



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

PÜZ BAU GmbH Mühlmahdweg 25a 86167 Augsburg

Telefon:

(0821) 720 24 - 0 (0821) 720 24 - 40

Telefax: E-mail:

augsburg@puezbau.de

Internet:

www.puezbau.de

#### Ergebnisbericht

Nr.: P 1267-4 / 2010

Datum: 27.10.2010

ju / se

Stück / Produkt

Über die Prüfung von : 1 Versuchsfeld

Feldversuch

Prüffläche Werk Iffezheim

Oberw.-Grundlage

Merkblatt für wasserd. Befest, v. Verkehrsfl. Bezeichnung n. Norm / Rilli.

Prüfbelag

K4, Läuferverband 24/16

Im Auftrag des Prüfbeauftragten der PÜZ BAU GmbH Herr Weber

wurden am

14.10.2010

in Ihrem Werk

Iffezheim

mit der Werknummer

20.344.00

durch

Herrn Jung

Infiltrationsversuche am Messfeld

4

durchgeführt.

Die Prüfung der Messfläche erfolgte:

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

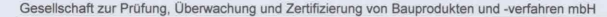
Dieser Bericht umfaßt

2 Textseiten und

3 Anlagen

Die letzte Seite ist mit unserem Dienstsiegel versehen.

Die Vervielfältigung und Veröffentlichung des Berichts sowohl in vollem als auch in gekürztem Wortlaut sowie die Verwendung zur Werbung ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung und nur innerhalb eines Zeitraumes von 2 Jahren nach der Ausstellung zulässig. Gerichtsstand und Erfüllungsort ist München.





Ausfertigung: 1

Seite 2 zum Ergebnisbericht:

P 1267-4 / 2010

# Bestimmung des Durchlässigkeitsbeiwertes an einer Pflasterfläche mit einer Fugenbreite von 5 mm

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

Probe-Nr.	Aufbau der Prüffläche	Fugenanteil im Prüffeld
4	Bettung ≤ 5 cm, bestehend aus Splitt 2 - 5 mm  Fugenbreite 5 mm, Fuge verfüllt mit Splittsand 1 - 3 mm  Länge der Prüffläche 2,4 m Größe der Versuchsfläche 0,25 m²  Breite der Prüffläche 2,08 m Anzahl Versuchsbereiche 1 Stk.  Alter der Prüffläche ~ 2 Wochen Anzahl Wiederholungen 3 Stk./Prüfb.	4,8%

Probe-Nr.	versickerte Regenspende	Durchlässigkeitsbeiwert k <sub>f</sub> [m/s]		
		gefordert für Fläche	im Prüffeld gemessen	
4	Mittelwert: 2376 I / (s x ha)	5,4 × 10 <sup>-5</sup>	22,7 × 10 <sup>-5</sup>	

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

Bemerkungen: Die Versuchsdauer betrug jeweils 60 Minuten.

Eine der Prüfflächen wies ein deutlich schlechteres Abflußverhalten auf.

Bestanden mit Einschränkungen Nicht bestanden

Anlage zum Überwachungsbericht:

München , den 03. 11. 2010

Reiter / Stellvertreter



Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH

P 1267-4 / 2010

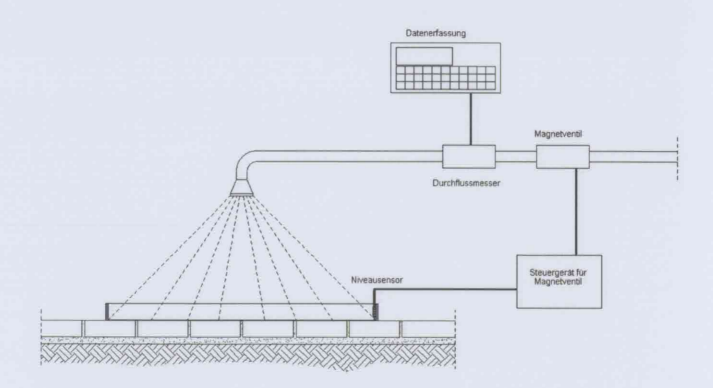
Kronimus AG Betonsteinwerke

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 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 enge pro Zeit ergibt sich aus der Regelung des Zuflusses in Abhängigkeit zur Veränderung der Wasserfilmdicke auf der Untersuchungsfläche.



Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH



P 1267-4 / 2010

Kronimus AG Betonsteinwerke

Anlage 2



Bild 1: Pflaster K4, Läuferverband, 24/16

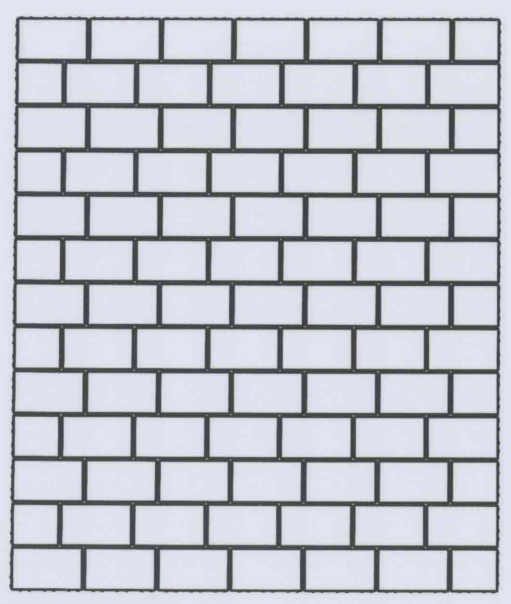


Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH

P 1267-4 / 2010

Kronimus AG Betonsteinwerke

Anlage 3



Steinbedarf 24/16 ca. 26,04 Stk. /m² Anfangsstein 16/16 ca. 3,13 Stk. / Ifm Rand

Alte Masse sind von der ausführenden Firma verantwortlich zu prüfen. Maßtoleranzen sind produktionstechnisch unvermeidbar.			Plan Nr.: 08004		04	Maßstab M 1:10	Masse in cm			
Ε			T		Datum	Name	Technische Information			
D				Bearb.	28.01.09	PBih	Pflaster K4 Verlegedetails			
C				Gepr.						
В				Freig.						
A							24/16 Läuferverband			
ust	Änderung	Datum	Name	TO SECTION			PLANBEARBEITUNG			
	elfältigung und Mitteilun Rechte der 68 97 ff. Urhü					imus'	Hauptverwaltung 76473 Iffezheim Tel: 0 72 29/69-0 cad@kronimus.de			

#### BetonBauteile Baden-Württemberg

Ī

1



ì

Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e.V. Gerhard-Koch-Straße 2+4 Scharnhauser Park 73760 Ostfildern Telefon 0711. 32 7 32-330 Telefax 0711. 32 7 32-335 gbf@betonservice.de www.betonservice.de/gbf

I

1 1

GBF · Postfach 1162 · 73747 Ostfildern

Mitglied im Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. Gesellschafter der BQ-Zert GbR - Die Bau- und Baustoffzertifizierer BÜV-QMB-Zert Gesellschafter der PÜZ BAU GmbH

Stuttgart, den 11.07.2013

#### Erklärung zum Abflussbeiwert C bei versickerungsfähigen Pflasterflächen

Versickerungsfähige Pflasterflächen müssen in der Lage sein, eine bestimmte Regenmenge (Bemessungsregenspende) über die gesamte Lebensdauer zu versickern. Diese Bemessungsregenspende wird nach dem Arbeitsblatt A 138 "Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser" der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA), mit einer Regenmenge von 270 l/(sxha) angesetzt.

Daher muss die Pflasterfläche eine gewisse Durchlässigkeit aufweisen. Diese wird mit dem Durchlässigkeitsbeiwert kf angegeben. Zur Aufnahme der o. g. Regenmenge muss der kf Wert ≥ 5,4 x 10-5 m/s sein. Das Prüfverfahren zur Ermittlung der Durchlässigkeit der Pflasterflächen ermittelt also den kf Wert und die zugehörige versickerbare Regenmenge.

Ein weiterer Kennwert im Zusammenhang mit versickerungsfähigen Pflasterflächen ist der Abflussbeiwert C nach DIN 1986-100:2008-05, Tabelle 9. Dieser Wert stellt dar, welcher Anteil des auf eine Fläche auftreffenden Niederschlagswassers zum Abfluss kommt, bzw. versickert. Der Abflussbeiwert bewegt sich zwischen 0 (alles Wasser versickert) und 1 (alles Wasser fließt oberflächlich ab). Mit dem o. g. Prüfverfahren kann der Abflussbeiwert nicht ermittelt werden.

Der Abflussbeiwert hängt von verschiedenen Faktoren, wie z. B. der Regendauer, Intensität, Verringerung der Durchlässigkeit der Fläche im Lauf der Zeit, etc. ab. Daher handelt es sich immer um einen spezifischen Wert. Der Abflussbeiwert wird z. B. als Basis zur Berechnung der Niederschlagswassergebühr heran gezogen. Hierbei wird der mittlere Abflussbeiwert, bezogen auf die gesamte Lebensdauer der Fläche, betrachtet. Dieser Wert kann für versickerungsfähige Pflasterflächen mit C = 0,4 (40 % des Niederschlagswassers fließt oberflächlich ab, 60 % versickert) angesetzt werden.

Betrachtet man den Abflussbeiwert, bezogen auf die Bemessungsregenspende, beträgt dieser C = 0,0, da ja die Regenmenge von 270 l/(sxh) immer von einer versickerungsfähigen Pflasterfläche mit hinreichender Sicherheit dauerhaft aufgenommen werden muss.

GÜTESCHUTZ BETON-UND-FERTIGTEILWERKE Baden-Württemberg e. V.

Leiter Qualitätscoaching und Sachverständigenwesen

Toreitwerke Baden His

Dipl.-Ing.(FH) Eugen

Kreissparkasse Esslingen-Nürtingen BLZ: 611 500 20 Konto: 101186524 IBAN: De45611500200101186524 BIC/SWIFT: ESSLDE66 Ust-ID: DE147806544