

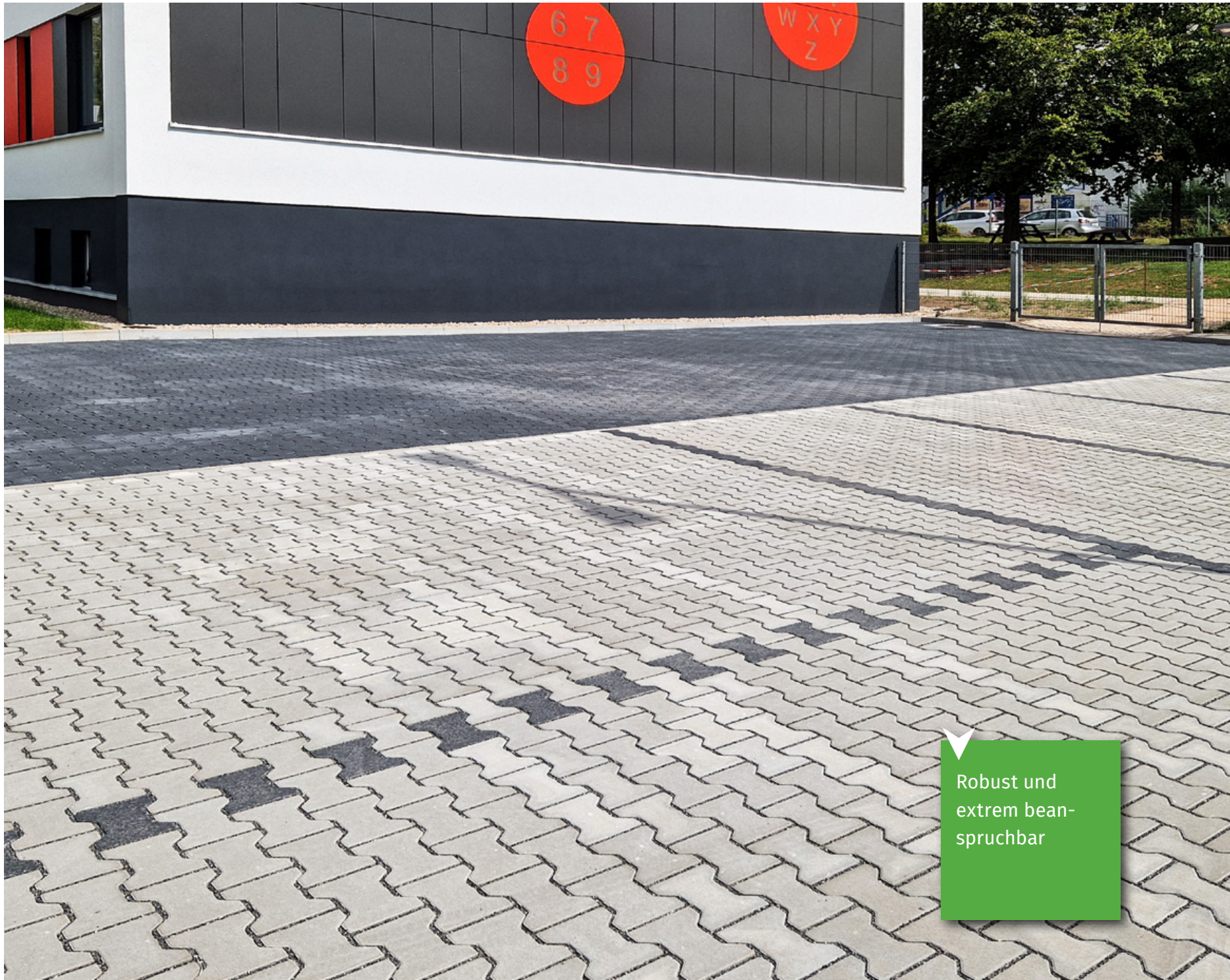
H₂O

DRAINFUGEN- PFLASTER

Hohen Beanspruchungen hält das **H₂O DRAINFUGENDPFLASTER** 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.



H₂O DRAINFUGENPFLASTER grau und anthrazit



Robust und
extrem bean-
spruchbar

H₂O

DRAINFUGEN-
PFLASTER

mit Fase bzw. Microfase



Fugenabstandhalter
mit einer Drainfuge von 10 mm



mit PKW befahrbar

Höhe und Gewicht:

80 mm
160 kg/m²

100 mm
200 kg/m²

grau

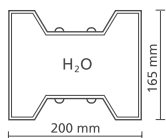
anthrazit

H₂O

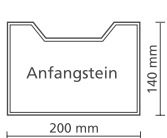
DRAINFUGEN- PFLASTER



H₂O DRAINFUGENPFLASTER grau



H₂O DRAIN- FUGENSTEIN



ANFANGSTEIN



HALBSTEIN

Raster

200 × 165 mm

Raster

200 × 140 mm

Raster

100 × 165 mm

Steinhöhe

80 mm

100 mm

Steinhöhe

80 mm

100 mm

Steinhöhe

80 mm

100 mm

Gewicht:

80 mm – 160 kg/m²

100 mm – 200 kg/m²

Gewicht:

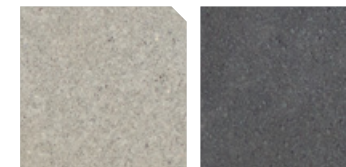
80 mm – 175 kg/m²

100 mm – 225 kg/m²

Gewicht:

80 mm – 175 kg/m²

100 mm – 225 kg/m²



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

H₂O

DRAINFUGEN-
PFLASTER



H₂O 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.

