

# LIMES

## DRAINFUGEN- PFLASTER

**LIMES DRAINFUGENPFLASTER** ist ein Ökobelag mit Zertifikat. Der Pflasterstein entwässert das Oberflächenwasser über die 5 mm Pflasterfuge. Versetzt angeordnete Fugenabstandhalter verzahnen sich und gewähren eine dauerhafte und stabile Verbundwirkung.

Mit dem **LIMES DRAINFUGENPFLASTER** können Sie die öffentlichen Netze entlasten und das kostbare Niederschlagswasser dem Grundwasser zuführen.



Im Bild:  
Verlegemuster  
Li 5

LIMES DRAINFUGENPFLASTER grau



# LIMES

## DRAINFUGEN- PFLASTER



mit PKW befahrbar

mit Microfase



Fugenabstandhalter  
mit einer Drainfuge von 5 mm  
an vier Steinseiten

homogene Oberfläche



in **3** Formaten  
erhältlich



in **2** Höhen  
erhältlich

Höhe und Gewicht:



80 mm

**170 kg/m<sup>2</sup>**



100 mm

**220 kg/m<sup>2</sup>**

**Nicht alle Größen in allen Farben.**  
Bitte befragen Sie dazu unsere Berater.

grau

muschelkalk

basalthell

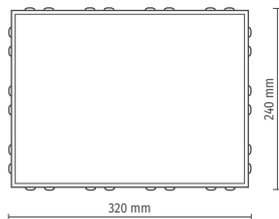
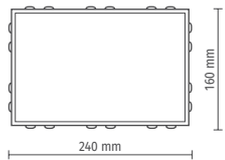
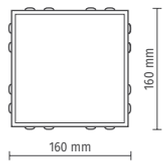
grau-color

carbonhell

anthrazit

# LIMES

## DRAINFUGEN- PFLASTER



Im Bild:  
Verlegemuster  
**Li 1**

LIMES DRAINFUGENPFLASTER grau-color

### TECHNISCHE DATEN

Raster	Sichtbare Steinfläche	Höhe	Gewicht	Erhältlich in	
				<b>A</b>	<b>E</b>
160 × 160 mm	155 × 155 mm	80 mm	170 kg/m <sup>2</sup>	x	x
		100 mm	220 kg/m <sup>2</sup>		x
240 × 160 mm	235 × 155 mm	80 mm	170 kg/m <sup>2</sup>	x	x
		100 mm	220 kg/m <sup>2</sup>		x
320 × 240 mm	315 × 235 mm	80 mm	170 kg/m <sup>2</sup>	x	x

DIN EN 1338

Fuge: 5 mm

mögliche Versickerung: > 270 l / (s\*ha)



### HINWEIS

Die Entwässerungsleistung über die Fugen entspricht den Richtlinien eines Ökobelages in Verbindung mit Fugenfüllung, z. B. Edelsplitt 1/3.

**A** Programm Altenburg

**E** Programm Ellwangen

# LIMES

## DRAINFUGEN- PFLASTER

Im Bild:  
Verlegemuster

Li 3

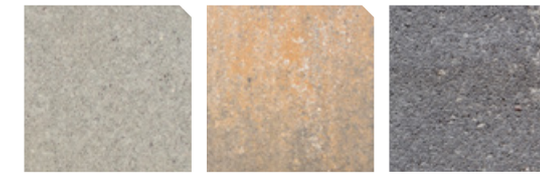
LIMES DRAINFUGENPFLASTER muschelkalk →



Sehr stabil  
durch enge  
Verzahnung.

Im Bild:  
Verlegemuster  
Li 5

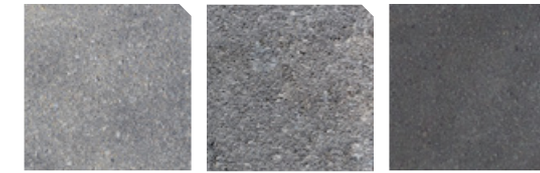
LIMES DRAINFUGENPFLASTER basalthell



grau

muschelkalk

basalthell



grau-color 

carbonhell 

anthrazit 

**Nicht alle Größen  
in allen Farben.**  
Bitte fragen Sie dazu  
unsere Berater.

### PRODUKTMERKMALE

- 3 Steinformate
- 2 Steinhöhen 
- Fugenabstandhalter an vier Steinseiten
- Drainfuge 5 mm umlaufend
- Microfase
- mit Pkw befahrbar
- homogene Oberfläche



