

LEBENSRAUM
GARTEN

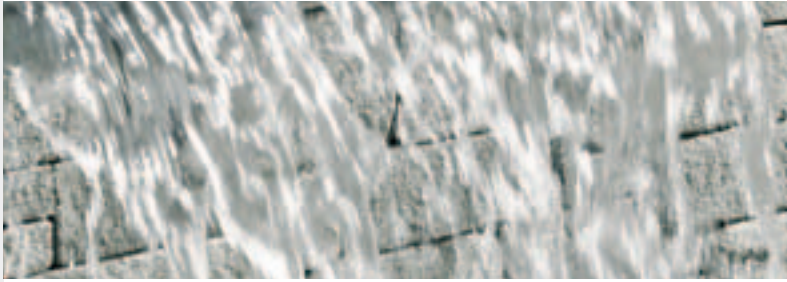
FRIEDL STEINWERKE

HAUS & BAU

KIESWERK

FIRMENPORTRAIT

 **FRIEDL**
STEINWERKE.AT



EIN FIRMENÜBERBLICK

Geschichte	3 – 4
Philosophie	5 – 9
Werkstoff Beton	10 – 11
Qualitätskriterien	12 – 13
Referenzen	14 – 18



BETONWERKE FRIEDL GMBH

Ein innovatives Unternehmen auf Expansionskurs

Das Familienunternehmen Friedl, das 1953 im Mittelburgenland mit der Produktion von Betonteilen begann, ist heute ein erfolgreicher Produktionsbetrieb mit hochwertigsten Produkten und einem Absatzmarkt in vier Ländern.

Der Firmengründer Gustav Friedl startete 1953 mit zwei Mitarbeitern ein Unternehmen zur Produktion von kleinen Betonteilen in Siegraben. Zehn Jahre später wurde ein Betriebsgelände von 5000 m² erworben und eine Produktionshalle mit Bürogebäude von 400 m² errichtet.

Ab 1967 leitete Alfred G. Friedl das Unternehmen und hat eine Erfolgsgeschichte vorweisen:



- 1974** Erweiterung der Produktionshalle auf ca. 2.600 m² und Ankauf einer halbautomatischen Produktionsmaschine
- 1982** Errichtung eines neuen Bürogebäudes inkl. Baumarkt und Erweiterung des Betriebsareals auf ca. 25.000 m²
- 1983** erste Transportbetonmischanlage wird in Betrieb genommen
- 1985** Expandierung im Bereich der Kiesproduktion
- 1989** Erweiterung des Unternehmen mit dem Standort Weppersdorf
- 1999 bis 2000** Erweiterung von Siegraben auf ca. 60.000 m², Erwerb einer neuen mikroprozessorgesteuerten Mischanlage für Transportbeton am Standort Siegraben und einer Frischbetonrecyclinganlage (Beton kann zu 100 Prozent in Produktion zurückgeführt werden)



2000 Alfred M. Friedl übernimmt die Geschäftsleitung und führt das Unternehmen weiter auf Expansionskurs

2003 Errichtung eines neuen Mustergartens und einer Indoor-Gartenausstellung in Weppersdorf

2003 bis 2004 komplette Erneuerung der Produktionslinien und Vergrößerung des Betriebsgeländes auf insgesamt ca. 25.000 m² am Standort Weppersdorf

2004 Errichtung einer zusätzlichen Produktionshalle

2006 bis 2007 Erweiterung des Betriebsgeländes auf ca. 40.000 m², Umbau des Bürogebäudes sowie Neugestaltung und Erweiterung des Mustergartens am Standort Weppersdorf

2007 Errichtung einer zusätzlichen Betonmischanlage sowie einer neuen Produktionshalle für Produkte der Gartenbefestigung

2007 Kauf einer neuen Spaltanlage



Das Unternehmen Betonwerke Friedl GmbH zählt zu den innovativsten Unternehmen des Landes und produziert Betonsteine für den Hausbau und den Garten von höchster Qualität. Bei der Pflaster-, Mauerstein- und Zaunsteinproduktion wurde darüber hinaus auf Ästhetik gesetzt, sodass eine breite Palette an Steinen in verschiedensten Stilrichtungen angeboten werden kann.

