

TESTRESULTATE: WASSERABDECKUNG MIT JT COVER

Auftraggeber:

JT Cover
Vilhelmsborgvej 8C
7700 Thisted
Dänemark

Testinstitut und Versuchsstandort:

Institut für Boden und Umwelt
LUFA Nord-West
Jägerstr. 23-27
26121 Oldenburg
Deutschland



Messzeitraum:

23.5.2018 – 18.9.2018

Projektnummer:

20180403-1565

Getestet wurden die Verdunstungsrate und die Reduktion von Algenwachstum.

Testresultat Verdunstung:

JT Cover reduziert die Verdunstung mit **63,6 %**.

Testresultat Algenbildung:

JT Cover reduziert die Algenbildung mit **über 99 %**.

Gemessene Reduktionsraten:

Reduktionsrate 1: 99,4 %

Reduktionsrate 2: 99,6 %

Reduktionsrate 3: 99,1 %