

Aus Außenräumen etwas ganz Besonderes machen.

MIT STEINEN VON FRIEDL STEINWERKE

 **FRIEDL**
STEINWERKE

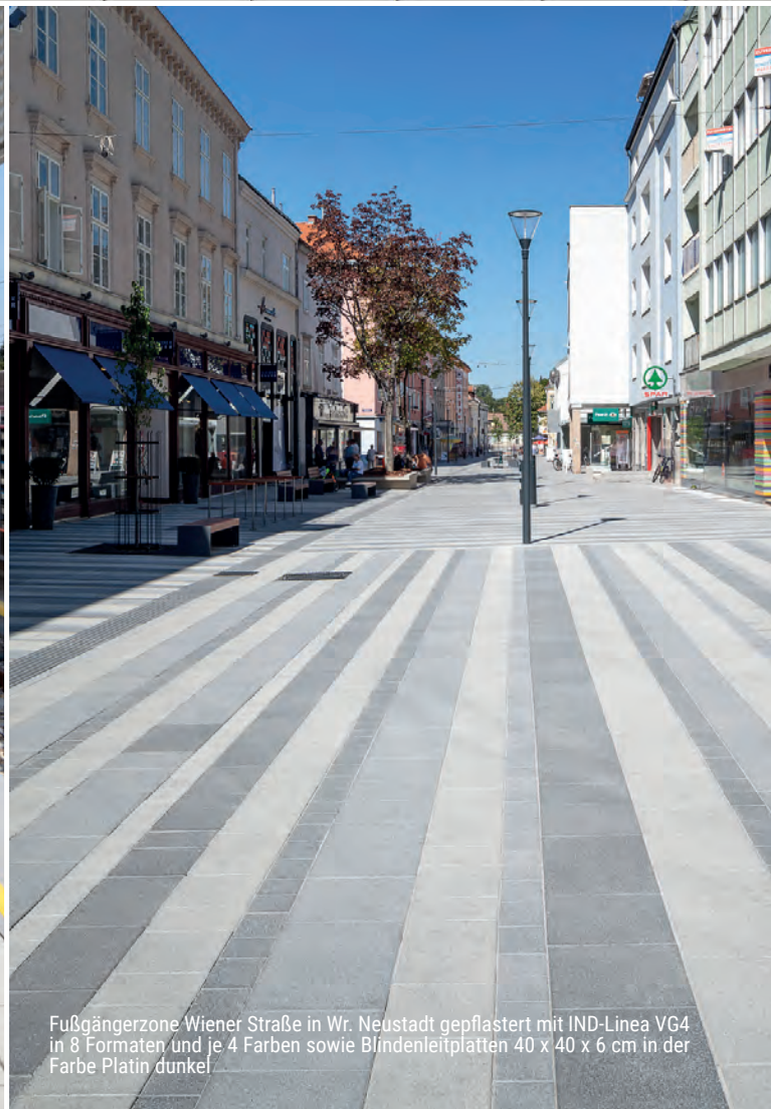


Vorgartenstraße Messe Carree gestaltet mit IND-Linea VG4 60 x 40 x 8/16 cm Platin hell

Cover und Fotos: Markus Kaiser, GfG



U-Bahn-Station Oberlaa und Neulaa in Wien gepflastert mit IND-Magnum VG4 in 2 verschiedenen Formaten in der Farbe Edelsplitt weiß-schwarz und Blindenleitplatten 40 x 40 x 6 cm in der Farbe Platin dunkel



Fußgängerzone Wiener Straße in Wr. Neustadt gepflastert mit IND-Linea VG4 in 8 Formaten und je 4 Farben sowie Blindenleitplatten 40 x 40 x 6 cm in der Farbe Platin dunkel

grenzen
los
planen.



Individuelle Steine nach Ihren Ideen.

Friedl Steinwerke ist ein führender Hersteller von Pflastersteinen, Terrassenplatten, Großformatplatten, Zaun- und Mauersteinen aus Beton.

Plätze, Wege, Terrassen – bei der Außenraumgestaltung mit Betonsteinen setzen wir Maßstäbe bei Optik, Qualität, Individualität und Präzision. Zum umfassenden Standardsortiment an Farben, Formaten und Oberflächen bieten wir mit individuellen Lösungen einen einzigartigen Freiraum in der Planung und Gestaltung.

Moderne Flächengestaltung: optisch ansprechend & mit klimatischem Mehrwert

Beton ist ein innovativer und wandelbarer Werkstoff. Erfahrene Mitarbeiter und modernste Produktionsanlagen ermöglichen es uns, Farbwünsche gekonnt umzusetzen. Sollte in unserer breiten Palette an über 60 Standardfarben Ihr gewünschter Farbton nicht dabei sein, realisieren wir gerne Ihren individuellen Farbwunsch nach Ihren Vorstellungen.

Eine Inspiration für den gewünschten Farbton kann dabei unsere Objekt-Farbmuster-Kollektion sein. Sie zeigt, welche Farbabstufungen bei einzelnen Farbtönen realisierbar sind und wie viele Möglichkeiten wir bei der Oberflächengestaltung haben.



Die Pflasterfarbe als Beitrag zu einem positiven Mikroklima

Pflastersteine in hellen Farben erhitzen sich bei direkter Sonneneinstrahlung nicht so stark wie dunkle und geben weniger Wärme ab. Mit hellen Oberflächen kann im urbanen bzw. verbauten Gebiet Wärmeinseln entgegengewirkt werden.

Für viele unserer Farben liegen SRI-Werte vor, die Ihnen das Rückstrahlvermögen von Sonnenwärme bekannt geben. Je höher ein SRI-Wert ist, desto größer ist die Reflexion der Strahlen und desto geringer ist die Aufheizung der Oberfläche sowie der Umgebungstemperatur.

Sie haben
einen speziellen
Farbwunsch?



Unsere Möglichkeiten
sind nahezu grenzenlos.

Folgende Möglichkeiten führen zum Wunschprodukt:

- ▶ Vorhandenes Format in einer Friedl Standardfarbe – in ca. 3 – 4 Wochen erhältlich.
- ▶ Vorhandenes Format in einer Farbe nach Kunden-/Architektenwunsch – Entwicklungszeit ca. 3 – 4 Wochen, Lieferzeit ca. 3 – 4 Wochen nach Auftragsklarheit.
- ▶ Neues Format nach Kunden-/Architektenwunsch in einer Friedl Standardfarbe oder in einer Farbe nach Kunden-/Architektenwunsch – frühzeitige Einbindung in den Planungsprozess von Vorteil, Lieferzeit ca. 4 – 5 Monate nach Auftragsklarheit.

Befahrbare Steine

Unsere Pflastersteine und -platten mit VX- oder VG4-System und 5 mm Fugenanteil sind perfekt miteinander kombinierbar. Auch unser Sickersteine-Programm (Seite 15) fügt sich in dieses Rastermaß. Für Sie bedeutet dies, dass Sie in der Gestaltung der Pflasterfläche alle Freiheit und einen „nahtlosen“ Übergang zwischen den unterschiedlichen Formaten haben. Beachten Sie nur Steindicken bzw. Belastbarkeiten. Durch die Abstandhalter des VG4- und des VX-Systems ergeben sich normgerechte Fugenbreiten.

Das VX-System

VX steht für Verlegefix. Die Steine sind mit wenigen Abstandhaltern ausgestattet, die dem Pflasterer das Verlegen einfacher machen.