Der Markt, auf dem das Unternehmen heute agiert, hat sich von Österreich auf Ungarn und Slowakei erweitert.



TRENDS ERKENNEN – TRENDS SETZEN

Der Erfolg von Friedl Betonwerke mit laufenden Umsatzzuwächsen basiert auf dem unternehmerischen Spürsinn, der ständigen Marktbeobachtung, dem Kontakt mit Architekten, Gartengestaltern und Kunden und vor allem darin, in Sachen „neue Technologien und Entwicklungen“ auf dem aktuellsten Stand zu sein.

Friedl Betonwerke haben ihr Engagement von einem ursprünglich weit gestreuten Unternehmensfeld – Baumaterialien, Bauplanung und Steinproduktion – auf ein Kernthema konzentriert: ÖNORM-überwachten und ÜA-zertifizierten Beton sowie hochwertige Produkte aus Beton für Haus und Garten.

Die Philosophie des Unternehmens

- Ständiges Streben nach Perfektion in der Produktion
 - Laufende Information über neue Technologien und Umsetzung im eigenen Unternehmen
 - Naturnahe Ästhetik der Produkte
 - Laufende Entwicklung neuer Produkte, die den Ansprüchen zeitgemäßer Architektur gerecht werden.
 - Enger Kontakt zu Architekten, Bauherren, Gartenarchitekten, um gemeinsam innovative Wege zu beschreiten.
-

DAS KIESWERK ALS DIE BASIS DES UNTERNEHMENS

Aus dem CE-zertifizierten Kieswerk in Theresienfeld im Wiener Becken werden täglich ca. 2000 t Kies gewonnen. Dieser Rohstoff wird nach ÖNORM-Richtlinien aufbereitet, um in den Friedl Betonwerken in Sieggraben und Weppersdorf zu hochwertigen Baumaterialien weiterverarbeitet zu werden.

Seit etwa 50 Jahren (??) betreibt das Unternehmen Friedl das CE-zertifizierte Kieswerk in Theresienfeld. Dort wird der Kies nach ÖNORM-Richtlinien aufbereitet. Der Verkauf erfolgt über die Zentrale Friedl Kies GmbH, Untere Hauptstraße 366 in 7223 Sieggraben.

Die Kunden erhalten CE-zertifiziertes und ausschließlich gewaschenes Material als

- Rundkorn (RK)
 - Kantkorn (KK)
 - auf Wunsch auch andere Kornzusammensetzungen
-

Friedl Betonwerke beliefern private Kunden wie auch öffentliche Bauträger – beispielsweise die Hauptschule Mattersburg zur Flachdachbeschüttung –, und Unternehmen wie

- Transportbetonwerke
 - Fertigteilwerke
 - Betonwerke für Pflasterstein- und Plattenindustrie
-

Qualitätskriterien

Die CE-Zertifizierung garantiert, dass die Produkte den strengen Richtlinien der Europäischen Union entsprechen. Die Einhaltung dieser Kriterien wird laufend kontrolliert.

Anwendungsbereiche

- Flachdachbeschüttung
- Filterkies für Drainagen
- Unterbau sowie Ausgleichsschicht bei Straßen mit und ohne Pflasterungen
- Teichbau wie Schwimmteiche und Biotope (Empfehlung: RK 16/32)
- Traufen
- Kieswege (Empfehlung: RK 4/8 bzw. KK 4/8)
- Rollierung und Hinterfüllung beispielsweise beim Hausbau oder Schwimmbadbau
- Pflanzbeete

PHILOSOPHIE

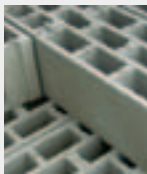


PRODUKTION VON STEINEN FÜR HAUS & BAU

Am Standort Siegraben produzieren Friedl Betonwerke seit mehreren Jahrzehnten Betonsteine für den Hausbau. Auf einem Betriebsareal von 60.000 m² ein breites Sortiment an Baumaterialien für den Rohbau laut ÖNORM hergestellt.

Steinproduktion für den Hausbau

Die gesamte Steinproduktion für den Hausbau erfolgt in einer 2.500 m² Halle, die mit modernster Technologie ausgestattet ist. Eine computergesteuerte Mischanlage samt zugehörigen Reihensilos garantieren eine präzise Betonrezeptur nach jeweiligen Materialsorten. In dieser Halle werden Steine vollautomatisch erzeugt und von einem Stapelroboter palettiert.



Betonsteine – Die Betonsteine kommen vorwiegend im Keller- und Hallenbau zum Einsatz und sind eine kostengünstige Alternative. Entsprechende Druckfestigkeit und Feuerbeständigkeit sind die verlangten technischen Eigenschaften. Die Qualität des Betons wird laufend überwacht. In der Rezeptur liegt jahrzehntelange Erfahrung.



Splitt-Steine – Im Recycling-Verfahren werden Tonsteine zu neuen qualitativ hochwertigen Steinen verarbeitet. Das ökologische Produkt wird im Werk Siegraben produziert und setzt sich aus gebrochenen Ziegeln, Schotter, Zement und Wasser zusammen. Der Splitt-Stein ist atmungsaktiv und ein guter Wärmespeicher. Er bietet guten Schallschutz und ist wärmedämmend. Zu seinen Vorteilen zählt auch der sehr günstige Preis.



Der Liapor® Tonstein – Der Rohstoff für diesen Massivtonstein stammt aus deutschen Tonlagerstätten, wo ca. 180 Millionen Jahre alter Lias Ton abgebaut wird. Liapor ist ein reines Naturprodukt und erfüllt alle Voraussetzungen für ein baubiologisch gesundes Wohnen und angenehmes Raumklima.

Vom Institut für Baubiologie und – Ökologie wurde dem Liapor Ton-Stein das Prüfsiegel wohnbiologisch empfohlen verliehen.

Die Steine bilden eine ideale Kombination aus hoher Massivität, großer Wärmespeicherfähigkeit, außergewöhnlich hoher Wärmedämmung und bestens funktionierender Atmungsaktivität. In der Luftschalldämmung werden die Anforderungen der ÖNORM B 8115 beträchtlich übertroffen. Die Steine bieten hohe Feuerbeständigkeit schon bei geringen Wandstärken.

Weitere Produkte – Trigon Deckensystem

Angeboten wird auch ein Logistikkager an Schiedel-Kaminen und Zubehör.

PHILOSOPHIE

STEIN-
ERZEUGUNG



TRANSPORTBETON

Die neu errichtete **mikroprozessorgesteuerte Transportbetonmischanlage** erzeugt ÖNORM-überwachten Beton im Ganzjahresbetrieb. Die Tagesleistung beträgt ca. 700 m³.

Seit 1987 wird ÖNORM-überwachter Transportbeton hergestellt. Eine Frischbeton-Recyclinganlage garantiert umweltbewusste Entsorgung.

Serviceleistungen

Die zuverlässige Abwicklung wird durch den eigenem Fuhrpark sowie Kranwagen, Mischwagen und Betonpumpe garantiert.

PRODUKTION VON STEINEN FÜR HAUS UND GARTEN

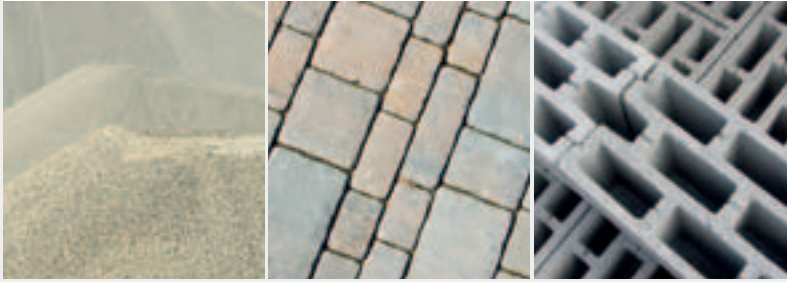
Der Standort Weppersdorf – neben Siegraben der zweite Produktionsbetrieb von Betonwerke Friedl – konzentriert sich auf die Produktion von Pflaster-, Zaun- und Mauersteinen.

