

## Checkliste

zur Erfassung von geodatischen Größen in Verbindung mit der Montage einer Photovoltaik-Anlage

Kunde: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

### Bei Anlagen innerhalb Deutschlands:

PLZ d. Aufstellortes: \_\_\_\_\_

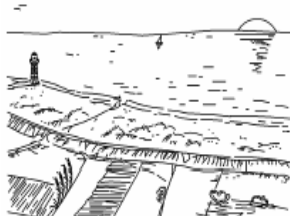
Höhe über NN: \_\_\_\_\_ m

Firsthöhe über GOK: \_\_\_\_\_ m

Attika (wenn vorhanden) : \_\_\_\_\_ m

Exponierte Lage (z.B. einzelstehendes Gebäude auf Anhöhen, Kuppen) ?  ja  nein

### Geländekategorie (siehe unten, bitte ankreuzen)



Gel.kategorie I

Gel.kategorie II

Gel.kategorie III

Gel.kategorie IV

Glattes, flaches Land  
ohne Hindernisse

Gelände mit Hecken,  
einzelnen Gehöften,  
Häusern oder Bäumen,  
z.B landwirtschaftliches  
Gebiet

Vorstädte, Industrie- oder  
Gewerbegebiete, Wälder

Stadtgebiete, bei denen  
mindestens 15 % der  
Fläche mit Gebäuden  
bebaut sind, deren mittlere  
Höhe 15 m überschreitet

### Bei Anlagen außerhalb Deutschlands:

Anzusetzende Grundsneelast  $s_0$  = \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Anzusetzende Windlast  $q$  = \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

(Auskunft hierüber kann Ihnen i.d.R. das zuständige Landratsamt geben)