Das VG4-System

VG4 steht für Verschiebesicherung. Die Steine sind mit Abstandhaltern ausgestattet, die sich beim Verlegen ineinander verzahnen und dieser Kraftschluss ein Verschieben der einzelnen Steine verhindert. Die einzelnen Steine erhalten dadurch einen festen Sitz, Fugen bleiben auch bei stärkeren Belastungen und über einen langen Zeitraum gleichmäßig und formschön.



Belastbarkeit						Steindicke								Gestaltungs- & Veredelungsmöglichkeiten						Gewicht kg/m ²
Pkw-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen	überwiegend Pkw-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t	Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen, kein Durchzugsverkehr ¹	Lkw-Nutzung lt. RVS 03.08.63	5 cm	6 cm	7 cm	7,5 cm	8 cm	10 cm	12 cm	16 cm	18 cm	in Farben aus dem Standardsortiment ²	Sonder-Farbwünsche ³	mit Kristall versehen (Glitzereffekt)	feinstrahlen & diamantbürsten	imprägnieren mit Duoprotect DP30	beschichten mit Duoprotect DP60	mit reduNOx-Technologie versehen	

MIKROFASE, MIT VX-SYSTEM, FUGENANTEIL 5 MM

20 x 20 x 8 cm	IND-Linea VX				o									o	o		o	o	o	180
30 x 20 x 8 cm	IND-Linea VX			o										o	o		o	o	o	180
30 x 30 x 8 cm	IND-Linea VX			o										o	o		o	o	o	180
40 x 30 x 8 cm	IND-Linea VX		o											o	o	o	o	o	o	180
30 x 20 x 12 cm	IND-Linea VX			o							o			o	o	o	o	o	o	270
30 x 30 x 12 cm	IND-Linea VX			o							o			o	o	o	o	o	o	270
40 x 30 x 12 cm	IND-Linea VX			o							o			o	o	o	o	o	o	270
30 x 20 x 16 cm	IND-Linea VX			o								o		o	o	o	o	o	o	360
40 x 30 x 16 cm	IND-Linea VX			o								o		o	o	o	o	o	o	360
40 x 40 x 16 cm	IND-Linea VX			o								o		o	o	o	o	o	o	360
60 x 40 x 16 cm	IND-Linea VX			o								o		o	o	o	o	o	o	360

BLINDENLEITSYSTEM: MIKROFASE, MIT VG4-SYSTEM, FUGENANTEIL 5 MM

Platte VG4 8 cm mit Längsrillen			o											o	o	o ⁴	o	o	o	28,8/Stk.
Kreuzungsplatte VG4 8 cm mit Kegelstumpfnoppen			o											o	o	o ⁴	o	o	o	28,8/Stk.
Platte VG4 16 cm mit Längsrillen				o								o		o	o	o ⁴	o	o	o	57,6/Stk.
Kreuzungsplatte VG4 16 cm mit Kegelstumpfnoppen				o								o		o	o	o ⁴	o	o	o	57,6/Stk.

Für Ihre konkrete Planung fordern Sie bitte das Produktdatenblatt mit allen technischen Details des gewählten Produkts an.

- IM FRIEDL STANDARDSORTIMENT
- FRIEDL **INDIVIDUAL** SONDERPRODUKTION



Belastbarkeit		Steindicke								Gestaltungs- & Veredelungsmöglichkeiten						Gewicht kg/m ²				
Pkw-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen	überwiegend Pkw-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t	Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen, kein Durchzugsverkehr ¹	Lkw-Nutzung lt. RVS 03.08.63	5 cm	6 cm	7 cm	7,5 cm	8 cm	10 cm	12 cm	16 cm	18 cm	in Farben aus dem Standardsortiment ²	Sonder-Farbwünsche ³	mit Kristall versehen (Glitzereffekt)	feinstrahlen & diamantbürsten	imprägnieren mit Duoprotect DP30	beschichten mit Duoprotect DP60	mit reduNOx-Technologie versehen	

MIKROFASE, MIT VG4-SYSTEM, FUGENANTEIL 5 MM

30 x 20 x 6 cm	Classic VG4 Pflaster*	•						•					•	o	o	o	o	o	o	135
15 x 15 x 8 cm	Classic VG4 Pflaster*			•				•					•	o	o	o	o	o	o	180
20 x 15 x 8 cm	Classic VG4 Pflaster*			•				•					•	o	o	o	o	o	o	180
20 x 20 x 8 cm	Classic VG4 Pflaster*			•				•					•	o	o	o	o	o	o	180
30 x 20 x 8 cm	Classic VG4 Pflaster*		•					•					•	o	o	o	o	o	o	180
30 x 30 x 8 cm	Classic VG4 Pflaster*		•					•					•	o	o	o	o	o	o	180
40 x 20 x 8 cm	Classic VG4 Pflaster*	•						•					•	o	o	o	o	o	o	180
40 x 30 x 8 cm	IND-Linea VG4		o					o						o	o	o	o	o	o	180
40 x 40 x 8 cm	IND-Linea VG4		o					o						o	o	o	o	o	o	180
60 x 15 x 8 cm	Linea VG4	•						•					•	o	o	o	o	o	o	180
60 x 30 x 8 cm	Linea VG4	•						•					•	o	o	o	o	o	o	180
60 x 40 x 8 cm	IND-Linea VG4		o					o						o	o	o	o	o	o	180
60 x 60 x 8 cm	Linea VG4	•						•					•	o	o	o	o	o	o	180
80 x 40 x 8 cm	IND-Linea VG4		o					o						o	o	o	o	o	o	180
90 x 60 x 8 cm	Linea VG4	•						•					•	o	o	o	o	o	o	180
90 x 90 x 8 cm	Linea VG4	•						•					•	o	o	o	o	o	o	180
30 x 20 x 10 cm	IND-Linea VG4			o					o					o	o	o	o	o	o	225
30 x 30 x 12 cm	IND-Linea VG4			o						o				o	o	o	o	o	o	270
40 x 30 x 12 cm	IND-Linea VG4			o						o				o	o	o	o	o	o	270
40 x 40 x 12 cm	IND-Linea VG4			o						o				o	o	o	o	o	o	270
60 x 15 x 12 cm	IND-Linea VG4		o							o				o	o	o	o	o	o	270
15 x 15 x 16 cm	IND-Linea VG4			o							o			o	o	o	o	o	o	360
20 x 15 x 16 cm	IND-Linea VG4			o							o			o	o	o	o	o	o	360
30 x 20 x 16 cm	IND-Linea VG4			o							o			o	o	o	o	o	o	360
30 x 30 x 16 cm	IND-Linea VG4			o							o			o	o	o	o	o	o	360
40 x 30 x 16 cm	IND-Linea VG4			o							o			o	o	o	o	o	o	360
40 x 40 x 16 cm	IND-Linea VG4			o							o			o	o	o	o	o	o	360
45 x 30 x 16 cm	IND-Linea VG4			o							o			o	o	o	o	o	o	360
60 x 40 x 16 cm	IND-Linea VG4			o							o			o	o	o	o	o	o	360
60 x 60 x 16 cm	IND-Linea VG4			o							o			o	o	o	o	o	o	360
90 x 60 x 16 cm	IND-Linea VG4		o								o			o	o	o	o	o	o	360
90 x 90 x 16 cm	IND-Linea VG4		o								o			o	o	o	o	o	o	360

*Bitte beachten Sie, dass sich bei Sonderproduktionen von Classic VG4 Steinen der Produktname in IND-Linea VG4 ändert.

Hinweis: Die angegebene Belastbarkeit der Produkte setzt eine vollflächige Bettung der Steine und Platten voraus.

