### **EIFELINSTITUT**

Mechan., Physik., Chem. u. Phototechnische Laboratorien für

### MATERIALPRÜFUNG

Bauaufsichtlich und staatlich anerk. Institut für Baustoffprüfung, Überwachung und Zertifizierung Privatrechtlich anerkannt nach RAP Stra 15 für die Fachbereiche I 1 bis I 4.



**70 Jahre**im Dienst der Materialprüfung
-Sachverständigendienst-

54550 Daun, 02.03.2021 Th/ -

# **Prüfbericht**

# Nr. 0-16/0069/21 C

über die:

rechnerische Ermittlung einer versickerungsfähigen Regenspende einer Pflasterfläche, hergestellt mit Rechteckpflastersteinen 296x196x80 mm bzw. 60 mm mit wasserdurchlässigen Fugenanteil von 4 mm Fuge. aus Beton DIN EN 1338 mit den

Rasterabmessungen: 300 x 200 mm

sowie einem wasserdurchlässigen Fugenanteil (4 mm Fuge).

Antragsteller: Firma

**EHL AG** 

Alte Chaussee 127

56642 Kruft

Gegenstand: Zur rechnerischen Ermittlung der versickerungsfähigen Regenspende der

Pflasterfläche, hergestellt mit Rechteckpflastersteinen mit den

Rasterabmessungen 300 x 200 mm aus Beton in einer Pflasterstärke von

80 mm und mit einer wasserdurchlässigen Fugenbreite von ca. 4 mm

wurden durch die Firma EHL AG Steinzeichnungen sowie

Verlegeanweisungen vorgelegt.

Dieser Bericht umfasst 4 Seiten

Telefon (06592) 927-0 - Fax (06592) 927-25 E-Mail:info@eifelinstitut.de / Internet:www.eifelinstitut.de Folgende Materialeigenschaften sind durch rechnerischen Nachweis zu

bestimmen:

- 1.) Ermittlung der versickerungsfähigen Regenspende nach dem Berechnungsverfahren der Versickerungsleistung in Anlehnung an das ATV-Arbeitsblatt A 138.
- 2.) Beurteilung

### Vorbemerkungen:

Durch Berechnungsverfahren nach dem ATV Arbeitsblatt A 138 ist die rechnerische Versickerungsleistung bzw. versickerungsfähige Regenspende der Pflasterfläche nach der nachfolgenden Rechenformel für nicht verunreinigtes Niederschlagswasser zu berechnen.

$$A_{s=} = \frac{A_u}{[(10^{7*}k_t/2^*r_{D(n)})-1]}$$

mit

verfügbare Versickerungsfläche in m²  $A_s$ 

angeschlossene, undurchlässige Fläche in m2  $A_{u}$ 

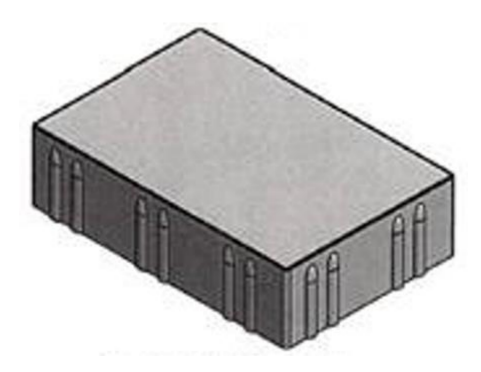
Durchlässigkeitsbeiwert der gesättigten Zone in m/s  $k_f$ 

Regenspende in I/s ha  $r_{D(n)}$ 

Voraussetzung für die Wirksamkeit der errechneten versickerungsfähigen Regenspende einer Pflasterfläche, hergestellt mit Pflastersteinen aus Beton nach DIN EN 1338 ist die Verwendung eines entsprechend wasserdurchlässigen Untergrundes und Unterbaus sowie der Einbau von wasserdurchlässigem Splittmaterial der Körnung 1/3 mm, im Fugenbereich.

Die Mittlere-Fugenbreite für die Betonpflasterflächen der Rechteckpflastersteine mit den Rasterabmessungen 300 x 200 mm beträgt ca. 4 mm an der Oberfläche der Pflastersteine.

nachfolgenden Abbildung Rechteckpflasterstein In der ist der mit den Rasterabmessungen 300 x 200 mm schematisch dargestellt.



## Berechnung der Wasserdurchlässigkeit:

Auf der Grundlage des vorstehend aufgeführten Berechnungsverfahrens und der angegebenen Rechenformel sowie unter Annahme eines Wasserdurchlässigkeits-Beiwertes des für die Fugenverfüllung verwendeten Splittmaterials der Korngruppe 1/3 mm von 2,9 x 10-3m/s und einem gewichteten Fugenanteil von ca. 2,5 % ergibt sich für das Pflastersteinsystem aus Rechteckpflastersteinen mit den Rasterabmessungen 300 x 200 mm eine versickerungsfähige Regenspende von:

#### Beurteilung:

Gemäß der Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung von wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton, herausgegeben vom Bundesverband Deutsche Beton- und Fertigteilindustrie e.V., Fachgruppe Betonerzeugnisse für den Straßenbau, ist für WD-Pflastersteine ein Wasserdurchlässigkeits-Beiwert kf von 5,4 10<sup>-5</sup> m/s gefordert. Das entspricht einer versickerbaren Regenspende der Pflasterfläche von 270 l/s ha.

Die rechnerisch ermittelte versickerungsfähige Regenspende bei dem Pflasterbelag aus den Rechteckpflastersteinen mit den Rasterabmessungen 300 x 200 mm in einer Pflasterstärke von 80 mm und 60 mm sowie mit ca. 4 mm Fugenbreite von 362,5 l/s ha überschreitet den Anforderungswert nach MVV (Merkblatt für Versickerungsfähige Verkehrsflächen der FGSV, Ausg. 2013) von 270 l/s ha somit deutlich.

Daraus ergibt sich ebenfalls, dass damit die Anforderungen für einen Abflußbeiwert "C" von 0,0 bei Pflasterflächen der Rechteckpflastersteine mit den Rasterabmessungen 300 x 200 mm in ebener Ausführung (ohne Gefälle) und in neu erstelltem Zustand erfüllt sind.

Die Berechnung beinhaltet Parameter der Pflasterflächen im Gebrauchszustand, also nach mehrjähriger Nutzungsdauer und verschmutzungsbedingtem Rückgang der Versickerungsleistung, da durch den Eintrag von Feinpartikeln in die Fugen (Kolmation) eine Nachverdichtung des Oberbaues und der Fugenfüllung sowie eine Abnahme der Wasserdurchlässigkeit gegeben ist. Ebenfalls ist die mechanische Belastung von Pflasterflächen durch fahrende und parkende Fahrzeuge berücksichtigt und dadurch die Nachverdichtung der Bettung sowie der Fugen. Auf der Grundlage, dass es unterschiedliche Mengen an Niederschlägen gibt wird auch hier ein gemittelter Ansatz an der Regenspende Einfluss auf das Ergebnis der Berechnung haben.

**EIFELINSTITUT** 

Daun

Prüfstellenleitung;

Eifelinstitu

54542 Daun

hstitut 1. Box

(L. Thielen)