Der 1989 eröffnete Standort Weppersdorf wuchs rapide und beherbergt heute eine mit moderster Technologie ausgestattete Produktionsstätte sowie einen weiten und attraktiv gestalteten Ausstellungsbereich.

- Friedl Betonwerke produzieren mit dem Einsatz neuester Technik Pflastersteine, Platten, Stufen, Zaun- und Mauersteine sowie Randsteine und Objekte in modernem Design für Garten, Terrassen und öffentliche Plätze.
 - Das Verkaufsprogramm beinhaltet eine Vielfalt von Formaten, Farben und Farbschattierungen. Nur allerhöchste Ansprüche an Qualität und Design beschreiben die Produkte.
 - Im Programm finden sich Steine für die verschiedensten Anwendungsbereiche: private Gärten, industrielle oder gewerbliche Anlage oder öffentliche Plätze und Gärten.
-



- Um den vielfältigen Ansprüchen der Kunden gerecht zu werden, wurden Steine in verschiedenen Stilen und für verschiedene Beanspruchungen kreiert: Modern Line, Grado Line, Classic Line, Exclusive Line, Traditional Line, Standard Line, Öko-Line und vieles mehr.
 - Alle lieferbaren Steine zur Gartengestaltung sind in der Ausstellung „Lebensraum Garten“ am Standort Weppersdorf zu besichtigen. Diese Dauerausstellung zeigt auf ca. 2.500 m² im Innen- und Außenbereich zeitgemäße Gartenarchitektur in stilvollem Ambiente. Besonders sehenswert ist die Vielfalt der oberflächenveränderten, antikisierten Steine.
 - Sämtliche Produkte werden laufend ÖNORM-überwacht und sind CE-zertifiziert.
-



BAUSTOFF BETON PRODUKTION MIT MODERNSTER TECHNOLOGIE

Das Material – Sieht man im „Kalkmörtel“ den Vorläufer des Baustoffs „Beton“, so kann man von einer jahrtausendealten Geschichte sprechen. Der heute produzierte Beton ist zwar nach wie vor ein Naturprodukt, im Wesentlichen bestehend aus Zement und Gesteinskörnung wie Sand, Kies oder Splitt, doch mit modernster Technologie und strengen Qualitätskriterien-Überwachung hergestellt.

Steine aus Beton – auch diese sind also ein Produkt aus Naturrohstoffen – haben gegenüber Natursteinen verschiedene Vorteile: Sie lassen sich in verschiedensten Größen, Formen und Farben produzieren, sind leichter verlegbar, günstiger im Preis und halten teilweise größeren Beanspruchungen stand.

Farb- und Strukturunterschiede – Betonerzeugnisse sind Produkte aus natürlichen Zuschlagstoffen, welche gewisse Unterschiede bezüglich Farbe und Struktur aufweisen (z. B. unterschiedliche Eigenfarbe des Zements). Selbst bei sorgfältigster Produktion kann es, aufgrund der Verwendung von natürlichen Rohstoffen, zu unvermeidlichen Farb- bzw. Strukturschwankungen kommen, für welche wir keine Haftung oder Gewährleistung übernehmen können. Bei der Verlegung von Pflastersteinen und Bodenplatten empfehlen wir daher, gleichzeitig aus mehreren Paletten bzw. Big Bags zu entnehmen, um ein gleichmäßiges, natürliches Erscheinungsbild zu erhalten. Für Farbgleichheit zwischen allfälligen Mustern und der tatsächlichen Lieferung können wir aus diesen Gründen nicht garantieren.

Die auftretenden Farbunterschiede sind aufgrund der Naturprodukte unvermeidbar und kein Grund für eine Reklamation. Eine weitere Ursache für Farb- bzw. Strukturunterschiede der Oberfläche ist darauf zurückzuführen, dass Pflastersteine, Platten, Platten mit Sichtkanten, Stufen, Abdeckplatten etc. unterschiedlichen Produktionsprozessen unterliegen.