¹ Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen = z. B. Müllabfuhr, Feuerwehrzufahrt, Wartungszufahrt

² Die verfügbaren Standardfarben des Produkts entnehmen Sie bitte dem aktuellen Katalog bzw. www.steinwerke.at.

³ Neben der Wahl einer Farbe aus der Friedl Farbpalette ist auch die Produktion einer individuellen Farbe nach Kundenwunsch möglich.

⁴ nur feinstrahlen möglich

Die Kraft des Formats

Steine mit Designformen verleihen der Pflasterfläche besondere Aufmerksamkeit.

Bei **Kombipflaster** erhalten Sie automatisch mehrere Formate, die unregelmäßig in Bahnen verlegt werden. Dadurch ergibt sich ein abwechslungsreiches Fugenbild.

Belastbarkeit	Steindicke								Gestaltungs- & Veredelungsmöglichkeiten						Gewicht kg/m ²			
	Pkw-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen	überwiegend Pkw-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t	Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen, kein Durchzugsverkehr ¹	Lkw-Nutzung lt. RVS 03.08.63	5 cm	6 cm	7,5 cm	8 cm	10 cm	12 cm	16 cm	18 cm	in Farben aus dem Standardortiment ²	Sonder-Farbwünsche ³		mit Kristall versehen (Glitzereffekt)	feinstrahlen & diamantbürsten	imprägnieren mit Duoprotect DP30

DESIGNFORMEN MIT VG4-SYSTEM, FUGENANTEIL 5 MM

MIT MIKROFASE:

IND-Kursiva VG4 8 cm: 60 x 26,8 cm	○							○						○	○	○	○	○	○	○	180
IND-Linea Trapez VG4 rechts 16 cm: 60 x 40 cm				○										○	○	○	○	○	○	○	360
IND-Linea Trapez VG4 links 16 cm: 60 x 40 cm				○										○	○	○	○	○	○	○	360
IND-Linea Rhomboid VG4 16 cm: 60 x 40 cm				○										○	○	○	○	○	○	○	360

SCHARFKANTIG:

Kumo VG4	●							●						●	○	○		○	○	○	180
IND-Kumo Style VG4	○							○						○	○			○	○	○	180

KOMBIPFLASTER, MIKROFASE, MIT VG4-SYSTEM, FUGENANTEIL 5 MM

Classic VG4 Kombipflaster 5 cm: Bahnbr. 15 cm, 3 Formate	●				●									●	○	○		○	○	○	115
Arret B15 VG4 6 cm: Bahnbr. 15 cm, 4 Formate	●					●								●	○	○		○	○	○	135
Arret B20 VG4 6 cm: Bahnbr. 20 cm, 4 Formate	●					●								●	○	○	○	○	○	○	135
Arret B25 VG4 6 cm: Bahnbr. 25 cm, 4 Formate	●					●								●	○	○	○	○	○	○	135
Cadea B20 VG4 6 cm: Bahnbr. 20 cm, 3 Formate	●					●								●	○	○	○	○	○	○	135
Arret B15 VG4 8 cm: Bahnbr. 15 cm, 4 Formate		●					●							●	○	○	○	○	○	○	180
Arret B20 VG4 8 cm: Bahnbr. 20 cm, 4 Formate			●					●						●	○	○	○	○	○	○	180
Arret B25 VG4 8 cm: Bahnbr. 25 cm, 4 Formate			●						●					●	○	○	○	○	○	○	180
IND-Cadea B20 VG4 8 cm: Bahnbr. 20 cm, 3 Formate			○					○							○	○	○	○	○	○	180
Cadea B30 VG4 8 cm: Bahnbr. 30 cm, 3 Formate	●						●							●	○	○	○	○	○	○	180
Campus VG4 8 cm: Bahnbr. 40 cm, 3 Formate		●						●						●	○	○	○	○	○	○	180
Triad VG4 8 cm: Bahnbr. 15/20/25 cm bzw. 30/40/50 cm, 9 Formate			●					●						●	○	○	○	○	○	○	180
IND-Arret B15 VG4 10 cm: Bahnbr. 15 cm, 4 Formate				○						○					○	○		○	○	○	225
IND-Campus VG4 12 cm: Bahnbr. 40 cm, 3 Formate				○							○				○	○	○	○	○	○	270

SCHARFKANTIG/GEALERT*, MIT VG4-SYSTEM, FUGENANTEIL 5 MM

IND-Sigma/IND-Grado* VG4 8 cm: 15 x 15 cm			○	○*				○							○	○	○	○	○	○	180
IND-Sigma/IND-Grado* VG4 8 cm: 20 x 15 cm			○	○*				○							○	○	○	○	○	○	180
IND-Sigma/IND-Grado* VG4 8 cm: 20 x 20 cm			○	○*				○							○	○	○	○	○	○	180
Sigma VG4 8 cm: 40 x 20 cm		●						●						●	○	○	○	○	○	○	180
Sigma/Grado* VG4 Kombipflaster 8 cm: Bahnbreite 15 cm, 3 Formate			●	●*				●						●	○	○	○	○	○	○	180

*IND-Grado Steine und Grado VG4 Kombipflaster können in Sonderfarben hergestellt werden. Es ist keine Veredelung (feinstrahlen, imprägnieren etc.) möglich.

Unsere **Pflastersteine und -platten mit 8 mm Fugenanteil** können perfekt untereinander und mit dem dazu passenden Blindenleitsystem kombiniert werden.

Für Ihre konkrete Planung fordern Sie bitte das Produktdatenblatt mit allen technischen Details des gewählten Produkts an.

	Belastbarkeit				Steindicke				Gestaltungs- & Veredelungsmöglichkeiten						Gewicht kg/m ²					
	Pkw-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen	überwiegend Pkw-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t	Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen, kein Durchzugsverkehr ¹	Lkw-Nutzung lt. RVS 03.08.63	5 cm	6 cm	7,5 cm	8 cm	10 cm	12 cm	16 cm	18 cm	in Farben aus dem Standardsortiment ²	Sonder-Farbwünsche ³		mit Kristall versehen (Glitzereffekt)	feinstrahlen & diamantbürsten	imprägnieren mit Duoprotect DP30	beschichten mit Duoprotect DP60	mit reduNOx-Technologie versehen
MIKROFASE, MIT VG4-SYSTEM, FUGENANTEIL 8 MM																				
IND-Magnum VG4 6 cm: 40 x 40 cm	o				o								o	o	o	o	o	o	o	135
IND-Magnum VG4 6 cm: 60 x 40 cm	o				o								o	o	o	o	o	o	o	135
IND-Magnum VG4 12 cm: 40 x 40 cm				o					o				o	o	o	o	o	o	o	270
IND-Magnum VG4 12 cm: 60 x 40 cm		o							o				o	o	o	o	o	o	o	270
IND-Magnum VG4 12 cm: 90 x 30 cm		o							o				o	o	o	o	o	o	o	270
IND-Magnum VG4 12 cm: 90 x 45 cm		o							o				o	o	o	o	o	o	o	270
IND-Magnum VG4 12 cm: 90 x 60 cm		o							o				o	o	o	o	o	o	o	270
IND-Magnum VG4 12 cm: 120 x 30 cm		o							o				o	o	o	o	o	o	o	270
IND-Magnum VG4 18 cm: 45 x 15 cm				o							o		o	o	o	o	o	o	o	405
IND-Magnum VG4 18 cm: 90 x 30 cm				o							o		o	o	o	o	o	o	o	405
IND-Magnum VG4 18 cm: 90 x 45 cm				o							o		o	o	o	o	o	o	o	405
IND-Magnum VG4 18 cm: 90 x 60 cm				o							o		o	o	o	o	o	o	o	405
BLINDENLEITSYSTEM: MIKROFASE, MIT VG4-SYSTEM, FUGENANTEIL 8 MM																				
Platte VG4 6 cm mit Längsrillen	o				o								o	o	o ⁴	o	o	o	o	21,6/Stk.
Kreuzungsplatte VG4 6 cm mit Kegelstumpfnoppen	o				o								o	o	o ⁴	o	o	o	o	21,6/Stk.
Platte VG4 8 cm mit Längsrillen		o					o						o	o	o ⁴	o	o	o	o	28,8/Stk.
Kreuzungsplatte VG4 8 cm mit Kegelstumpfnoppen		o					o						o	o	o ⁴	o	o	o	o	28,8/Stk.
Platte VG4 12 cm mit Längsrillen				o					o				o	o	o ⁴	o	o	o	o	43,2/Stk.
Kreuzungsplatte VG4 12 cm mit Kegelstumpfnop.				o					o				o	o	o ⁴	o	o	o	o	43,2/Stk.

