

Dr. Sönke Borgwardt • Diplom-Ingenieur • Freischaffender Landschaftsarchitekt AIK SH
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Garten- und Landschaftsbau der IHK zu Lübeck
Winsener Straße 9 • D-24568 Kattendorf • Tel.: +49 4191 952 72 49 • Fax: +49 4191 952 72 50

Kattendorf, den 04.05.2017

Gutachten

Zur Versickerungsfähigkeit von Pflastersteinen aus Beton
Format 240 x 160 x 60 mm

Auftraggeber: Diephaus Betonwerk GmbH
Zum Langenberg 1
49377 Vechta

Dieses Gutachten umfaßt insgesamt 6 Textseiten mit
3 Bildern und 1 Tabelle
in 2 Ausführungen
Ausführung Nr. 1: Diephaus Betonwerk GmbH
Nr. 2: Büro BWB Norderstedt, Dr. Sönke Borgwardt

Dieses Gutachten ist ausschließlich für den Gebrauch des Auftrag-
gebers bestimmt und darf ohne Zustimmung des Verfassers allein
für seine Zwecke und nur in vollständiger Form vervielfältigt oder
veröffentlicht werden.

Rev. 0 / 04.05.2017 / Gutachten 24-16-6 2017-01.docx

Ausführung Nr. 2



Gutachten

Zur Versickerungsfähigkeit von Pflastersteinen aus Beton
Format 240 x 160 x 60 mm

Auftraggeber: Diephaus Betonwerk GmbH
Zum Langenberg1
49377 Vechta

1 Auftrag

Die Auftraggeberin dieses Gutachtens, die Firma Diephaus Betonwerk GmbH in 49377 Vechta, hat den Sachverständigen mit Schreiben vom 04.05.2017 beauftragt, für das Produkt mit dem *Format 240 × 160 × 60 mm* Infiltrationsmessungen und Beurteilungen zur Versickerungsleistung durchzuführen.

2 Untersuchungsgegenstand

Das untersuchte Pflastersystem besteht in der hier untersuchten Variante aus gefügedichten Pflastersteinen im Rastermaß von 240 × 160 mm und einer Höhe von 60 mm. Die untersuchten Pflastersteine ermöglichen aufgrund der leicht aufgeweiteten Fugen in der Fläche verlegt die Aufnahme von Niederschlägen. Die angeformten Abstandshalter erlauben dauerhaft ausgebildete Fugen, die im ordnungsgemäß, nach Abschnitt 2.3 der *Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen – ZTV Pflaster-StB* verlegten Zustand eine Breite von etwa 5,0 mm aufweisen. Dadurch ergibt sich eine durchlässige Sickerfläche von etwa 5,1 %.

Das Pflastersystem kann unter Umständen mit verschiedenen bearbeiteten Kantenführungen angeboten werden. Dies hat keinerlei Einfluß auf die Untersuchungsergebnisse.

Aufgabenstellung ist es, bei den oben genannten Pflastersteinen das Infiltrationsvermögen im eingebauten Zustand in Abhängigkeit von Alter und Verwendung verschiedener Mineralstoffe für die Fugenverfüllung zu ermitteln. Hierdurch werden Aussagen über die Versickerungsfähigkeit, deren dauerhafte Aufrechterhaltung und Hinweise für den Einsatz geeigneter Mineralstoffgemische erwartet.

Als Untersuchungsstandort steht für die Messungen eine neu hergestellte Musterfläche auf dem Werksgelände der Firma Diephaus Betonwerk GmbH in 49377 Vechta zur Verfügung (**Bild 1**). Hier wurde der genannte Pflasterbelag auf einer 3 cm Bettung aus Splitt 2/5 mm und einer geeigneten Tragschicht eingebaut. Die Fugen sind mit Splitt 1/2 mm verfüllt.

3 Versuchsaufbau

Die Versickerungsfähigkeit wird vor Ort durch die Bestimmung der Infiltrationsrate gemessen. Um dies realitätsnah an ungestörten Standorten unter Einbezug der örtlichen Gegebenheiten wie Alterung und Belastung durchführen zu können, werden – je nach Durchflußmenge – speziell für diesen Einsatz konstruierte Infiltrationsgeräte eingesetzt (**Bild 2**). Diese Untersuchungsmethode entspricht dem Allgemein Anerkannten Stand der Technik und ist im *Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen – MVV* der Forschungsgesellschaft für Straßen- Verkehrswesen e.V. (FGSV, 2013) dokumentiert.



Bild 1: Untersuchungsfläche



Bild 2: Untersuchungsgerät

Es wird eine abgedichtete Untersuchungsfläche von ca. 0,25 m² gleichmäßig mit einem Modellregen konstanter Intensität beregnet. Die Intensität der Beregnung ist so gewählt, daß gerade kein Oberflächenabfluß entsteht, um einen in der Natur nicht auftretenden vertikalen Wasserdruck zu vermeiden. Dies wird dadurch erreicht, daß der Zulauf über einen Näherungssensor oder einen Schwimmschalter in der Untersuchungsfläche auf einen Aufstau von wenigen Millimetern begrenzt wird. Eine laterale Bewegung des infiltrierten Wassers wird durch die zusätzliche Beregnung außerhalb der Untersuchungsfläche verhindert (Prinzip des Doppelringinfiltrometers). Die Versickerungsintensität wird über die Änderung des Zuflusses am Zulauf mittels eines 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.