Maßtoleranzen

Bei Betonprodukten gibt es unterschiedliche Maßtoleranzen, da trotz modernster Produktionsanlagen Maßabweichungen auftreten können. Die Abweichungen sind in der ÖNORM EN 1338 und EN 1339 (vorgefertigte Betoner-

zeugnisse zur Befestigung von Verkehrsflächen) und der ÖNORM B 3257 (Beton-Werkstein-Kunststein) genau festgehalten. Zulässige Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen betragen ± 4 mm in der Höhe und ± 3 mm in Länge und Breite. Höhenunterschiede bei Pflastersteinen werden durch das Einrütteln in das Splittbett ausgeglichen.

Ausblühungen – Jeder Zement spaltet bei seiner Erhärtung Kalkhydrat ab. Das Kalkhydrat löst sich im Wasser und kann so an die Betonoberfläche wandern. Durch diesen natürlichen Vorgang können auf Betonflächen weiße Fahnen oder Flecken – sogenannte „Ausblühungen“ – auftreten. Sie sind bei dunkel gefärbtem Beton oft stärker sichtbar. Diese Ausblühungen sind technisch nicht vermeidbar, sie beeinträchtigen keinesfalls die mechanischen Eigenschaften der Produkte. Wir können hierfür auch keine Haftung oder Gewährleistung übernehmen. Durch Witterungseinflüsse (Regen, Schnee) und mechanische Beanspruchung (normale Benutzung) verschwinden diese Ausblühungen nach einiger Zeit von selbst und die Fläche erhält ein regelmäßiges Aussehen. Wenn die Flächen keiner natürlichen Bewitterung ausgesetzt sind (überdachte Bereiche), können Sie mit Hilfe eines Kalk- und Zementschleierentferners die Kalkausblühungen händisch (lt. Gebrauchsanweisung) entfernen. Achtung: die Farbe kann sich verändern!



Kantenabbrüche, Risse – Infolge nicht fachgerechten Verlegens (z. B. Unterbau nicht tragfähig genug, zu engfugig verlegt, etc.) können bei Pflastersteinen oder Bodenplatten selbst hochwertige Betone Kantenabbrüche oder Haarrisse nicht verhindern. Für nicht fachgerechte Verlegung übernehmen wir keine Gewährleistung oder Haftung. Bei unseren Grado-Produkten sind behauene Kanten und Oberflächen kein Reklamationsgrund. Sie sind ein charakteristisches Merkmal, wodurch bewusst ein antikes Aussehen erzeugt wird.

Abscheuerungen – Pflastersteine, Platten, Zaunsteine und Pflanzringe sind für strapazierte Anwendungsgebiete gefertigt und können transportbedingte Scheuerspuren aufweisen. Durch natürliche Bewitterung und Benutzung werden sich diese Scheuerspuren rasch wieder abnutzen (bzw. wieder andere entstehen).



Friedl Qualitätsiegel – Alle Produkte, die das „Friedl Qualitäts-siegel“ tragen, erfüllen die Qualitätsanforderungen der höchsten Verwendungsklasse (D) der ÖNORM B3258. Die Firma Friedl unterscheidet bei ihren Pflastersteinen und Platten nicht in verschiedenen Qualitätsklassen.

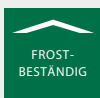
Alle unsere Erzeugnisse werden laufenden Qualitätskontrollen unterzogen. Das garantiert unseren Kunden eine absolute Beständigkeit in der Qualität, die über die hohen Anforderungen der Normen noch hinausgeht.



CE – Unsere Pflastersteine und Platten sind mit dem CE-Zeichen versehen. Das heißt, unsere Produkte werden laut ÖNORM EN 1338 (Pflastersteine) und ÖNORM EN 1339 (Platten) geprüft und dürfen somit in allen EU-Ländern auf den Markt gebracht werden.



ÖNORM – Dieses Zeichen bestätigt eine regelmäßige Fremdüberwachung durch staatlich akkreditierte Prüfanstalten nach der ÖNORM B3258. Mit dieser Überwachung ist ein Qualitätsvorteil gegenüber Produkten gegeben, die zwar CE gekennzeichnet sind, jedoch die hohen Anforderungen der ÖNORM B3258 nicht erfüllen.



