



# Ökoregula®

Die ökologische Variante  
des Regula® – stark bei  
Belastung, durchlässig bei  
Regen





# Ökoregula®

Der Pflasterstein Ökoregula (DV-Öko) wurde nach dem Vorbild des Verbundstein-Klassikers Regula geschaffen: Er ist genauso druckfest, widerstandsfähig und robust. Ökoregula hat jedoch zwei zusätzliche Einschnitte, sodass sowohl die Verzahnung als auch die Versickerung von Niederschlägen gewährleistet sind.

Durch die hohe Verbundwirkung von Ökoregula lassen sich auch sehr stark belastete Nutzflächen zuverlässig und zugleich verantwortungsbewusst pflastern – funktional und ökologisch.

## Öko-Effekt

Stein	Sickerfläche
Ökoregula	8,29 %

Titelbild: grau

▲ anthrazit, grau

## Farben und Formen



grau



anthrazit



rot

weitere  
Farben auf  
Anfrage



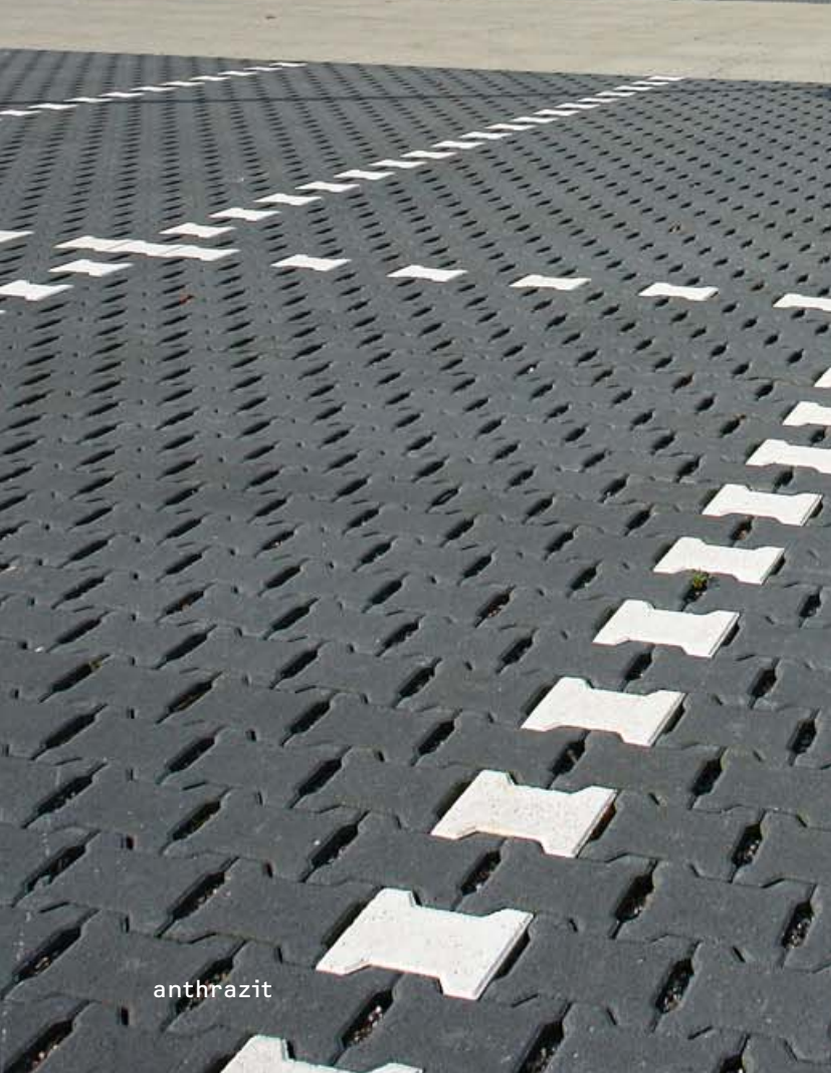
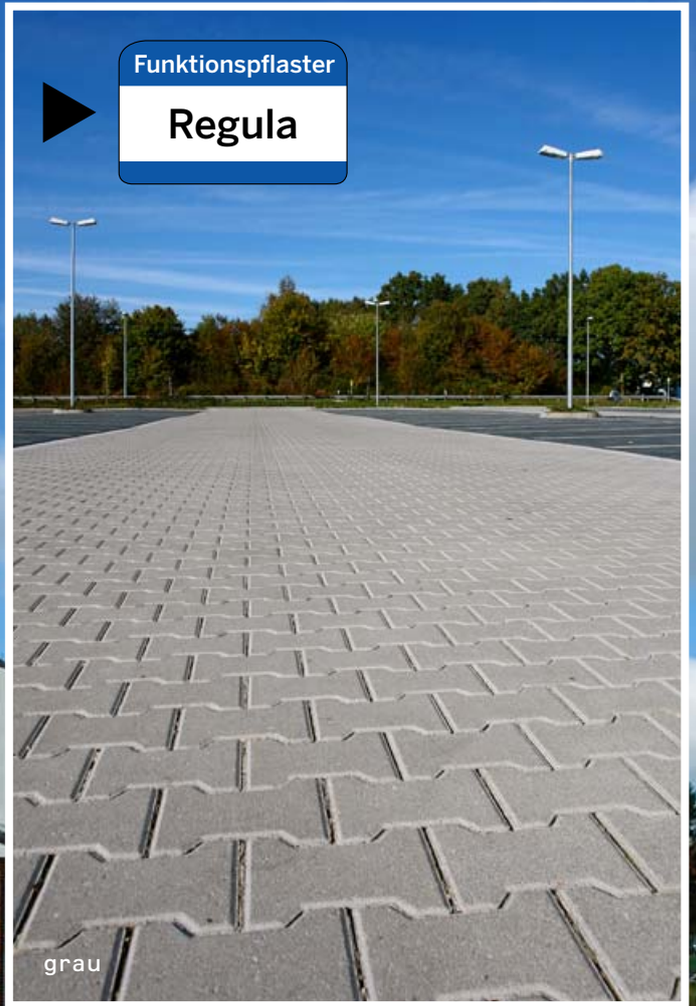
Ökoregula Stein 1/2  
20 x 16,5 x 8/10 cm