Hinweis: Die angegebene Belastbarkeit der Produkte setzt eine vollflächige Bettung der Steine und Platten voraus.

¹ Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen = z. B. Müllabfuhr, Feuerwehzufahrt, Wartungszufahrt

² Die verfügbaren Standardfarben des Produkts entnehmen Sie bitte dem aktuellen Katalog bzw. www.steinwerke.at.

³ Neben der Wahl einer Farbe aus der Friedl Farbpalette ist auch die Produktion einer individuellen Farbe nach Kundenwunsch möglich.

⁴ nur feinstrahlen möglich



Foto: Markus Kaiser, Graz

Freifläche am Areal „In der Wiesen Süd“ in Wien gepflastert mit IND-Linea VG4 Pflaster 20 x 20 x 8 cm und 30 x 20 x 8 cm in einer Sonderfarbe

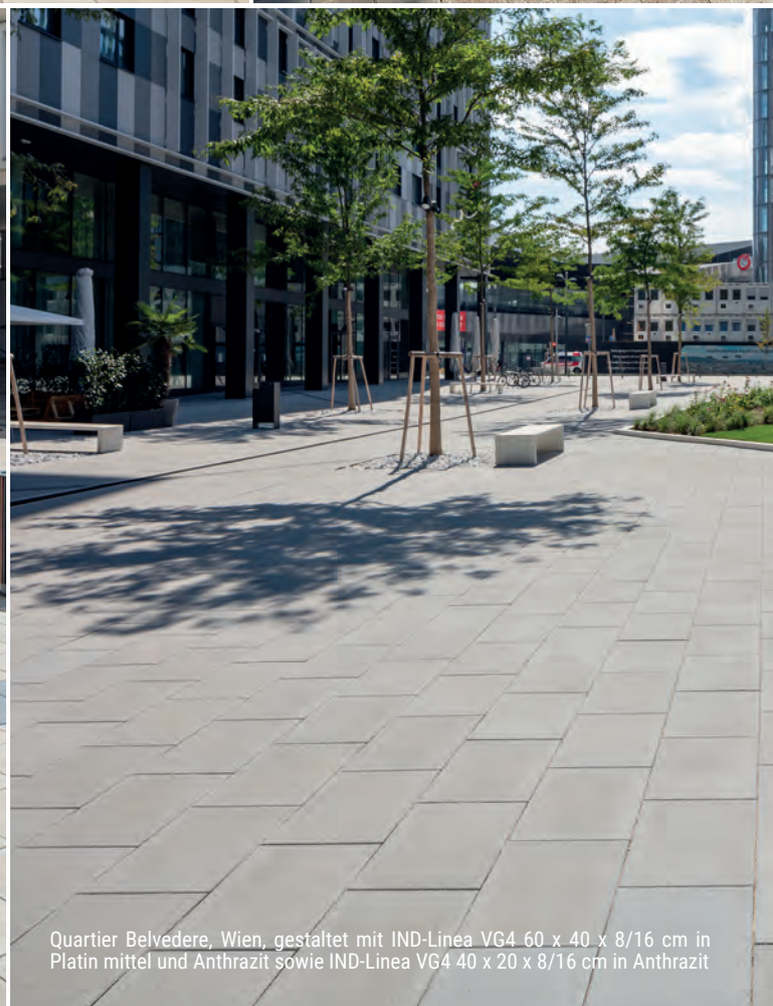


Gemeindezentrum Neutal gestaltet mit Sigma VG4 Kombi und IND-Sigma Würfel in Kalkstein-schattiert



Foto: Markus Kaiser, Graz

City Campus FH Wr. Neustadt gestaltet mit Pflastersteinen in sechs Formaten und zwei Farben sowie Blindenleitsystem in Platin dunkel



Quartier Belvedere, Wien, gestaltet mit IND-Linea VG4 60 x 40 x 8/16 cm in Platin mittel und Anthrazit sowie IND-Linea VG4 40 x 20 x 8/16 cm in Anthrazit



ppflaster



Campus Innrain der Universität Innsbruck gepflastert mit IND-Linea VG4 20 x 20 x 8 cm in fünf Sonderfarben, IND-Linea VG4 15 x 15 x 8 cm in der Sonderfarbe Weiß sowie Blindenleitplatten in Anthrazit

Foto: Markus Kaiser, Graz



Foto: Markus Kaiser, Graz



Foto: Stubbler ausendundneins

Begegnungszone Waldegg gestaltet mit IND-Linea VG4 40 x 40 x 8/16 cm sowie 60 x 40 x 8/16 cm in Platin hell feingestrahlt, Platin mittel und Anthrazit

Die Kraft des Formats

In den Tabellen dieser Doppelseite finden Sie unterschiedliche Steingrößen sowie Oberflächen- und Kantenoptiken ohne VG4-System.

	Belastbarkeit		Steindicke							Gestaltungs- & Veredelungsmöglichkeiten						Gewicht kg/m ²					
	Pkw-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen	überwiegend Pkw-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t	Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen, kein Durchzugsverkehr ¹	Lkw-Nutzung lt. RVS 03.08.63	5 cm	6 cm	7 cm	7,5 cm	8 cm	10 cm	12 cm	16 cm	18 cm	in Farben aus dem Standardsortiment ²	Sonder-Farbwünsche ³		mit Kristall versehen (Glitzereffekt)	feinstrahlen & diamantbürsten	imprägnieren mit Duoprotect DP30	beschichten mit Duoprotect DP60	mit reduNOx-Technologie versehen
SCHARFKANTIG, KEIN VG4-SYSTEM																					
Sigma Würfel 8 cm: 7,8 x 7,8 cm		•						•						•	○	○		○	○	○	180
Sigma Riemchen 8 cm: 23,8 x 7,8 cm		•						•						•	○	○		○	○	○	180
Piazza 5 cm Kombipflaster: Bahnbr. 16 cm, 7 Formate	•			•										•	○	○		○		○	115
GEALERT, KEIN VG4-SYSTEM																					
Grado Würfel 8 cm: 7,8 x 7,8 cm		•						•						•	○						180
Riemchen Grado 8 cm: 23,8 x 7,8 cm		•						•						•	○						180
Piazza Grado Kombipflaster: Bahnbr. 16 cm, 7 Formate	•			•										•	○						115
STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE, KEIN VG4-SYSTEM																					
Trentino Kombipflaster 7 cm: Bahnbr. 7,5 und 15 cm, 7 Formate			•				•							•	○			○	○		165
Trentino antik Kombipflaster 7cm: Bahnbr. 7,5 und 15 cm, 7 Formate			•				•							•	○						165
IND-Viano Kombipflaster 8 cm: Bahnbr. 17,4/24,4/31,4 cm, 10 Formate		○						○							○			○	○		180
Limes Kombipflaster 7,5 cm: Bahnbr. 30 cm, 4 Formate	•						•							•	○			○	○		170
FASE, KEIN VG4-SYSTEM																					
Parkettplaster 6 cm: 20 x 10 cm		•					•							•	○	○		○	○		135
Parkettplaster 6 cm: 20 x 20 cm		•					•							•	○	○		○	○		135
Wellenplaster 6 cm: 24 x 12 cm			•				•							•							135
Wellenplaster 8 cm: 24 x 12 cm			•					•						•							180
IND-Sechseckplaster 6 cm: 23 x 20 cm		○					○								○						135
Doppelverbundstein 8 cm: 20 x 16,5 cm (auch ohne Fase erhältlich)			•					•						•							180
Doppelverbundstein 10 cm: 20 x 16,5 cm			•						•					•							225

Für Ihre konkrete Planung fordern Sie bitte das Produktdatenblatt mit allen technischen Details des gewählten Produkts an.

	Belastbarkeit				Steindicke								Gestaltungs- & Veredelungsmöglichkeiten						Gewicht kg/m ²		
	Pkw-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen	überwiegend Pkw-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t	Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen, kein Durchzugsverkehr ¹	Lkw-Nutzung lt. RVS 03.08.63	5 cm	6 cm	7 cm	7,5 cm	8 cm	10 cm	12 cm	16 cm	18 cm	in Farben aus dem Standardsortiment ²	Sonder-Farbwünsche ³	mit Kristall versehen (Glitzereffekt)	feinstrahlen & diamantbürsten	imprägnieren mit Duoprotect DP30		beschichten mit Duoprotect DP60	mit reduNOx-Technologie versehen
MIKROFASE, KEIN VG4-SYSTEM																					
IND-Kleinstein 5 cm: 7,5 x 7,5 cm	o				o										o						115
IND-Magnum 12 cm: 80,1 x 40,1 cm		o									o				o	o	o	o	o	o	270
IND-Magnum 12 cm: 120,1 x 40,1 cm		o									o				o	o	o	o	o	o	270
IND-Magnum 12 cm: 80,1 x 80,1 cm		o									o				o	o	o	o	o	o	270
IND-Magnum 12 cm: 120,1 x 80,1 cm		o									o				o	o	o	o	o	o	270
IND-Magnum 18 cm: 80,1 x 40,1 cm				o									o		o	o	o	o	o	o	405
IND-Magnum 18 cm: 120,1 x 40,1 cm				o									o		o	o	o	o	o	o	405
IND-Magnum 18 cm: 80,1 x 80,1 cm				o									o		o	o	o	o	o	o	405
IND-Magnum 18 cm: 120,1 x 80,1 cm				o									o		o	o	o	o	o	o	405

Hinweis: Die angegebene Belastbarkeit der Produkte setzt eine vollflächige Bettung der Steine und Platten voraus.

¹ Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen = z. B. Müllabfuhr, Feuerwehrzufahrt, Wartungszufahrt

² Die verfügbaren Standardfarben des Produkts entnehmen Sie bitte dem aktuellen Katalog bzw. www.steinwerke.at.

³ Neben der Wahl einer Farbe aus der Friedl Farpalette ist auch die Produktion einer individuellen Farbe nach Kundenwunsch möglich.

Flächen entsiegeln

Pflasterflächen begünstigen den natürlichen Wasserkreislauf: Auf Flächen mit herkömmlichen Fugenbreiten und ohne Fugenverschluss versickert bereits rund die Hälfte* des Niederschlagswassers (Abflussbeiwert 0,5)*.

Auf Pflasterflächen mit aufgeweiteten, Splitt verfüllten Sickerfugen sowie bei Rasengittersteinen mit Splittfüllung können Dreiviertel (Abflussbeiwert 0,25)* des Niederschlags versickern. Sind diese Sickerfugen begrünt, beträgt der Abflussbeiwert 0,4*.



Wir bieten unterschiedliche Drainfugen-, Rasenfugen- und Längsrasenfugensteine an, die mit 12 bzw. 29 mm breiten Abstandsnoppen ausgestattet sind und dementsprechend große Fugen erzeugen. Das Besondere an unseren Sickerpflastern ist die optimale Kombinierbarkeit mit unseren herkömmlichen Pflastersteinen. Aufgrund gleicher Rastermaße und dem VG4-System können Versickerungsflächen ohne optische Einbußen an herkömmliche Pflasterflächen mit Steinen mit VG4- und VX-System angeschlossen werden. So gelingt es, ansprechende entsiegelte Flächen herzustellen.

Bild: Cupro Verde VG4 20 x 20 x 8 cm kombiniert mit Linea Verde VG4 40 x 30 x 8 cm und Classic VG4 Pflaster 60 x 30 x 8 cm



„Rasengitter“ einmal anders: Die beiden Motivplatten von **Drops** werden abwechselnd verlegt und können zusätzlich auch gedreht werden. Je abwechslungsreicher die Steine verlegt werden, um so weniger ist ein wiederkehrendes Muster erkennbar.

*Quelle: FQP, Richtlinie für hydroaktive Pflaster- und Plattenflächen, 6/2021



		Belastbarkeit			Steindicke								Gestaltungs- & Veredlungsmöglichkeiten						Gewicht kg/m ²				
		Pkw-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen	überwiegend Pkw-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t	Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen, kein Durchzugsverkehr ¹	Lkw-Nutzung lt. RVS 03.08.63	5 cm	6 cm	7 cm	7,5 cm	8 cm	10 cm	12 cm	16 cm	18 cm	in Farben aus dem Standardsortiment ²	Sonder-Farbwünsche ³	mit Kristall versehen (Glitzereffekt)	feinstrahlen & diamantbürsten	imprägnieren mit Duoprotect DP30	beschichten mit Duoprotect DP60	mit reduNOx-Technologie versehen		
SICKERPFLASTER, MIKROFASE, MIT VG4-SYSTEM																							
20 x 20 x 8 cm; an 2 Seiten 12 mm Abstandsnoppen	Öko Plus VG4			•						•					•	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	160
40 x 30 x 8 cm; an 2 Seiten 12 mm Abstandsnoppen	IND-Öko Plus VG4		◦							◦						◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	166,4
20 x 20 x 8 cm; an 2 Seiten 29 mm Abstandsnoppen	Cupro Verde VG4			•						•					•	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	150
40 x 30 x 8 cm; an 2 Seiten 29 mm Abstandsnoppen	IND-Cupro Verde VG4		◦							◦						◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	161,4
40 x 30 x 8 cm; an 1 Seite 29 mm Abstandsnoppen	Linea Verde VG4		•							•					•	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	170
40 x 40 x 8 cm; an 1 Seite 29 mm Abstandsnoppen	IND-Linea Verde VG4		◦							◦						◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	173,8
20 x 20 x 10 cm; an 2 Seiten 12 mm Abstandsnoppen	IND-Öko Plus VG4				◦						◦					◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	200
40 x 30 x 12 cm; an 2 Seiten 12 mm Abstandsnoppen	IND-Öko Plus VG4				◦							◦				◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	249,8
30 x 30 x 12 cm; an 2 Seiten 29 mm Abstandsnoppen	IND-Cupro Verde VG4				◦							◦				◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	237,8
40 x 30 x 12 cm; an 2 Seiten 29 mm Abstandsnoppen	IND-Cupro Verde VG4				◦							◦				◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	243,1
40 x 40 x 12 cm; an 2 Seiten 29 mm Abstandsnoppen	IND-Cupro Verde VG4				◦							◦				◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	248,4
40 x 30 x 12 cm; an 1 Seite 29 mm Abstandsnoppen	IND-Linea Verde VG4				◦							◦				◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	255
40 x 40 x 12 cm; an 1 Seite 29 mm Abstandsnoppen	IND-Linea Verde VG4				◦							◦				◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	260
RASENGITTERSTEINE																							
Rasengitter Rombo 8 cm: 59,7 x 39,7 cm		•								•					•								122
Rasengitter Quadro 8 cm: 39,7 x 39,7 cm		•								•					•								122
Rasengitter Quadro 10 cm: 39,7 x 39,7 cm			•								•				•								150
Drops 10 cm: 70 x 60 cm				•							•				•	◦							177
MULDENSTEIN																							
Muldenstein 18 cm: 50 x 30 cm					◦									◦		◦							61,2/Stk.

