisch und schön ist. Beton besteht aus einer Mischung aus Bindemittel, grob- und feinkörnigen Gesteinskörnungen, Zusatzmittel und Wasser. Im Laufe der Zeit härtet der zunächst flüssige Beton immer mehr aus und erreicht seine Endfestigkeit.

Produziert wird der Baustoff im Betonwerk – dies garantiert eine optimale Qualitätssicherung. Mittels Fahrmischern wird der Beton vom Werk zur Baustelle transportiert.

Die Qualität des Transportbetons steht in engem Zusammenhang mit seinen Einsatzstoffen Zement, Zuschlag und Zusatzmitteln sowie der Dosierung und Mischung der Komponenten. Ausgeklügelte Logistik, Organisation und Kundenorientierung ermöglichen termingenaue Lieferungen auf die Baustellen.

Die Transportbeton-Sparte verfügt mit ihren rund 70 Transportbetonwerken und einem eigenen Zusatzmittelwerk über eine umfassende Kompetenz in der Betontechnologie. Zusätzlich zum eigenen produktions- und anwendungstechnischen



Wissen können die Betonspezialisten auf das Know-how aus den Sparten Zement sowie Sand und Kies zurückgreifen.

Die Betonwerke der Rohrdorfer Gruppe sind mit modernster Dosier- und Mischtechnik ausgestattet. Die Anlagen sind zertifiziert und produzieren Normalbeton, Nassspritzbeton, Faserbeton, Verfüllbeton und Fließestrich. Für Projekte werden eigens Spezialrezepturen entwickelt. Mit Hilfe einer großen Flotte von Mischfahrzeugen und Betonpumpen können die Baustellen pünktlich zum Einbaetermin versorgt werden.

Nachhaltigkeit in der Herstellung garantieren moderne Recycling-Anlagen. Diese stellen sicher, dass alle Rückstände wieder dem Produktionskreislauf zugeführt werden können – zum Schutz unserer Umwelt!

FERTIG- TEILE



Massive Vorteile für jedes Bauvorhaben

Die Sparte Fertigteile der Rohrdorfer Gruppe ist auf die industrielle Herstellung von Betonfertigteilen für den Wirtschafts- und Wohnungsbau spezialisiert.

Die Produktpalette umfasst sowohl Keller-, Wand- und Deckensysteme als auch Balkone, Treppen und Garagen. All diese Produkte werden durch qualifizierte Planer in den eigenen Konstruktionsbüros individuell nach Kundenwunsch geplant. Anschließend werden die einzelnen Bauteile in hochautomatisierten Anlagen in den Fertigteilwerken der Rohrdorfer Gruppe produziert und später pünktlich auf die Baustelle geliefert. Die Montage erfolgt direkt vom Lieferfahrzeug aus und erfordert keine gesonderte Zwischenlagerung der Elemente.

Die Fertigteil-Bauweise bietet viele Vorteile, wie zum Beispiel schnelle Bauzeiten, hohe Präzision und eine perfekte Baustellenlogistik.



Die Verwendung von Betonfertigteilen erfüllt den Anspruch an hochqualitatives, kostengünstiges und zeitsparendes Bauen. Durch die Vorfertigung der Bauteile in modernen Anlagen erreicht man ein hohes Maß an Planungssicherheit, sowohl in technischer als auch in kostenmäßiger Hinsicht.

BETON- WAREN



Design und Funktion auf einen Nenner gebracht

Die Rohrdorfer Gruppe produziert hochwertige Betonwaren in Deutschland und Österreich. Die Produktpalette erstreckt sich von Pflastersteinen und Platten über Gestaltungselemente bis hin zu Produkten für die Umwelttechnik. Mit unterschiedlichen Formen, Farben und Oberflächen ergibt sich eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten.

Klassisch, modern oder funktionell – das Sortiment umfasst ein breites Spektrum. Durch technische Innovationen hat eine rasante Entwicklung im Design von Formen, Farben und Oberflächen eingesetzt. Die individuellen Bedürfnisse und Wünsche der Kunden verlangen Höchstleistungen und Flexibilität in der Produktion und Beratung.