### ANWENDUNG

- individuelles Wohnumfeld
- Stellplätze und Parkflächen
- Gartenwege und Hofflächen
- Industrielagerflächen
- Dorf- und Stadtgestaltung

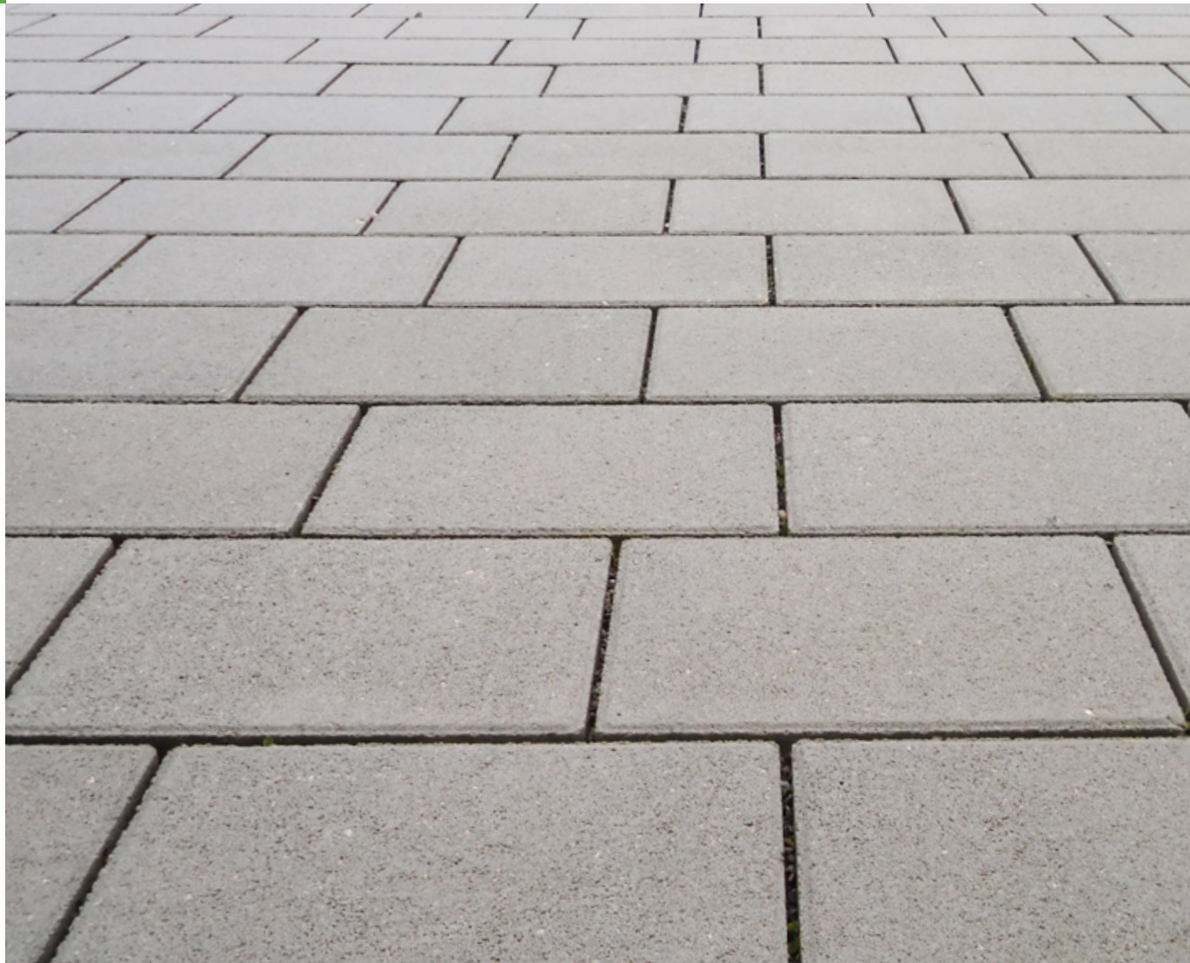
 nur im Werk Ellwangen verfügbar

# LIMES

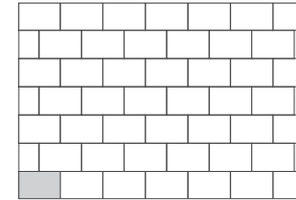
## DRAINFUGEN- PFLASTER

Im Bild:  
Verlegemuster  
**Läufer-  
verband,**  
versetzt

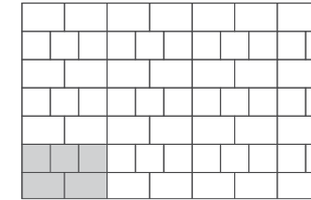
LIMES  
DRAINFUGENPFLASTER  
grau



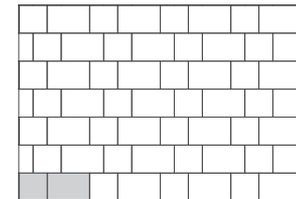
### VERLEGEMUSTER



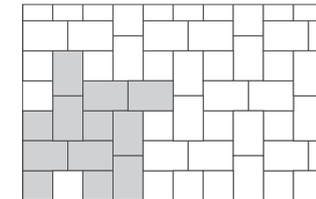
**Li 1**  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
240 × 160 × 80 mm 26 Stück



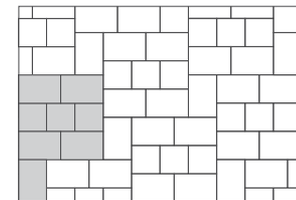
**Li 3**  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
160 × 160 × 80 mm 19,5 Stück  
240 × 160 × 80 mm 13 Stück



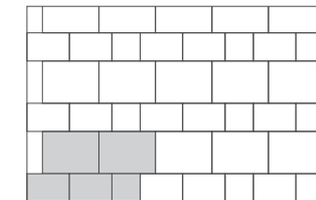
**Li 5**  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
160 × 160 × 80 mm 15,65 Stück  
240 × 160 × 80 mm 15,65 Stück



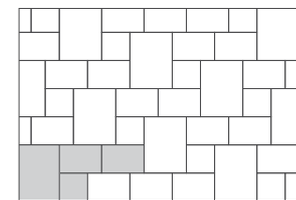
**Li 6**  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
160 × 160 × 80 mm 9,8 Stück  
240 × 160 × 80 mm 19,6 Stück



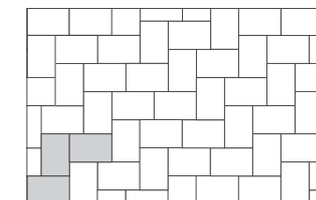
**Li 8**  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
160 × 160 × 80 mm 11,15 Stück  