Hinweis: Die angegebene Belastbarkeit der Produkte setzt eine vollflächige Bettung der Steine und Platten voraus.

¹ Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen = z. B. Müllabfuhr, Feuerwehrzufahrt, Wartungszufahrt

² Die verfügbaren Standardfarben des Produkts entnehmen Sie bitte dem aktuellen Katalog bzw. www.steinwerke.at.

³ Neben der Wahl einer Farbe aus der Friedl Farbpalette ist auch die Produktion einer individuellen Farbe nach Kundenwunsch möglich.

- IM FRIEDL STANDARDSORTIMENT
- FRIEDL **INDIVIDUAL** SONDERPRODUKTION

Saubere Luft & saubere Steine durch reduNOx

Mit Pflastersteinen die Luft reinigen

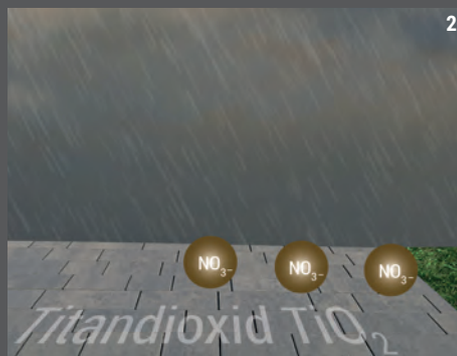
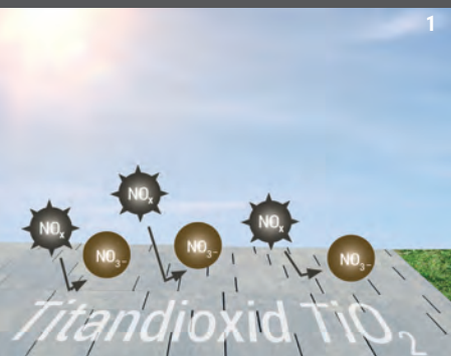
Mit der reduNOx Technologie bieten wir eine Lösung an, mit Pflastersteinen Schadstoffe in der Luft abzubauen. Der wunderbare Nebeneffekt von reduNOx: Es wirkt schmutzabweisend und selbstreinigend.

Stickstoffoxide, kurz Stickoxide (NO_x), entstehen bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe wie Kohle und Öl und belasten die Atemluftqualität. Für Menschen ist vor allem Stickstoffdioxid NO_2 gefährlich, das die Atemwege angreift. reduNOx unterstützt die Umwandlung dieser Schadstoffe und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat.

Vorteile von reduNOx

- Abbau von Stickoxiden
- Verminderung von Algen-, Moos- und Pilzbewuchs
- Zersetzung von organischen Stoffen wie Speisereste, Öl, Fett, Moos, Algen
- selbstreinigend

Wie funktioniert reduNOx? Dem Betonstein wird Titandioxid (ein Weißpigment, das u. a. in Anstrichen und Kosmetika vorkommt) zugesetzt. Mithilfe von Sonneneinstrahlung wandelt es Stickoxide an der Steinoberfläche in Nitrat um. Mit dem nächsten Regen wird das leicht wasserlösliche Nitrat abtransportiert und in der Bodenzone mikrobiell zersetzt.



1 Mit Hilfe von Sonnenlicht wandelt Titandioxid (TiO_2) Stickoxide (NO_x) in Nitrat (NO_3^-) um.

2 Regenwasser transportiert das Nitrat (NO_3^-) von der Fläche. Das Nitrat dient den Pflanzen als Nährstoff.



Ludwig-Zatzka-Park in Wien gestaltet mit IND-Linea VG4 Pflaster 20 x 15 x 8 cm in Zimt-schattiert und mit reduNOx Technologie ausgestattet



Die Wirkung des Titandioxids bleibt über die gesamte Lebensdauer des Steines erhalten, d. h. es baut sich nicht ab. Auf Anfrage und gegen Aufpreis können sämtliche Friedl Pflastersteine mit reduNOx ausgestattet werden.

Nur begehbare Platten

Platten aus Hochleistungsbeton

Die Produkte dieser Tabelle werden im Wetcast-Verfahren hergestellt. Ihre Seitenflächen haben eine Sichtbetonoptik, die Platten können daher für die Poolumrandung und zur Stufenverkleidung eingesetzt werden. Eine Veredelung der Seitenflächen mit gerader & gefaster Kante, im Halb- oder Viertelrundstab ist möglich.

Für Ihre konkrete Planung fordern Sie bitte das Produktdatenblatt mit allen technischen Details des gewählten Produkts an.

	Belastbarkeit	Steindicke					Gestaltungs- & Veredelungsmöglichkeiten						Gewicht kg/m ²
		nur begehbare	2,9 cm	3,5 cm	3,8 cm	4,8 cm	5 cm	in Farben aus dem Standardsortiment ¹	Sonder-Farbwünsche ^{2/3}	mit Kristall versehen (Glitzereffekt)	feinstrahlen & diamantbürsten	imprägnieren mit Duoprotect DP30	
EBENE OBERFLÄCHE													
Niva29 39,4 x 39,4 x 2,9 cm	•	•					•	◦	◦	◦	◦		65
LIV29 (Dots29) 59,4 x 39,4 x 2,9 cm	•	•					•	◦	◦	◦	◦		65
LIV29 (Dots29) 59,4 x 59,4 x 2,9 cm	•	•					•	◦	◦	◦	◦		65
LIV29 (Dots29) 79,4 x 39,4 x 2,9 cm	•	•					•	◦	◦	◦	◦		65
IND-LIV (Dots) 59,4 x 59,4 x 4,8 cm	◦				◦			◦	◦	◦	◦		110
LIV (Dots) 89,4 x 59,4 x 4,8 cm	•				•		•	◦	◦	◦	◦		110
LIV (Dots) 89,4 x 89,4 x 4,8 cm	•				•		•	◦	◦	◦	◦		110
IND-Parello29 (Rhomboid-Form) 69,4 x 30,8 x 2,9 cm	◦	◦						◦	◦	◦	◦		65
LIV (Dots) Sockelleiste							•	◦ ⁴					
KOTA-OPTIK													
Versus (Versus Plus) 39,5 x 39,5 x 3,5 cm	•		•				•	◦	◦	◦	◦		78
Versus (Versus Plus) 59,5 x 39,5 x 3,5 cm	•		•				•	◦	◦	◦	◦		78
Versus (Versus Plus) 59,5 x 59,5 x 3,5 cm	•		•				•	◦	◦	◦	◦		78
Versus (Versus Plus) 79,5 x 59,5 x 3,5 cm	•		•				•	◦	◦	◦	◦		78
Kusus29 58,4 x 40,7 x 2,9 cm	•	•					•	•					65
Versus (Versus Plus) Sockelleiste							•	◦ ⁴					
STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE													
Parkstone Antik (Parkst. Plus) ca. 29,6 x 29,6 x 3,8 cm	•			•			•						85
Parkstone Antik (Parkstone Plus) ca. 44,6 x 29,6 x 3,8 cm	•			•			•						85
Parkstone Antik (Parkstone Plus) ca. 59,6 x 29,6 x 3,8 cm	•			•			•						85
Parkstone Antik (Parkstone Plus) ca. 44,6 x 44,6 x 3,8 cm	•			•			•						85
Parkstone Antik (Parkstone Plus) ca. 59,6 x 44,6 x 3,8 cm	•			•			•						85
Parkstone Antik (Parkstone Plus) ca. 59,6 x 59,6 x 3,8 cm	•			•			•						85
Parkstone Antik (Parkstone Plus) ca. 89,6 x 59,6 x 3,8 cm	•			•			•						85
Parkstone Antik (Parkstone Plus) Sockelleiste							•						
TRAVERTIN-OPTIK													
Cavita 19,2 x 19,2 x 3,8 cm	•			•			•						85
Cavita 39,2 x 19,2 x 3,8 cm	•			•			•						85
Cavita 39,2 x 39,2 x 3,8 cm	•			•			•						85
Cavita 59,2 x 39,2 x 3,8 cm	•			•			•						85
Cavita 59,2 x 59,2 x 3,8 cm	•			•			•						85
Cavita 79,2 x 59,2 x 3,8 cm	•			•			•						85

