

Albrecht Braun GmbH
Hauptstraße 5-7
73340 Amstettm

Es schreibt Ihnen: Vera Haller
Durchwahl: (07331) 3003-42/Fax -81
vera.haller@braun-steine.de
Datum: 20. November 2014

E r g e b n i s b e r i c h t

Nr.: IF 0119 1103 / 2014

Über die Prüfung von: Spirell 450x150x80 vs4
Baustelle : normgerechte Verlegung nach DIN 18318
 mit 3-5 mm Fugenbreite
 Versuchstand im Werk Amstetten
Verarbeiter: Albrecht Braun GmbH
 73340 Amstetten
wurden am 3. November 2014
durch V. Haller
Infiltrationsversuche im Messfeld 3
durchgeführt
Prüfung nach: In Anlehnung an das
 FGSV Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen
 von Verkehrsflächen 1998 (siehe Anlage)

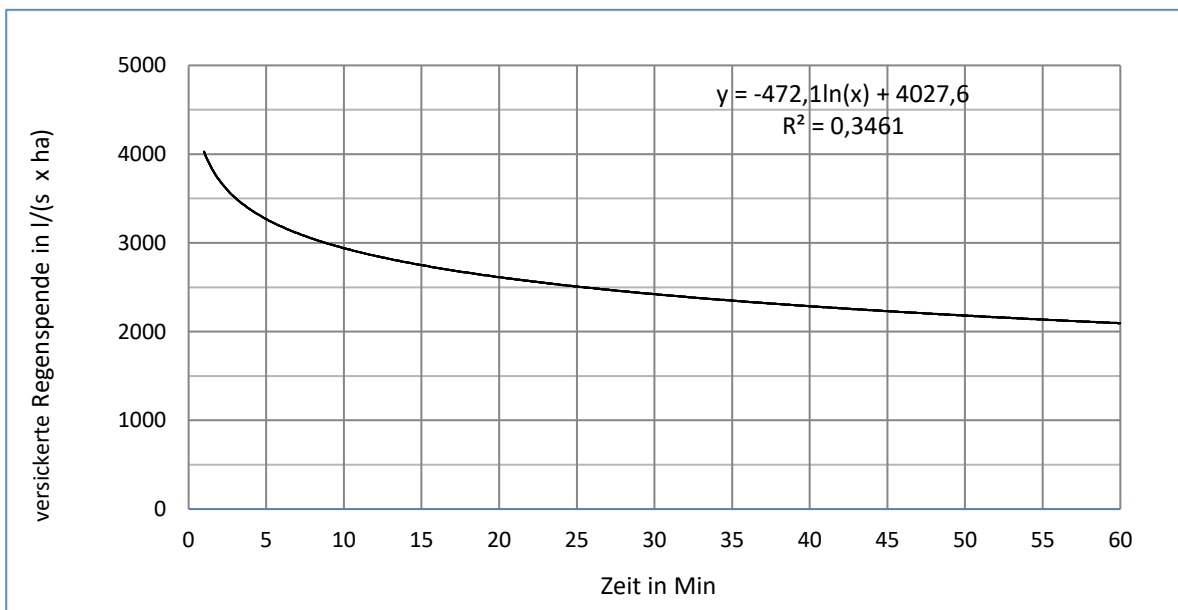
Dieser Bericht umfaßt 3 Textseiten und
 1 Anlage

Die Vervielfältigung und Veröffentlichung des vorliegenden Berichts
ist ohne unsere Zustimmung nicht zulässig

Bestimmung des Durchlässigkeitsbeiwertes an einer Pflasterfläche mit einer Fugenbreite von 4,0 mm

Länge der Prüffläche	1,5	m	Größe der Prüffläche	2,25	m ²
Breite der Prüffläche	1,5	m			
			Längs- Fugenbreite	4,0	mm
			Stoß- Fugenbreite	4,0	mm
Größe der Meßfläche:	0,25	m ²	Meßfläche 1	3,86	%
Anzahl der Messungen	3	Stk.	Meßfläche 2	3,66	%
			Meßfläche 3	3,71	%
Temperatur Wasser	16,8	° C			
Luft	14,3	° C			

Diagramm 1: Infiltrationsgang auf der Meßfläche



Mittelwerte aus 3 Meßflächen

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse

Nr.	Pflastersystem	Alter der Fläche	Tragschicht	Bettung	Fugenausbildung	Fugenanteil in % Mittelwert aus drei Messflächen	$i_{(10)}$ versickerte Regenspende in l / (s x ha)	Durchlässigkeitsbeiwert k_f (m / s)
1	450x150x80 vs4	Neu- zustand		3 - 5 cm Splitt 1 - 3 mm	Splitt 1 - 3 mm	3,74	2983	29,9 x 10 ⁻⁵

Die Durchführung der Prüfung des Durchlässigkeitsbeiwertes erfolgte in Anlehnung an das FSGV-Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen (1998)

Bemerkungen: Der geforderte Durchlässigkeitsbeiwert $k_f = 5,4 \times 10^{-5}$ wird sicher erreicht.

Die Versuchsdauer betrug jeweils 60 min / Messfeld

Prüfstelle E

Amstetten, 20.11.2014

E - Stellenleiterin Vera Haller

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 Modelregen konstanter Intensität beregnet. Die intensität der Beregnung wird so gewählt, dass kein Oberflächenabfluss entsteht. Dies wird dadurch erreicht, dass der Zulauf über einen Niveausensor 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 Durchflussmesseres registriert. Die Infiltrationsrate als versickerte Menge pro Zeit ergibt sich aus der Regelung des Zuflusses in Abhängigkeit zur Veränderung der Wasserfilmdicke auf der Untersuchungsfläche.

