

Lithonplus GmbH & Co. KG · Eichenstraße 12 · 89275 Elchingen

### Lithonplus GmbH & Co. KG

Eichenstraße 12

89275 Elchingen / Thalfingen Telefon: 0731 2050-0 Telefax: 0731 2050-150 E-Mail: info@lithonplus.de

www.lithon.de
Ihr Zeichen:
Unser Zeichen:
Durchwahl:

Datum: 2021-02-16

## **Gutachterliche Stellungnahme**

In Sache: Versickerungsleistung des Pflastersystems

"Sortett Selection S" im Formatmix in 8 cm Dicke

Formate 24,9x12,5x8 24,9x8,9x8 21,4x12,5x8 21,4x8,9x8 17,8x12,5x8 17,8x8,9x8 14,2x12,5x8 14,2x8,9x8

Aktenzeichen: Versickerungsgutachten 050/2021

Die Versickerungsleistung von Pflastersteinen und Plattenbelägen wird aus dem Wasserdurchlässigskeitsbeiwert (kf) und dem freien Fugenanteil des Pflastersteins/ der Platte berechnet. Der Aufbau und die Konstruktion müssen nach dem "Merkblatt für Versickerungsfähige Verkehrsflächen" (MVV) der FGSV erfolgen. Die Verwendung von geeigneten Splitten mit begrenzten Feinanteilen (UF 1) als Fugen- und Bettungsmaterial ist die Voraussetzung für eine dauerhafte Infiltration des Niederschlagwassers.

**Theoretische Versickerungsleistung:** "Sortett Selection S" Formatmix Empfohlene Verkehrsbelastung: bis zu Nutzungskategorie N 2 der ZTV Wegebau

Eine Mindestfugenbreite von 5 mm, welche die Entwässerung unterstützt, wird durch die Mimik der Abstandshalter und handwerkliches Ausrichten gewährleistet. Je nach örtlichen Gegebenheiten können die Entwässerungseinrichtungen anhand geringerer Abflussbeiwerte bemessen werden. Bei einem Nutzungszeitraum > 15 Jahren mit entsprechender Kolmation oder starken Schmutzeintrag kann sich die Durchlässigkeit abschwächen. Aufgrund dieser Tatsache sollte immer eine ausreichend bemessene Notentwässerung installiert und Maßnahmen zur Sicherung oder Wiederherstellung der Durchlässigkeit ergriffen werden. Der Aufbau muss nach RStO ausgebildet sein und den grundlegenden Anforderungen versickerungsfähiger Bauweisen nach dem Merkblatt "Versickerungsfähige Verkehrsflächen" genügen.

Seite 1 von 2

HRB 11766

USt-IdNr.: DE 229924260



### Fugenbreite i.M. 4 mm (Fugenanteil 4,72 %)

Fugenfüllung Korngruppe 1/5 - kf nach > 8 x 10<sup>-3</sup> m/s

(Alternativ können abhängig von der Fugenbreite die Korngruppen 1/3, 1/4 sowie 2/5 eingesetzt werden) Die Durchlässigkeit der eingesetzten Materialien (kf-Werte) ist mit einem Nachweis des Lieferanten zu belegen.

# Versickerungsleistung "Sortett Selection S" Formatmix

Mittelwert kf des	Fugenanteil bei 5 mm Fugenbreite	Versickerungsleistung der Pflasterdecke l/(s x ha)		
Fugenmaterials		Neuzustand	nach 10 bis 15 Jahren	erforderlich nach MVV
0,008 m/s	4,72 %	3776	680	270

### **Einzelnachweis (Neuzustand)**

Fugenanteil in Prozent x Durchlässigkeitsbeiwert kf = Durchlässigkeit  $0.0472 \times 0.008 \text{ m/s} = 0.00037 \text{ m/s}$ => 3776 l/(s x ha)

Im Neuzustand ist bei den Betonsteinen "Sortett Selection S" im Formatmix (Splittfuge) von einer vollständigen Versickerung des Niederschlagwassers auszugehen. Bei einer schwach ausgeprägten Kolmation ist dauerhaft mit einer Abminderung der Versickerungsleistung auf ca. 18 % des Neuzustandes zu rechnen (nach Borgwardt "Fachgerechte Anwendung versickerungsfähiger Pflastersysteme aus Beton" SLG 2008). Nach einer Nutzungszeit von 10 bis 15 Jahren liegt die prognostizierte Versickerungsleistung bei ca. 680 l/(s x ha) und somit über der Bemessungsregenspende von 270 l/(s x ha).

Bei fachgerechter Anwendung, Konstruktion und Unterhaltung der Verkehrsfläche lässt sich nach dem FGSV Merkblatt "Versickerungsfähige Verkehrsflächen" bei fünfjährigen Starkregenereignissen ein Abflussbeiwert von C = 0.0 prognostizieren.

i.V. Alexander Eichler

Leiter Anwendungstechnik

Sachverständiger

"Konstruktion von Pflasterstraßen, Betonwaren"

i.A. Annette Luib

Dipl.- Ing. (FH) Landschaftsarchitektin

Auth Al

Sachverständige für Schäden an Freianlagen (HS Osnabrück/IFBau)

Mitglied im Arbeitsausschuss Merkblatt "Versickerungsfähige Verkehrsflächen"

#### Zugrundeliegende Normen und Literatur

"Fachgerechte Anwendung versickerungsfähiger Pflastersysteme aus Beton" SLG "Merkblatt für Versickerungsfähige Verkehrsflächen" (MVV) der FGSV

HRB 11766

DIN 18130-1 Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 1: Laborversuche

USt-IdNr.: DE 229924260