Die Ganglinien der Infiltration, werden als Regressionskurven der gemittelten Infiltrationswerte aus mindestens drei Messungen in [mm/min] und als aufnehmbare Regenspende in [l/(s×ha)] dargestellt. Sie zeigen in ihrem charakteristischen Verlauf einen hohen Anfangswert, der mit zunehmender Sättigung nach 10 bis 30 Minuten abfällt und sich schließlich asymptotisch einem konstanten Endwert nähert. Der Endwert $i_{(60)}$ nach 60 Minuten Messung entspricht der Versickerungsintensität im wassergesättigten Zustand und kann daher als Durchlässigkeitsbeiwert $k_{f,u}$ in [m/s] interpretiert werden. Der Wert der Infiltrationsrate $i_{(10)}$ und $i_{(15)}$ nach 10- bzw. 15-minütiger Beregnung wird analog als potentiell aufnehmbare Regenspende $r_{(10)}$ und $r_{(15)}$ in [l/(s×ha)] ausgelegt.

4 Untersuchungsergebnisse

Die Untersuchungsergebnisse der Einzelflächen werden statistisch verrechnet und die gemittelten Werte anhand der Ganglinie der Infiltration bei einer einstündigen Beregnung und den Kennwerten $i_{(10)}$, $i_{(15)}$ und $i_{(60)}$ interpretiert. Der Wert $i_{(10)}$ wird hierbei als versickerbare Regenmenge mit der Regenspende $r_{(10)}$ gleichgesetzt und der Wert $i_{(60)}$ dem Durchlässigkeitsbeiwert k_f der Gesamtfläche zugeordnet.

Für die Untersuchungsfläche ist folgendes Ergebnis ermittelt worden:

Bei der neu verlegten, mit Splitt 1/2 mm verfugten Musterfläche wird eine versickerbare Regenspende $r_{(10)}$ von 2.400 l/(s×ha) ermittelt (**Bild 3**). Die Wasserdurchlässigkeit entspricht nach einer Stunde Beregnung einem k_f -Wert von etwa $1,4 \times 10^{-4}$ m/s.

