

## Testresultater for Forsinkelse og Permeabilitet af: TTE Armering

<b>Forsøgsopbygning og gennemførelse</b>		
Opbygningsvariant med forudsat anvendelse	Opbygningsvariant I. underordnet vej/mindre kørevej for personbiler (med kopsten's fyld)	Opbygningsvariant II. Grøn P. plads for personbiler
<b>Top lag</b>	TTE Armering med kopsten	TTE Armering med fyld af 50 % overjord/substrat & 50 % vasket sand
<b>Underopbygning</b>	Sten 2/5	Substrat af 80 % sten 2/5, og 20 % overjord/substrat
<b>Måleresultater og sammenfatning</b>		
Parameter	Variant I.	Variant II.
<b>Komprimering Dpr</b>	95 %	92 %
<b>Absorberings koefficient af top-lag med afretnings lag på 5 cm. (beholdermåling) <sup>1</sup></b>	0,3032 Ca. 33,3 l/m <sup>2</sup> vandabsorbering	0,3672 Ca. 40,7 l/m <sup>2</sup> vandabsorbering
<b>Absorberings koefficient af top-lag med afretnings lag på 3 cm. (teoretisk beregnet) <sup>1</sup></b>	0,2876 Ca. 25,6 l/m <sup>2</sup> vandabsorbering	0,3505 Ca. 30,0 l/m <sup>2</sup> vandabsorbering
<b>Permeabilitet Kr</b>	$3,28 \cdot 10^{-2}$ m/s	$3,12 \cdot 10^{-3}$ m/s
<b>Opmålt nedbør</b>	328000 L/s * ha	31200 L/s * ha

Test er udført af:

13/2-2006

Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau

Abt. Landespflege

LD Jürgen Eppel & Jochen Böker

An der Steige 15

97209 Veitschöchheim

Deütschland