

Kronimus AG  
Betonsteinwerke  
Josef-Hermann-Str. 6  
76473 Iffezheim

## Prüfstelle

KIWA GmbH  
Finkenweg 7  
86368 Gersthofen  
Telefon : (0821) 720 24 - 0  
Telefax : (0821) 720 24 - 40  
E-mail : infokiwa@kiwa.de  
Internet: www.kiwa.de

## Ergebnisbericht

A1944026-3

Datum: 09.04.2019  
mr / ju

über die Prüfung von : Stück / Produkt  
Pasero  
Feldversuch  
Prüffläche Iffezheim

Überw. Grundlage  
Merkblatt für wasserd.  
Befest. v. Verkehrsfl.

Bezeichnung n. Norm / Rili.  
gem. Reihenverband  
30x20x6 cm+ 20x20x6 cm

Durch den Prüfbeauftragten der argus CERT BAU Herr Weber

wurden am 02.04.2019

in Ihrem Werk Iffezheim

mit der Werknummer 20.344.00

durch Herrn Röhrich

Infiltrationsversuche am Messfeld 3

durchgeführt.

Die Prüfung der Messfläche erfolgte:

In Anlehnung an das Merkblatt für  
wasserdurchlässige Befestigungen von  
Verkehrsflächen (siehe Anlage).

Dieser Bericht umfasst 2 Textseiten und  
1 Anlage

Die letzte Seite ist mit unserem Dienstsiegel versehen.

## Bestimmung des Durchlässigkeitsbeiwertes an einer Pflasterfläche mit einer Fugenbreite von 6 - 8mm

Die Prüfung erfolgte an einer durch die Fa. Kronimus im Außenbereich erstellten Prüffläche.

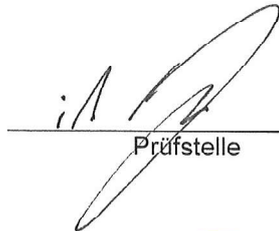
Probe-Nr.	Aufbau der Prüffläche	Fugenanteil im Prüffeld
3	Bettung <u>5</u> cm, bestehend aus Splitt 2 - 5 mm Fugenbreite <u>6 - 8</u> mm, Fuge verfüllt mit Splitt 2 - 5 mm Länge der Prüffläche <u>o.A.</u> m      Größe der Versuchsfläche <u>0,25</u> m <sup>2</sup> Breite der Prüffläche <u>o.A.</u> m      Anzahl Versuchsbereiche <u>1</u> Stk. Alter der Prüffläche <u>neu</u> Anzahl Messungen <u>3</u> Stk./Prüfb.	6,1%

Probe-Nr.	versickerte Regenspende	Durchlässigkeitsbeiwert $k_f$ [m/s]	
		gefordert für Fläche	im Prüffeld gemessen
3	Mittelwert: 4108 l / (s x ha)	$5,4 \times 10^{-5}$	$45,0 \times 10^{-5}$

Die Durchführung der Prüfung des Durchlässigkeitsbeiwertes erfolgte in Anlehnung an das FGSV-Merkblatt für wasserdurchlässige Verkehrsflächen (1998).

Bemerkungen: Die Versuchsdauer betrug jeweils 60 Minuten.

Gersthofen, 09.04.2019

  
 \_\_\_\_\_  
 Prüfstelle

### Bewertung der Materialprüfung

- Bestanden
- mit Einschränkungen
- Nicht bestanden

Erläuterungen:

Anlage zum Überwachungsbericht:

20.344.00/AE/2019

Ostfildern

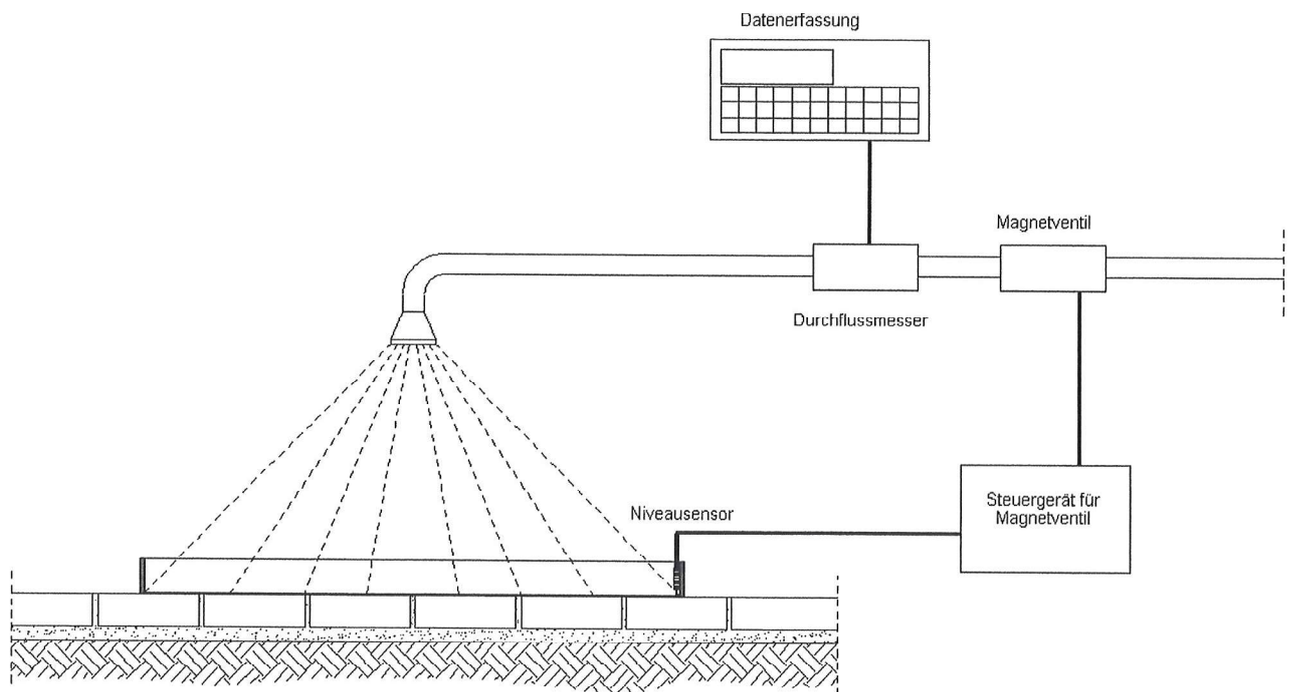
13.05.2019



## Prüfung der Infiltrationsrate an Musterflächen des Auftraggebers in Anlehnung an das FGSV-Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen 1998

Eine abgedichtete Untersuchungsfläche wird gleichmäßig mit einem Modellregen konstanter Intensität beregnet. Die Intensität der Beregnung wird so gewählt, dass kein Oberflächenabfluss entsteht. Dies wird dadurch erreicht, dass der Zulauf über einen Abstandsensor in der Untersuchungsfläche auf einen Aufstau von wenigen Millimetern begrenzt wird.

Die Versickerungsintensität wird über die Änderung des Zuflusses am Zulauf mit Hilfe eines elektronischen Durchflussmessers registriert. Die Infiltrationsrate als versickerte Menge pro Zeit ergibt sich aus der Regelung des Zuflusses in Abhängigkeit zur Veränderung der Wasserfilmdicke auf der Untersuchungsfläche.



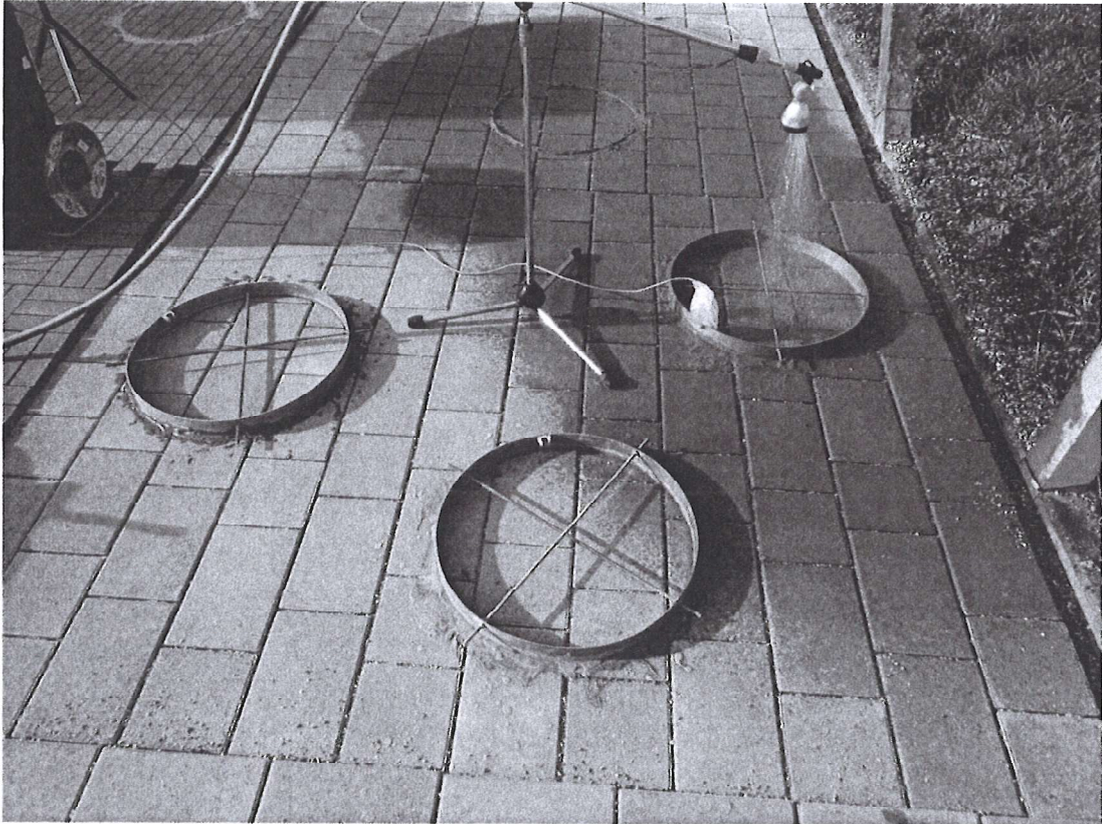


Bild: Pasero, gemischter Reihenverband, 30x20x6 cm und 20x20x6 cm, Versuchsdurchführung

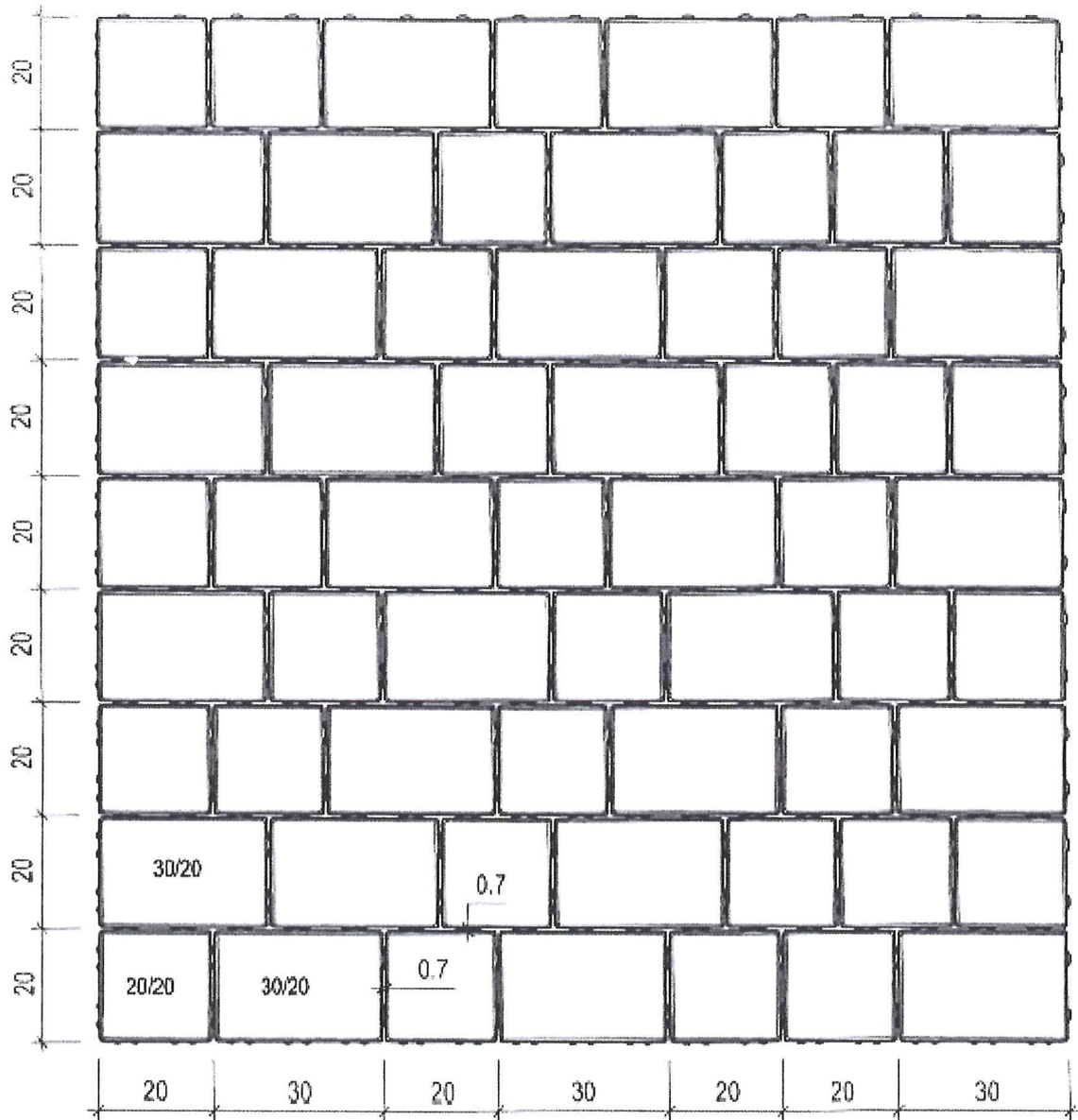


Bild: Pasero, gemischter Reihenverband, 30 x 20 x 6 cm + 20 x 20 x 6 cm