

Prüfung einer Pflasterfläche aus Betonsteinen auf Versickerungsfähigkeit in Anlehnung an das Arbeitsblatt DWA - A 138 (04.2005) der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA), Hennef, und dem FGSV-Merkblatt 947 für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen (1998) der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln.

Supra-Öko

Prüfstelle: F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG, Labor Seiferts, 36115 Ehrenberg-Seiferts
 Prüfdatum: 05.06.2012

Produktbezeichnung: Supra-Öko (DIN EN 1338, Qualität DI)
 Format: 18/18/8 cm
 Verlegevariation:

Verwendetes Bettungsmaterial: Basaltsplitt 2/5 mm
 Verwendetes Fugenmaterial: Basaltsplitt 2/5 mm
 Fugenanteil: ca. 15,8%

		1	2	3	4	Mittelwert
Prüfkasten Länge	mm	400	400	400	400	400
Prüfkasten Breite	mm	400	400	400	400	400
Prüfkasten Höhe	mm	120	120	120	120	120
Prüfkastenfläche	m ²	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Prüffläche	m ²	0,1340	0,1340	0,1340	0,1340	0,1340
versickerte Wassermenge	ltr.	8,635	8,556	8,589	8,605	8,596
Prüfdauer	sec.	60	60	60	60	60
Versickerbare Regenspende	ltr./(s x ha)	10.738,25	10.640,01	10.681,05	10.700,95	10.690,07

Die mögliche versickerbare Regenspende für dieses Pflaster beträgt 8.552,05 ltr./(s x ha). Eventuelle aufgetretene Messtoleranzen wurden mit dem Faktor 0,8 berücksichtigt und somit entsprechend korrigiert.

Mit dem oben geprüften Pflaster, Bettungs- und Fugenmaterial ist eine Versickerung von Regenwasser ohne weiteres möglich. Die geforderten Versickerungswerte für versickerungsfähiges Pflaster in Anlehnung an das Arbeitsblatt DWA - A 138 (04.2005) der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA), Hennef, und dem FGSV-Merkblatt 947 für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen (1998) der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln, von mindestens 270 ltr./(s x ha) wird im Neuzustand weit übertroffen.