

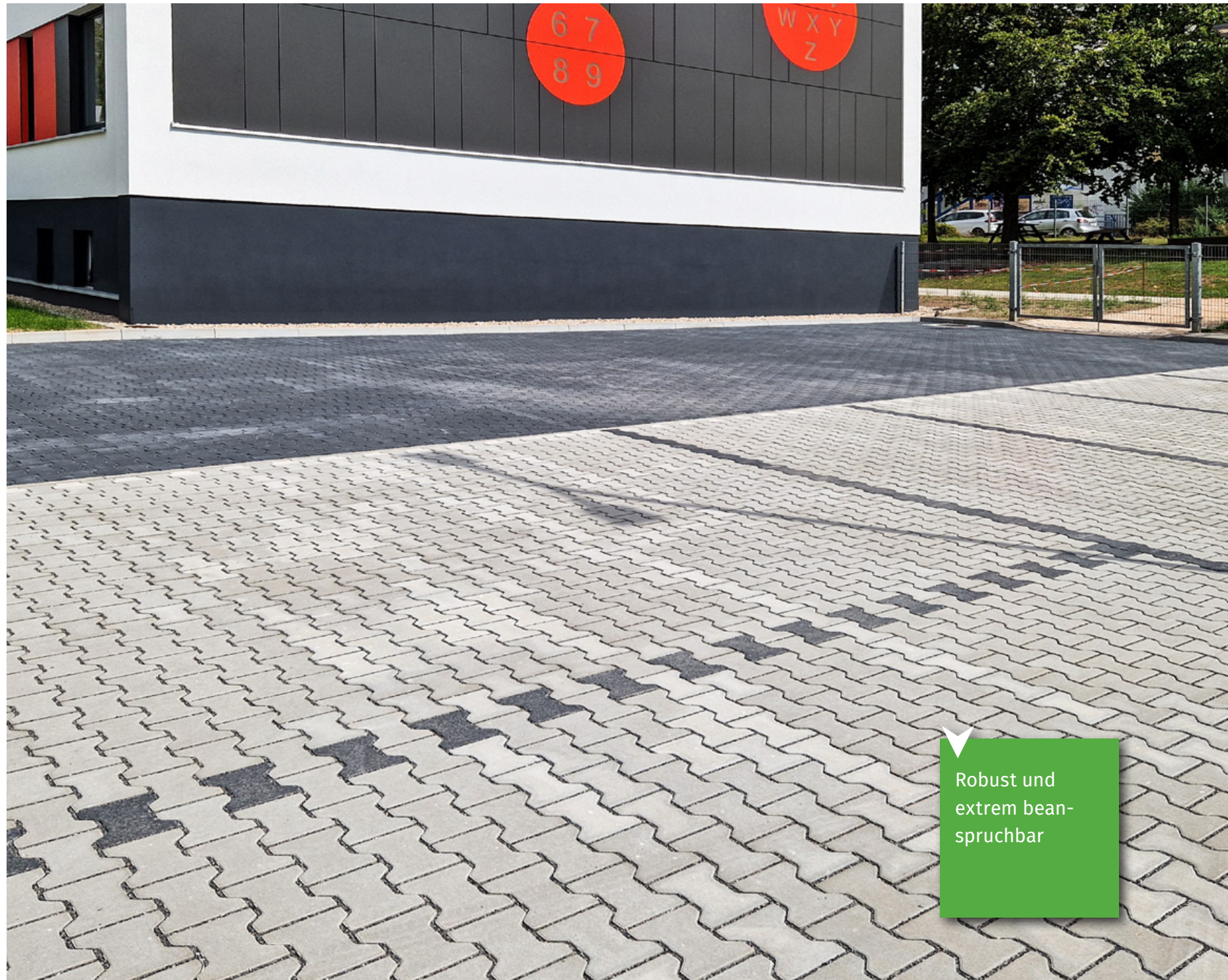
# H<sub>2</sub>O

## DRAINFUGEN- PFLASTER

Hohen Beanspruchungen hält das **H<sub>2</sub>O DRAINFUGENPFLASTER** stand. Die Robustheit und die maschinengerechte Verlegung machen es zu einem idealen Öko-Stein. Die Sickeröffnungen werden in der Regel mit Splitt aufgefüllt. Das Niederschlagswasser wird direkt in den Untergrund geleitet.



H<sub>2</sub>O DRAINFUGENPFLASTER grau und anthrazit





H<sub>2</sub>O

## DRAINFUGEN- PFLASTER



mit PKW befahrbar

mit Faser bzw. Microfaser



Fugenabstandhalter  
mit einer Drainfuge von 10 mm

Höhe und Gewicht:



80 mm  
160 kg/m<sup>2</sup>



100 mm  
200 kg/m<sup>2</sup>

grau

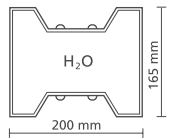
anthrazit

# H<sub>2</sub>O

## DRAINFUGEN- PFLASTER



H<sub>2</sub>O DRAINFUGENPFLASTER grau



### H<sub>2</sub>O DRAIN- FUGENSTEIN

#### Raster

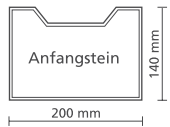
200 × 165 mm

#### Steinhöhe

80 mm  
100 mm

#### Gewicht:

80 mm – 160 kg/m<sup>2</sup>  
100 mm – 200 kg/m<sup>2</sup>



### ANFANGSTEIN

#### Raster

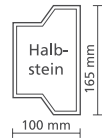
200 × 140 mm

#### Steinhöhe

80 mm  
100 mm

#### Gewicht:

80 mm – 175 kg/m<sup>2</sup>  
100 mm – 225 kg/m<sup>2</sup>



### HALBSTEIN

#### Raster

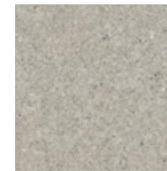
100 × 165 mm

#### Steinhöhe

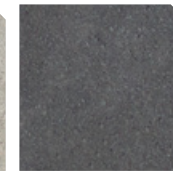
80 mm  
100 mm

#### Gewicht:

80 mm – 175 kg/m<sup>2</sup>  
100 mm – 225 kg/m<sup>2</sup>



grau



anthrazit

Weitere Farben  
auf Anfrage.



### PRODUKTMERKMALE

- versickerungsfähig über Fuge
- homogene Oberfläche
- mit Pkw befahrbar
- 80 cm mit Microfase
- 100 cm mit Fase

### ANWENDUNG

- Industrie- und Lagerflächen
- Zufahrten
- Parkplätze

### TECHNISCHE DATEN

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

Fuge: 10 mm

DIN EN 1338



H<sub>2</sub>O

DRAINFUGEN-  
PFLASTER

H<sub>2</sub>O DRAINFUGENPFLASTER anthrazit und grau →

H<sub>2</sub>O DRAINFUGENPFLASTER grau ↓



H<sub>2</sub>O DRAINFUGENPFLASTER anthrazit ↑ →

Für sehr große  
Flächen geeignet





# 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.**

