

braun-steine GmbH
Hauptstraße 5-7
73340 Amstetten

Es schreibt Ihnen: Vera Haller
Durchwahl: (07331) 3003-42/Fax -81
vera.haller@braun-steine.de
Datum: 03. November 2014

Ergebnisbericht

Nr.: IF 0118 1031 / 2014

Über die Prüfung von: Spirell 300x150x80 vs4
Baustelle : Verlegt mit Fugenbreite 4,0 mm
Fläche auf Lochblech
Versuchstand im Werk Amstetten
Verarbeiter:

Albrecht Braun GmbH
73340 Amstetten

wurden am 31. Oktober 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)

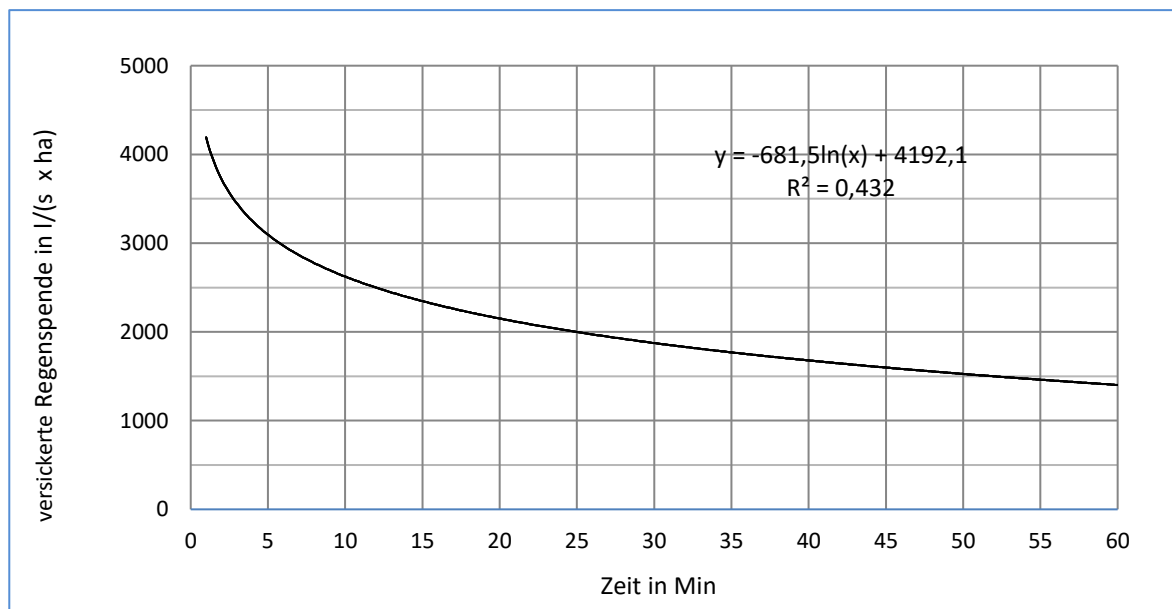
Dieser Bericht umfaßt 3 Textseiten und
1 Anlage

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	m²
Breite der Prüffläche	1,5	m			
			Längs- Fugenbreite	4,0	mm
			Stoß- Fugenbreite	4,0	mm
Größe der Meßfläche:	0,25	m²	Meßfläche 1	4,13	%
Anzahl der Messungen	3	Stk.	Meßfläche 2	3,82	%
			Meßfläche 3	3,75	%
Temperatur Wasser	17,2	° C			
Luft	16,9	° 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	spirell 300x150x80 vs4	Neu- zustand		3 - 5 cm Splitt 1 - 3 mm	Splitt 1 - 3 mm	3,90	2830	$28,3 \times 10^{-5}$

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, 03.11.2014

E - Stellenleiterin Vera Haller

Nr.: IF 0118 1031 / 2014

Anlage 1

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 Durchflussmessers registriert. Die Infiltrationsrate als versickerte Menge pro Zeit ergibt sich aus der Regelung des Zuflusses in Abhängigkeit zur Veränderung der Wasserschichtdicke auf der Untersuchungsfläche.

