

## 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 %