Frostbeständig – Dieses Zeichen garantiert die Frostbeständigkeit der Produkte laut Norm. Bei Steinen die nicht frostbeständig sind, würde eingedrungenes Wasser bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, die Produkte zerstören.

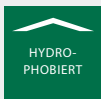


Frost-Tausalz-Beständig – Dieses Zeichen gewährleistet die Frost-Tausalz-Beständigkeit der Pflastersteine und Platten laut Norm. Produkte, die diese Frost-Tausalz-Beständigkeit nicht aufweisen, können sehr schnell durch Tausalzwasser an der Oberfläche beschädigt werden.

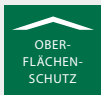
Wichtig: Es dürfen nur Taumittel verwendet werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind.



Erhöhte Abriebfestigkeit – Dieses Zeichen garantiert eine erhöhte Widerstandsfähigkeit der Steinoberfläche gegen mechanische Einwirkungen laut Norm (z. B. hohe Verkehrsbelastung). Die Oberfläche der Steine hält diesen Angriffen länger stand, verhindert einen raschen Abrieb und erhöht so ganz wesentlich die Lebensdauer der Pflastersteine.



Hydrophobiert – Dieses Zeichen steht für Produkte mit verringerter Wasseraufnahme. Dadurch verbessert sich die Qualität und die Lebensdauer der Steine. Es kommt zu weniger Ausblühungen, Schmutz wird stärker abgewiesen und die Farbe der Steine bleibt länger brillant.



Oberflächenschutz – Dieses Zeichen steht für eine Oberflächenbehandlung mit folgenden Vorteilen: reduzierte Schmutzaufnahme, geringerer Reinigungsaufwand, verbesserte Selbstreinigung durch Bewitterung, Verminderung von Ausblühungen, algen- und mooshemmend, Verbesserung des Frosttaumittelwiderstands, Erhöhung der Farbbeständigkeit.

QUALITÄTS-
KRITERIEN



REFERENZEN

STOOB – Der Lebensmittelkonzern Billa errichtete einen ca. 800 m² umfassenden Parkplatz für seine Kunden. Betonwerke Friedl lieferte dafür den Doppelverbundstein in grau und rot, der besonderen Belastungen standhält.



RITZING – Die Gemeinde Ritzing entschied sich bei der Pflasterung einer Fläche von ca. 1000 m² beim Badesee für das Landhauspflaster ohne Fase grau in den Formaten 21 x 21, 21 x 14 und 8 x 8 cm von Friedl Betonwerke.



ARENA NOVA – Rund 2000 m² rund um das Veranstaltungszentrum Arena Nova in Wiener Neustadt wurden mit dem Doppelverbundstein grau von Friedl Betonwerke neu gestaltet.



REFERENZEN

MÄRCHENPARK ST. MARGARETHEN – Der Märchenpark als faszinierendes und touristisch erfolgreiches Familienparadies nahe dem Neusiedler See wurde in vielen Bereichen mit Pflastersteinen von Friedl Betonwerke gepflastert.



TSCHURNDORF – In der Gemeinde Tschurndorf wurde der Platz rund um das Gebäude der Raiffeisenbank mit Betonsteinen von Friedl Betonwerke ausgestattet – Zweckmäßigkeit wird hier von Gartenarchitektur ergänzt.



PFLEGEZENTRUM WEPPERSDORF – Rund um das Pflegezentrum in Weppersdorf im mittleren Burgenland sind Wege und Parkflächen mit Betonsteinen von Friedl Betonwerke ausgestattet, die klare Strukturierungen erzeugen.



REFERENZEN

EINFAMILIENHAUS NECKENMARKT – Die verschiedenen Formen und Maße vom Betonschalstein über den Betonblockstein bis zum Betonmauerstein ermöglichen die Errichtung von Wohnobjekten vom Keller bis zur Decke.

STEIN-
ERZEUGUNG



DECKENSYSTEM – Einfamilienhaus Potschach – die Deckensysteme von Friedl Betonwerke sind zertifizierte und technisch ausgereifte Systeme von höchster Qualität – für den privaten wie den öffentlichen Wohnbau.