Motivierte und qualifizierte Mitarbeiter stehen den Kunden bei der Planung und Durchführung von Projekten jederzeit ideenreich und kreativ zur Seite.

Die Produktion der verschiedenen Betonwaren erfolgt mittels moderner Produktionsanlagen und unter Einsatz des umfangreichen Produktions-Know-hows der Rohrdorfer Spezialisten. An allen Standorten und in den Musterparks werden Kunden ausführlich beraten und erhalten zudem einen detaillierten Einblick in das Sortiment.



SPEZIAL- BAUSTOFFE



Innovative Spezialbaustoffe

Geosystems Spezialbaustoffe

Seit 1997 ist in der Geschäftseinheit Geosystems das Know-how für die Entwicklung und Herstellung von zementbasierten Baustoffen für den Spezialtiefbau gebündelt. In zwei Hochleistungsmischanlagen an den Standorten Rohrdorf und Gmunden werden hydraulische Bindemittel produziert, die punktgenau auf die jeweiligen technischen Anforderungen zugeschnitten werden können.

Fließestrich

Ob Neubau, Umbau oder Sanierung – für alle Estriche im Innenbereich ist Fließestrich der richtige Baustoff. Unsere 15-jährige Erfahrung mit diesem Produkt macht uns zu Experten auf diesem Gebiet. Fließestrich ist nahezu fugenlos verlegbar und ideal geeignet für Fußbodenheizungen. Durch das dichte Gefüge und die satte Heizrohrummantelung wird die Wärmeleitfähigkeit des Estrichs verbessert.

Faserbeton

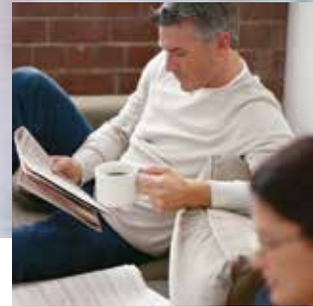
Faserbetone sind Transportbetonprodukte, die neben Zement, Zuschlagstoffen und Zusatzmitteln auch Fasern enthalten. Fasern aus Stahl beziehungsweise Kunststoff werden beim Mischvorgang beigemischt, um die statische Widerstandsfähigkeit des Fertigbetons zu verbessern. Der Stahlfaserbeton ersetzt bei



bestimmten Anwendungen die herkömmliche Matten- bzw. Stabstahlbewehrung. Anwendungsgebiete sind Fundamente, Kellerwände und monolithische Bodenplatten im Industriebau.

Leicht verdichtbarer Beton

Die Rohrdorfer Gruppe bietet einen fließfähigen, leicht verdichtbaren Beton an. Dieser Spezialbeton zeichnet sich durch hohe Fließfähigkeit und weitgehend selbsttätige Nivellierung aus. Durch die schnelle und einfache Einbauweise können Zeit und Geld gespart werden. Alle Sorten des leicht verdichtbaren Betons sind auch mit Stahlfasern erhältlich.



Erfolgreich in die ZUKUNFT. Wir meistern die Herausforderungen!

Die Rohrdorfer Gruppe wird sich auch künftig mit innovativen und qualitativ hochwertigen Baustoffen und Problemlösungen den neuen Herausforderungen stellen.

Das Thema Umwelt hat für die gesamte Rohrdorfer Gruppe oberste Priorität. Der Nachhaltigkeitsgedanke ist in der gesamten Organisation fest verankert.

Durch die führende Position beim Einsatz von Alternativbrenn- und -rohstoffen gelingt es bereits jetzt, natürliche Ressourcen zu schonen und gleichzeitig ehrgeizige Ziele bei der CO₂-Minderung zu verwirklichen. Ständige Verbesserungen sind Teil unserer Unternehmenskultur.

Für uns hat die Zukunft heute schon begonnen.





**Südbayerisches Portland-Zementwerk
Gebr. Wiesböck & Co. GmbH**

Sinning 1, D-83 101 Rohrdorf

Telefon: +49 (0) 8032 182-0

zement@rohrdorfer.eu

www.rohrdorfer.eu



www.rohrdorfer.eu