240 × 160 × 80 mm 18,6 Stück



**Li 9**  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
160 × 160 × 80 mm 3,9 Stück  
240 × 160 × 80 mm 7,8 Stück  
320 × 240 × 80 mm 7,8 Stück



**Li 10**  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
160 × 160 × 80 mm ca. 5,6 Stück  
240 × 160 × 80 mm ca. 11,2 Stück  
320 × 240 × 80 mm ca. 5,6 Stück



**Li 13**  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
240 × 160 × 80 mm 26 Stück

# ÖKO- PFLASTER IN ZERTIFIZIERTER QUALITÄT

HANS FUCHS  
ÖKO-PROGRAMM

Wir alle tragen Verantwortung dafür, heute so zu handeln, dass unser Tun nachhaltig ist. Als Unternehmen sind wir dazu verpflichtet, die ökologischen Folgen unserer Produkte zu bedenken. **Deshalb streben wir an, unsere Produkte so herzustellen, dass sie langfristig eine möglichst hohe ökologische Verträglichkeit aufweisen.**

In einer Welt, wo der Mensch zunehmend Flächen nutzbar macht, muss die ökologische Verträglichkeit der Flächenbefestigung gewährleistet sein.

Unser Konzept lautet: Befestigung ohne Versiegelung. Alle Betonsteinprodukte, die wir als Öko-Pflaster deklariert haben, garantieren die Durchlässigkeit von Niederschlagswasser. **Dafür sind diese Produkte 2016 unabhängig begutachtet und als versickerungsfähige Verkehrsflächen zertifiziert worden.**