PENSION NEUDÖRFEL – In der Rezeptur der Friedl Betonsteine liegt jahrzehntelange Erfahrung. Sie kommen im Wohn- und Hallenbau zum Einsatz und ermöglichen eine kostengünstige Bauweise.



ZWISCHENDECKE – Bau der Zwischendecken der Reihenhausanlage Siegendorf – Friedl Betonwerke produzieren 700 m³ Beton pro Tag, sodass auch große Bauprojekte prompt beliefert werden können. Eine zuverlässige Abwicklung garantieren unter anderem Kranwagen, Mischwagen und Betonpumpe.



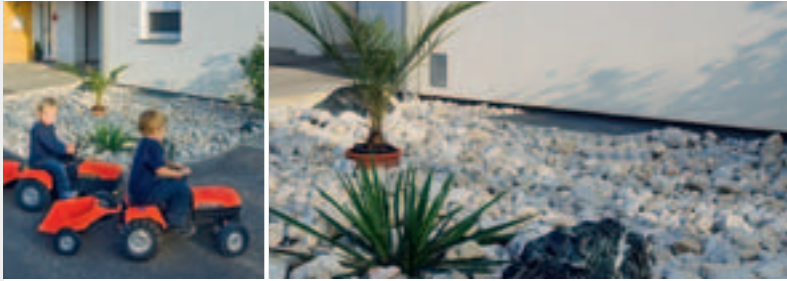
FUNDAMENT UND KELLERWÄNDE – Bau von Fundament und Kellerwänden eines Einfamilienhauses in Steinbrunn – Mit der umfassenden Produktion von Baustoffen – vom Beton bis Betonsteinen und Betonträgern - wird ein zügiger Baufortschritt ermöglicht.



BRÜCKENSANIERUNG TALÜBERGANG SIEGGRABEN – Auch bei Infrastrukturprojekten erweisen sich Friedl Betonwerke als verlässlicher Partner.



HAUPTSCHULE MATTERSBURG – Die Sanierung des Flachdaches des Hauptschulgebäudes erfolgt mit Kies von Friedl Betonwerke aus dem Kieswerk in Theresienfeld.



REIHENHAUSANLAGE DEUTSCHKREUTZ – Im Kieswerk in Theresienfeld wird Kies in verschiedenster Körnung produziert, sodass funktionelle und gleichzeitig ästhetische Bereiche geschaffen werden können.



BIOTOP SOLENAU – Um Räume in der Natur zu befestigen und auch naturnah auszugestalten eignet sich Kiessteine in besonderem Maße.

Pflastersteinerzeugung

Modernste Technik ermöglicht die Produktion von Steinen in vielen Größen und Farbschattierungen. Auf einer Ausstellungsfläche von insgesamt 2.500 Quadratmetern im Innen- und Außenbereich geben wir einen Überblick über die Vielfalt unserer Produkte.

A-7331 Weppersdorf,
Industriegelände 2,
Tel 02618-3208-0,
Fax 02618-3208-116,
weppersdorf@steinwerke.at

Betonwerk

ÖNORM-Transportbeton, Bausteine, Tonsteine, Decken, alles für ihren Rohbau aus eigener Produktion.

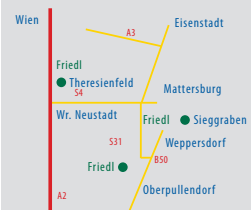
A-7223 Sieggaben,
Untere Hauptstraße 366,
Tel 02621-2251-0,
Fax 02621-2251-230,
sieggaben@steinwerke.at

Kieswerk

A-2604 Theresienfeld – Kies ÖNORM-überwacht und CE-zertifiziert als Rohstoff für die eigene Produktion und den Verkauf

Öffnungszeiten

März bis November:
Mo bis Fr 7.00 – 17.00 Uhr,
Dezember – Februar:
Mo bis Fr 8.00 – 12.00
und 12.45 – 16.00 Uhr



FRIEDL
STEINWERKE.AT