Regula  
20 x 16,5 x 8/10 cm

Stein*	L x B x H ca. cm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Bedarf Stück/m <sup>2</sup>
Ökoregula Stein 1	20,0 x 16,5 x 8,0	161,0	35,0
Ökoregula Stein 2	20,0 x 16,5 x 10,0	202,0	35,0

\* Als Anfangs- und Seitenstein werden die Regula-Formsteine genutzt.



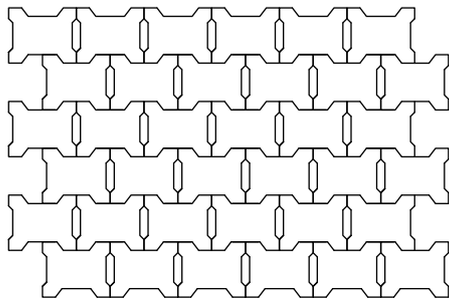
# Ökoregula®

- Ist durch die hohe Verbundwirkung belastbar und robust
- Kann mit allen Steinen des Regula-Sortiments kombiniert werden
- Lässt Niederschläge versickern

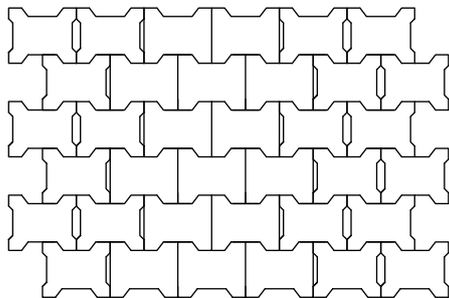
## Anwendungsbeispiele

- Park- und Gewerbeflächen
- Verbrauchermärkte (Parkbereich)
- Industrieflächen

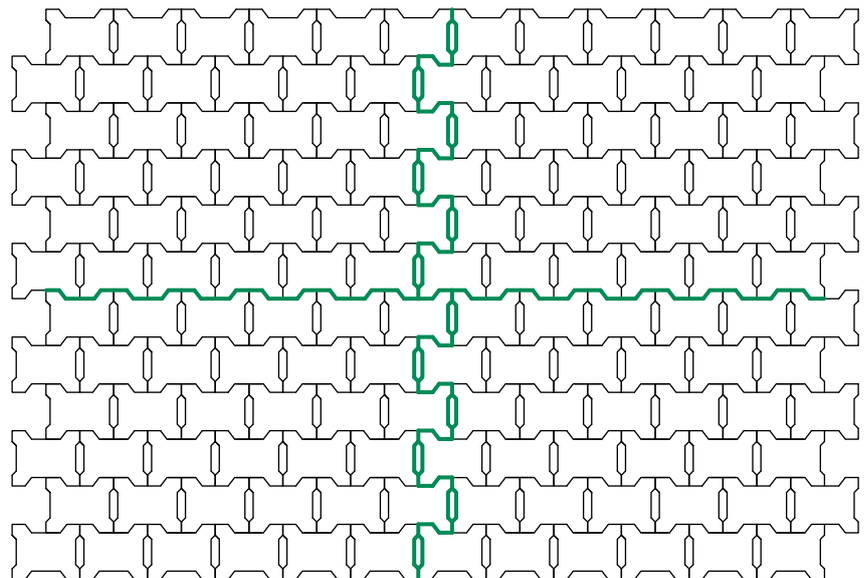
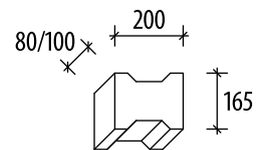
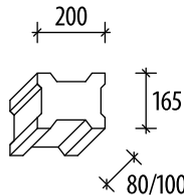
## Verlegemuster



**Ökoregula Liefereinheit**



**Ökoregula**  
Verlegung zusammen mit Regula



### Ökoregula, maschinelle Verlegung

Die Liefereinheit (Stärke 8 cm und 10 cm) besteht aus 36 Steinen und entspricht ca. 1,03 m<sup>2</sup>.



## Heinrich Niemeier GmbH & Co. KG

Wellestraße 21  
49356 Diepholz  
Tel.: 05441 904-0  
Fax: 05441 81169

Uferstraße 55-61  
45881 Gelsenkirchen  
Tel.: 0209 17749-0  
Fax: 0209 17749-29

Im Internet: [www.pflastersteine.de](http://www.pflastersteine.de)