

Albrecht Braun GmbH Hauptstaße 5-7 73340 Amstettn Es schreibt Ihnen: Vera Haller Durchwahl: (07331) 3003-42/Fax -81 vera.haller@braun-steine.de Datum: 27. April 2013

Ergebnisbericht

Nr.: IF 0113 2404 / 2013

Über die Prüfung von: Rechteckstein 208 x 173 x 70

normgerechte Verlegung nach DIN 18318

Baustelle : mit 3-5 mm Fugenbreite

Versuchstand im Werk Amstetten

Verarbeiter:

Albrecht Braun GmbH

73340 Amstetten

wurden am 24, April 2013

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



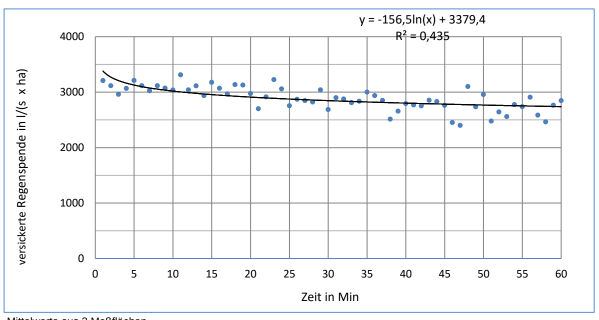
Seite 2 zum Ergebnisbericht Nr.: IF 0113 2404 / 2013

Bestimmung des Durchlässigkeitsbeiwertes an einer Pflasterfläche mit einer Fugenbreite von mm

Länge der Prüffläche	1,5	m	Größe der Prüffläche	2,25	m²
Breite der Prüffläche	1,5	m			
			Längs- Fugenbreite	4	mm
			Stoß- Fugenbreite	4	mm
Größe der Meßfläche:	0,25	m²	Meßfläche 1	4,13	%
Große der Meismache.	0,20	***	Weishaerie 1	٦,١٥	70
Anzahl der Messungen	3	Stk.	Meßfläche 2	4,15	%
			Meßfläche 3	4,14	%

Temperatur Wasser 18,2 ° C 22,0 °C Luft

Diagramm 1: Infiltrationsgang auf der Meßfläche



Mittelwerte aus 3 Meßflächen



Seite 3 zum Ergebnisbericht Nr.: IF 0113 2404 / 2013

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse

Nr.	Pflastersystem	Alter der Fläche	Tragschicht	Bettung	Fugenausbildung	Fugenanteil in % Mittelwert aus drei Meßflächen	i ₍₁₀₎ versickerte Regenspende in I <i>I</i> (s x ha)	Durchlässigkeitsbeiwert k _f (m/s)
-	208x173x70 mm	Neu- zustand		3 - 5 cm Splitt 1 - 3 mm	Splitt 1 - 3 mm	4,14	3093	30,8 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 jeweis 60 min / Messfeld

Prüfstelle E

Amstetten, 27,04,2013

E - Stellenleiterin Vera Haller

V. Haller



Nr.: IF 0113 2404 / 2013 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 Versickerungintensität 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.

