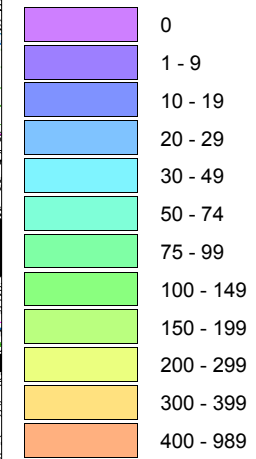


Stunden/Jahr  
Berechnung der  
astronomisch maximal  
möglichen  
Beschattungsdauer



Projekt:  
**Lemwerder**

**SHADOW -  
TK50t**

**Berechnung:**

VU Gesamtbelast. durch 33 gepl. WEA + 2 vorh. WEA  
Datum:  
TK50t.bmi

Ausdruck/Seite  
25.05.2011 13:00 / 1

Lizenzierter Anwender:  
**Ingenieurbüro PLANKON**  
Blumenstraße 15  
DE-26121 Oldenburg  
0441 390 34 - 0

Berechnet:  
24.05.2011 19:08/2.6.0.235

▲ Neue WEA      ★ Existierende WEA

Karte: TK50t , Druckmaßstab 1:40.000, Kartenzentrum Gauss Kruger (Bessel) Zone: 3 Ost: 3.473.655 Nord: 5.886.851  
● Schattenrezeptor  
Iso-Schattenlinien in Stunden/Jahr. Berechnung der astronomisch maximal möglichen Beschattungsdauer

