

# Institut für Material- und Geowissenschaften

### Prüfzeugnis 103

Prüfung der Versickerungsfähigkeit Prüfung nach DIN 18130

für

KANN Bausysteme GmbH, D-65551 Limburg-Lindenholzhausen

**Rayon** 40x20x7,5 cm

## Versickerungsleistung

	Kurzzeitig erreichbare Infiltrationsleistung I10 in l/s*ha	Fugenanteil in %
Meßwert	1060	2,86
Anforderungswert	270	
Durchlässigkeitsbeiwert	2,14*10 <sup>-5</sup>	ms <sup>-1</sup>

Die Anforderung des FGSV-Merkblatts für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrflächen an die kurzzeitig erreichbare Infiltrationsleistung ( $I_{10}$ ) von 270 l/s\*ha wird übertroffen.

Fortsetzung auf der Rückseite



Fortsetzung Prüfzeugnis 103 Rayon

#### Hinweise

Für die Prüfung zugrundegelegter Bauzustand:

- Untergrund nach FGSV-Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen (Ausgabe 1998)
- Querneigung 0°, Abflußbeiwert 0,0
- Pflasterbettung Splitt 2/5
- Fugenfüllung 5mm, Edelsplitt 1/3 unverdichtet,
- Der Bewertung liegen acht (8) Durchlässigkeitsversuche zugrunde.
- Als Wert wird der charakteristische Wert im Sinne der EN 7 angegeben.

Der Anwender hat zu prüfen, ob die ermittelte Versickerungsleistung bei den lokalen Niederschlagsverhältnissen ausreicht.

Die experimentell ermittelten Meßwerte gelten für den Neuzustand.

#### **Zugrundeliegende Normen und Verweise**

DIN 18130 Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwertes, Teil 1, Ausgabe Nov. 1989 Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen (Ausgabe 1998), FGSV

Für die Richtigkeit der Prüfung und Angaben:

Inspekt e.G.

Karlsruhe, den 03.09.21

Dr. H. Obermeyer (Vorstand)

Ende des Prüfberichts