

Von: markuswerle@web.de
Betreff: **FW: Attached Image**
Datum: 29. Juni 2011 13:48:49 MESZ
An: monika.schnitzer@yahoo.de
▶ 1 Anhang, 79,2 KB

Hallo Frau Schnitzer,

im Anhang finden sie die Auskunft vom Hersteller für ihr Pflaster.

Mit freundlichen Grüßen

Werle Galabau

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: "BENZ Hockenheim" <info@benz-baustoffe.de>
Gesendet: 29.06.2011 13:03:56
An: markuswerle@web.de
Betreff: Attached Image

Sitz der Gesellschaft/Registered Office:
Benz GmbH & Co.KG Baustoffe
Auwiesen 4
DE-74924 Neckarbischofsheim
Registergericht Mannheim HRA 340361

USt-IdNr. DE 144334468
Steuer-Nr. 44075/00307

Persönlich haftende Gesellschafterin: Benz Baustoffe Verwaltungs-GmbH, Neckarbischofsheim
Registergericht Mannheim HRB 341191

Geschäftsführer: Roland Benz

Diese E-Mail kann Betriebs- oder Geschäftsgeheimnisse oder sonstige vertrauliche Informationen enthalten. Sollten Sie diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, ist Ihnen eine Kenntnisnahme des Inhalts, eine Vervielfältigung, oder Weitergabe der E-Mail ausdrücklich untersagt. Bitte benachrichtigen Sie uns und vernichten Sie die empfangene E-Mail. Vielen Dank.

This e-mail may contain trade secrets or privileged, undisclosed, or otherwise confidential information. If you have received this e-mail in error, you are hereby notified that any review, copying, or distribution of it is strictly prohibited. Please inform us immediately and destroy the original transmittal. Thank you for your cooperation.

Schon gehört? WEB.DE hat einen genialen Phishing-Filter in die
Toolbar eingebaut! <http://produkte.web.de/go/toolbar>



Technische Informationen

Via Toscana Aqua

Das ökologische Pflaster mit dem Charme der Toscana

Sämtliche in unseren Breiten anfallenden Niederschläge werden der Erde zurückgegeben.

Das Pflastersystem Via Toscana Aqua besteht aus gefügedichten Pflastersteinen in vier Formaten von 14/7/8 cm, 14/14/8 cm, 14/21/8 cm, 21/21/8 cm.

Im verlegten Zustand ergibt sich durch dauerhaft angeformte Abstandhalter eine Fugenbreite von 6-10 mm.

Durch diese Fugen wird anfallendes Niederschlagswasser aufgenommen, so dass

Durch diese Fugen wird anfallendes Niederschlagswasser aufgenommen, an den Oberbau weitergeleitet und schließlich im Untergrund oder in geeigneten Entwässerungsanlagen versickert. Es ergibt sich in der Fläche verlegt ein gesamter Öffnungsanteil bzw. eine durchlässige Sickerfläche von 8,5 %.

Unter Beachtung der Vorgaben an Bettung und Tragschicht entsprechend dem ATV-DVWK-Arbeitsblatt A 138 (2002) und dem FGSV-Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigung von Verkehrsflächen (1998) haben wir folgendes Ergebnis ermittelt:

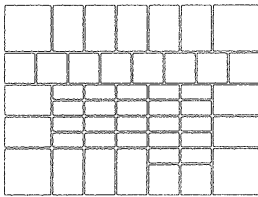
Bei der neu verlegten Fläche, verfugt mit Splitt 1/3 mm, wird eine versickerbare Regenspende von 3480 l/(s·ha) ermittelt.

Die Pflasterfläche Via Toscana Aqua versickert unter Berücksichtigung der aufgrund der Alterung der Fläche zu erwartenden Abnahme der Versickerungsleistung auf 10 % des Ausgangswertes **348 l/(s·ha)**.

Die im FGSV-Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigung von Verkehrsflächen (1998) genannte Regenspende von 270 l/(s·ha) wird demzufolge vollständig und dauerhaft versickert.

So liefern wir:

7,53 qm ?
0,94 qm 2



So verlegen Sie:

