

# SILENOS Freiland - Checkliste



Projekt: \_\_\_\_\_  
Kunde: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

## Projektdaten

Anlagenkonfiguration:  1 Pfosten-System, 2 Module hochkant (bis Modullänge 1.900 mm möglich)  
 2 Pfosten-System,  2  3 Module hochkant  
 2 Pfosten-System,  4  5  6 Module quer

Fundament:  Rammen  Aufdübeln auf Streifenfundamente  Einbetonieren

Projektstandort: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort Flurstücks-Nr. GPS-Koordinaten "° ' "N ° ' "E

Modul: \_\_\_\_\_ Wp  
Modulbezeichnung Modulleistung Modulmaße x x mm

max. PV-Leistung:  Vollbelegung  \_\_\_\_\_ kWp

Modulneigung: \_\_\_\_\_ °

Modulausrichtung:  Süd  Ost-West  an \_\_\_\_\_ Flurstücksgrenze

Abstände: \_\_\_\_\_ m Flurstücksgrenze - Zaun \_\_\_\_\_ m Zaun - Modulfeld

Verschattung:  keine  teilverschattet 15.11.-28.01.  teilverschattet \_\_.\_\_. - \_\_.\_\_.

GOK-MUK:  0,8 m  \_\_\_\_\_ m

Geländeneigung: \_\_\_\_\_  
Neigung [°] in Richtung (Ost: 90°; Süd 180°, West 270°) Geländeverlauf (gleichmäßig, wellig)

Geländeaufbau: \_\_\_\_\_  
falls Deponie: Aufbau Deponiekörper; Tiefe der bearbeitbaren Schicht (Teilrammung)

## Dienstleistungen

WR-Stellwand:  ja, \_\_\_\_\_ Stück  nein

Statikgutachten:  ja  nein } Ausführung dann ausschließlich nach Vor-/

Bodengutachten:  ja  nein } Freigabe und auf Verantwortung Kunde

Montage:  Rammarbeiten  Gestellmontage  Modulmontage

DC-Verkabelung:  ja  nein

Zaunbau:  ja, \_\_\_\_\_ Zauntore  nein

Planungsunterlagen:  Luftbild  .kmz-Datei  Lageplan/Katasterauszug (.dwg)  
 Geländeverlauf  Bilder  \_\_\_\_\_