Nur begehbare Platten

Trittplatten aus Hochleistungsbeton

	Belastbarkeit	Steindicke					Gestaltungs- & Veredelungsmöglichkeiten						Gewicht kg/m ²	
		nur begehbar	2,9 cm	3,5 cm	3,8 cm	4,8 cm	5 cm	in Farben aus dem Standardsortiment ¹	Sonder-Farbwünsche ^{2/3}	mit Kristall versehen (Glitzereffekt)	feinstrahlen & diamantbürsten	imprägnieren mit Duoprotect DP30		beschichten mit Duoprotect DP60
RUNDE TRITTLATTEN														
Spot Ø 40 x 5 cm	•					•	•	•						13,9/Stk.
Spot Ø 60 x 5 cm	•					•	•	•						31,2/Stk.
Spot Ø 80 x 5 cm	•					•	•	•						55,3/Stk.

Gepresste Platten (Herstellung wie Pflastersteine mit Vorsatz- und Kernbeton)

Die Produkte dieser Tabelle werden in einem gepressten Verfahren hergestellt. Für die Poolumrandung oder die Stufenverkleidung kann die Largo Sichtkantenplatte oder ein Edelstahlwinkel eingesetzt werden.

Für Ihre konkrete Planung fordern Sie bitte das Produktdatenblatt mit allen technischen Details des gewählten Produkts an.

	Belastbarkeit	Steindicke					Gestaltungs- & Veredelungsmöglichkeiten						Gewicht kg/m ²	
		nur begehbar	2,9 cm	4 cm	4,5 cm	5 cm	6 cm	in Farben aus dem Standardsortiment ¹	Sonder-Farbwünsche ²	mit Kristall versehen (Glitzereffekt)	feinstrahlen & diamantbürsten	imprägnieren mit Duoprotect DP30		beschichten mit Duoprotect DP60
MIT FASE														
Classic Bodenplatte* 39,8 x 39,8 x 4 cm	•		•				•	•	•		•	•	•	92
Classic Bodenplatte* 49,8 x 49,8 x 4 cm	•		•				•	•	•		•	•	•	92
Classic Bodenplatte* 59,8 x 39,8 x 4 cm	•		•				•	•	•		•	•	•	92
Classic Bodenplatte* 49,8 x 49,8 x 5 cm	•				•		•	•	•	•	•	•	•	115
IND-Largo Bodenplatte mit Verlegeabstandhalter und gerundeten Ecken 60 x 40 x 4 cm (eine Kombination mit herkömmlichen Classic Bodenplatten wird nicht empfohlen)	•		•				•	•	•		•	•	•	92
Largo Bodenplatte 59,8 x 29,8 x 5 cm	•				•		•	•	•	•	•	•	•	115
Largo Bodenplatte 59,8 x 39,8 x 5 cm	•				•		•	•	•	•	•	•	•	115
Largo Bodenplatte 59,8 x 59,8 x 5 cm	•				•		•	•	•	•	•	•	•	115
IND-Largo Bodenplatte 74,8 x 49,8 x 5 cm	•				•		•	•	•	•	•	•	•	115
Largo Bodenplatte 89,8 x 59,8 x 5 cm	•				•		•	•	•	•	•	•	•	115
Largo Sichtkantenplatte 59,8 x 39,8 x 5 cm	•				•		•	•	•		•	•	•	27,6/Stk.
KOMBIPFLASTER														
Cadea B30 Kombipflaster mit Mikrofase 5 cm: Bahnbr. 29,8 cm, 3 Formate	•				•		•	•	•	•	•	•	•	115
Limes Kombipflaster mit strukturierter Oberfläche 4,5 cm: Bahnbr. 30 cm, 4 Formate	•			•			•	•			•	•		103

*Bitte beachten Sie, dass sich bei Sonderproduktionen von Classic VG4 Steinen der Produktname in IND-Linea VG4 ändert.

Hinweis: Die angegebene Belastbarkeit der Produkte setzt eine vollflächige Bettung der Steine und Platten voraus.

¹ Die verfügbaren Standardfarben des Produkts entnehmen Sie bitte dem aktuellen Katalog bzw. www.steinwerke.at.

² Neben der Wahl einer Farbe aus der Friedl Farpalette ist auch die Produktion einer individuellen Farbe nach Kundenwunsch möglich.

³ abhängig von der technischen Machbarkeit

⁴ Produktion von Sockelleisten in einer Sonderfarbe nur bei Produktion von Platten in einer Sonderfarbe



Foto: Wehrfranz

Begegnungszone Lunz am See gestaltet mit IND-Linea Rhomboid VG4 60 x 40 x 16 cm taupe, hell und dunkel, IND-Kursiva 60 x 26,8 x 8 cm hell und dunkel sowie Muldenstein



Gemeindeplatz Bad Blumau gepflastert mit IND-Campus in Vulcano-schattiert



Foto: Markus Kaiser, Graz

Campus der Wirtschaftsuniversität Wien gestaltet mit IND-Magnum VG4 Pflasterplatten in fünf Formaten und Sonderfarben



Shopping City Süd gepflastert mit IND-Linea VG4 60 x 60 x 16 cm in Edelsplitt anthrazit und Edelsplitt weiß



Foto: Markus Kaiser, Graz



Foto: Markus Kaiser, Graz

Landeskrankenhaus Baden gestaltet mit IND-Linea VG4 Pflaster 30 x 30 x 8 cm platin dunkel und weiß sowie Linea Blockstufe platin dunkel und weiß



Foto: Markus Kaiser, Graz



Foto: Markus Kaiser, Graz

Liv an der alten Donau - Terrassengestaltung mit LIV29 60 x 40 x 2,9 cm nebel

Wir unterstützen Sie bestens: zuverlässig, schnell und individuell

mit Top-Produkten ...