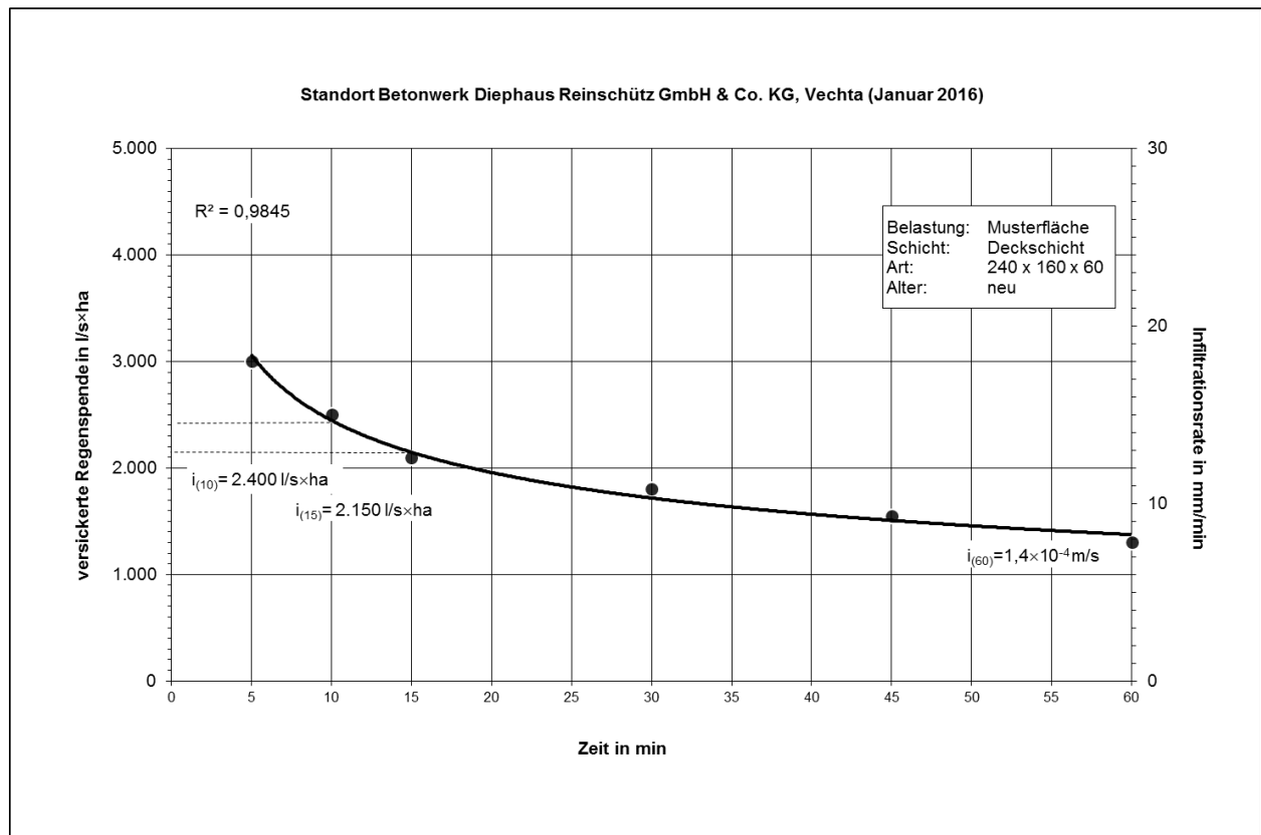


Bild 3: Infiltrationsgang auf der Untersuchungsfläche.

5 Beurteilungen

Das Ergebnis zeigt deutlich, daß die untersuchte Pflasterfläche aufgrund der verwendeten Mineralstoffgemische für eine Versickerung von Regenwasser sehr gut geeignet ist. Die geforderten Versickerungswerte für eine versickerungsfähig befestigte Fläche in Anlehnung an das *Arbeitsblatt A 138* der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA, 2002) und an das *Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen – MVV* der Forschungsgesellschaft für Straßen- Verkehrswesen e.V. (FGSV, 2013) von mindestens 270 l/(s×ha) werden im Neuzustand übertroffen.

Unter Berücksichtigung der empirisch gesicherten Abnahme der Versickerungsfähigkeit um eine Zehnerpotenz aufgrund des Eintrages mineralischer und organischer Feinanteile im Laufe der Betriebsdauer ist zu erwarten, daß es zu einem Oberflächenabfluß kommt, der den Anforderungen der oben genannten Regelwerke – unter Berücksichtigung des geforderten Anschlusses an eine Entwässerungsanlage – entspricht. Gemessen an der oben genannten Bemessungsregenspende kann diesen Systemen ein Abflußbeiwert C – gemäß zum Beispiel DIN 1986 Teil 100, Tabelle 6 des Deutschen Institutes für Normung e.V. (DIN, 03-2002) – von 0,1 zugesprochen werden (Tabelle 1).

In Abhängigkeit zum Fugenteil und bei gleichzeitiger Abstimmung der Korngrößen auf die Fugenbreite muß – unabhängig von Herkunft, Körnung oder Kornform – das Mineralstoffgemisch für die Fugenverfüllung eine Mindestdurchlässigkeit wie in Tabelle 1 genannt aufweisen. Unter Berücksichtigung der aufgrund der Alterung zu erwartenden Abnahme der Versickerungsleistung auf 10 % des Ausgangswertes kann hierdurch dann die im *Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen – MVV* genannte Bemessungsregenspende von 270 l/(s×ha) voraussichtlich dauerhaft zu 90 % versickert werden.

Nr.	System	Alter	Fugenteil in %	Fugenausbildung	Untersuchungsergebnis $i_{(10)}$ in l/(s×ha)	Dauerhaft zu erwartende Infiltrationsleistung in l/(s×ha)	Abflußbeiwert C gemessen an der Bemessungsregenspende	Mindestens benötigte Durchlässigkeit k_f des Fugenmaterials in m/s
1	Format 240 × 160 × 60	Neuzustand	5,1	Splitt 1/2 mm	2.400	240	0,1	$1,0 \times 10^{-2}$

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse, Abflußbeiwerte und mindestens benötigte Durchlässigkeit der Fugenverfüllung.

6 Zusammenfassung

Die Feldversuche mit dem Infiltrationsgerät zur Ermittlung der Versickerungsleistung von Pflasterflächen ergeben für das untersuchte Produkt, daß im neu verlegten Zustand bei der Verwendung von Splitt 1/2 mm für die Fugenverfüllung Regenspenden von 2.400 l/(s×ha) versickert werden können. Damit werden die geforderten Versickerungswerte für eine versickerungsfähig befestigte Fläche in Anlehnung an das *DWA-Arbeitsblatt A 138* (2002) und an das *Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen – MVV* der Forschungsgesellschaft für Straßen- Verkehrswesen e.V. (2013) von mindestens 270 l/(s×ha) im Neuzustand überschritten. Gemessen an der oben genannten Bemessungsregenspende kann dauerhaft ein Abflußbeiwert von $C=0,1$ erreicht werden. Damit stellt das untersuchte Produkt eine höhere Leistung zur Verfügung als vom *FGSV-Merkblatt* gefordert.

Kattendorf, den 04.05.2017



(Dr. Sönke Borgwardt)

öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Garten- und
Landschaftsbau der IHK Lübeck

Rundstempel