- beste Rohstoffe
- laufende Produktentwicklung
- modernste Produktionsanlagen
- Oberflächenveredelungsmöglichkeiten
- Oberflächenschutz
- strenge interne Qualitätskontrollen
- regelmäßige Kontrolle durch staatlich akkreditierte Prüf- und Überwachungsstellen (ÖNORM-geprüft)
- seit über 70 Jahren Erfahrung mit dem innovativen Werkstoff Beton

... ganz nach Ihren Vorstellungen

- Sonderfarben und/oder
- Sonderformate

... oder aus unserer breiten Produktpalette

- 150 Stein-/Plattenformate, 23 Kombipflaster, 14 Zaunsysteme, Blockstufen, Blocksteine, Palisaden, Rand-/Bordsteine, Kuben, Kugeln etc. - große Kombinierbarkeit
- über 60 Standardfarben

mit engagiertem Service

- erfahrene Mitarbeiter in der Entwicklung und Produktion
- langjährige Erfahrung bei der Abwicklung von Architekturprojekten jeder Größe
- Unterstützung im gesamten Projektverlauf durch unsere kompetenten Mitarbeiter (von der Produktauswahl, über das Angebot bis zur Lieferung)
- Bemusterung
- Flexibilität durch eigenen Fuhrpark

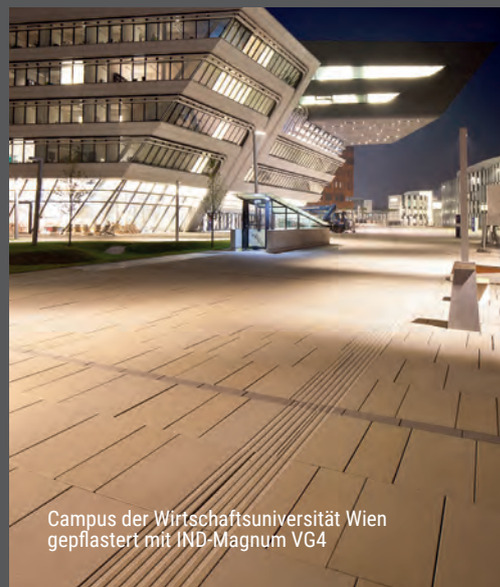
und dem Umweltschutzgedanken Rechnung tragend

alle unsere Maßnahmen finden Sie unter www.steinwerke.at/unternehmen/nachhaltigkeit, so unter anderem:

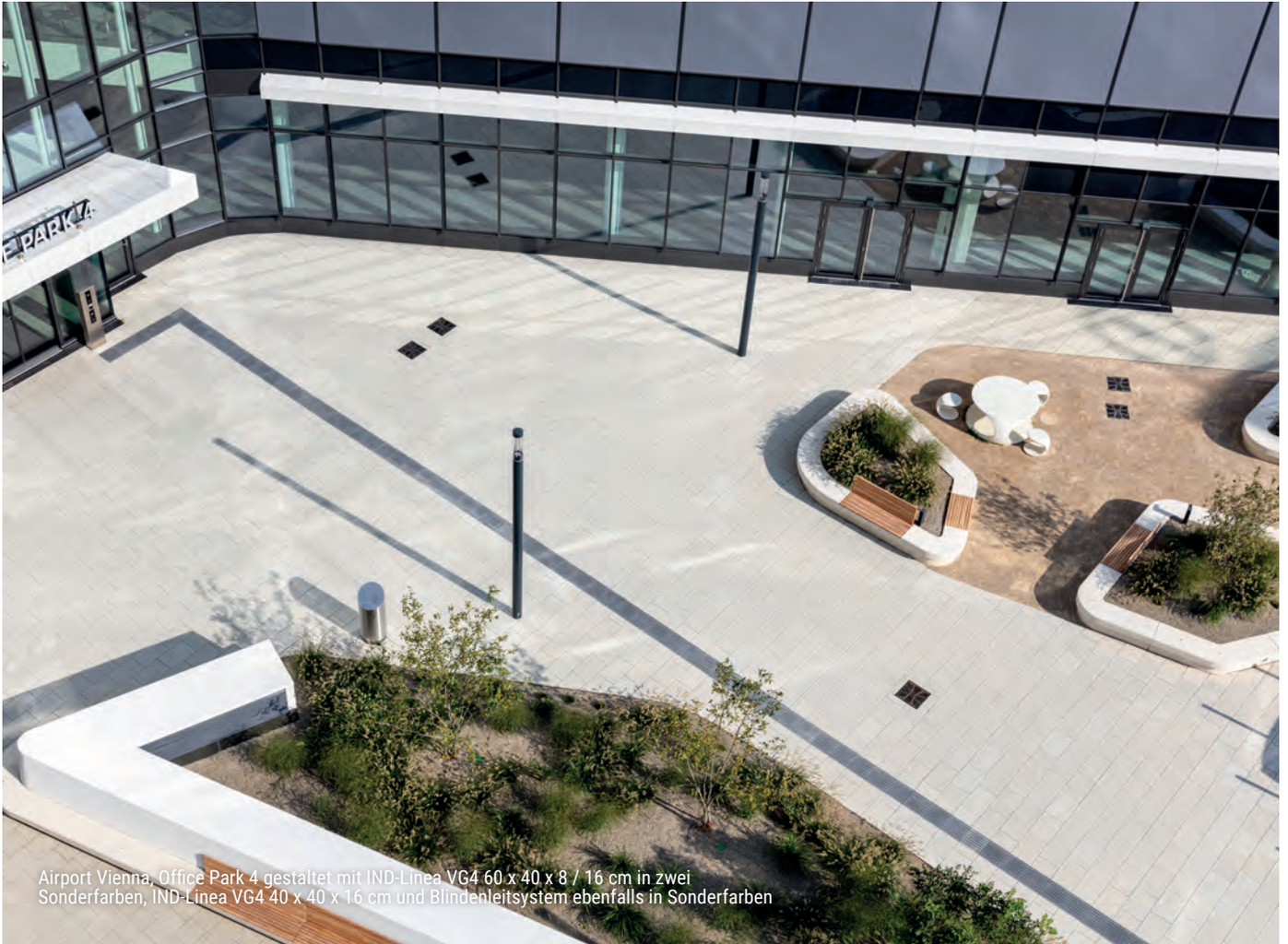
- Rohstoffe aus der Region dadurch kurze Lieferwege
- Energie durch 600 kWp-Photovoltaik-Anlage
- Produkte sind wiederverwendbar und recycelbar
- auf Wunsch: reduNOx Technologie - Luftschadstoffabbau durch Pflastersteine und Platten



Campus Montanuniversität Leoben gepflastert mit IND-Linea VG4
Pflaster 20 x 20 x 8 cm und 30 x 20 x 8 cm terracotta-schattiert



Campus der Wirtschaftsuniversität Wien
gepflastert mit IND-Magnum VG4



Airport Vienna, Office Park 4 gestaltet mit IND-Linea VG4 60 x 40 x 8 / 16 cm in zwei Sonderfarben, IND-Linea VG4 40 x 40 x 16 cm und Blindenleitsystem ebenfalls in Sonderfarben



Foto: Markus Kasser, Graz

Hafenspitz Melk gepflastert mit IND-Grado VG4 Kombipflaster bernstein-schattiert

Qualität
im
Kopf.



Design mit Herz.

Wir stehen für Beratung und Bemusterung gerne bereit:

Friedl Steinwerke GmbH
Industriegelände 2 | 7331 Weppersdorf
Tel +43 2618 3208 0
E-Mail anfrage@steinwerke.at
www.steinwerke.at



 **FRIEDL**
STEINWERKE