

# FS Track-1 (Solar-Tracker) – Checkliste DE

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unseren Systemen. Damit wir Ihnen ein möglichst präzises Angebot erstellen können, bitten wir Sie, uns die ausgefüllte Liste zukommen zu lassen. Beachten Sie bitte die gekennzeichneten → **Pflichtfelder!**

**Firmendaten**

Kundennummer \_\_\_\_\_

Firmenname \_\_\_\_\_

**Neukunden bitten wir, Firmen- und Kontaktdaten auszufüllen.**

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

USt-IdNr. \_\_\_\_\_

**Ansprechpartner**

Vorname \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Mobil \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Gewünschter Fertigstellungstermin der Anlage \_\_\_\_\_

**Projektdaten**

Projektname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

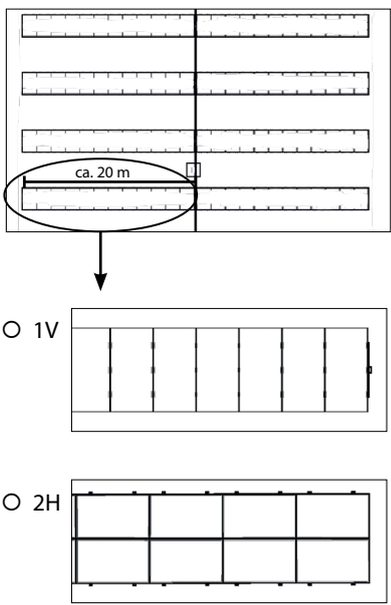
PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

Höhe über NN (m) \_\_\_\_\_

Koordinaten \_\_\_\_\_

**Modulbelegung**



ca. 20 m

○ 1V

○ 2H

Sonderlösungen auf Anfrage!

Gewünschter Reihenabstand (Pfosten zu Pfosten) \_\_\_\_\_

**Module**

Hersteller \_\_\_\_\_

Bezeichnung \_\_\_\_\_

Modulleistung (Wp) \_\_\_\_\_

Länge (mm) \_\_\_\_\_ Breite (mm) \_\_\_\_\_ Stärke (mm) \_\_\_\_\_

**Modulneigung Ost-West +/- 45°**

Module pro String \_\_\_\_\_ Gesamtleistung (kWp) \_\_\_\_\_

Gewünschter Abstand zw. Modulvorderkante und Boden (m) bei maximalem Winkel \_\_\_\_\_

Wir empfehlen bei Beweidung durch Schafe einen Abstand von > 1 m. Generell sollte ein Abstand von 0,6 m nicht unterschritten werden.

Bitte beachten Sie, dass der Abstand Modul-Boden variieren kann, wenn deutliche Unebenheiten auf dem Gelände vorhanden sind. Besonders wechselnde Geländeneigungen in Nord-Süd-Richtung beeinflussen diesen Abstand stark und müssen bei der Planung berücksichtigt werden.

**Gelände**

Geländeneigung (max. zulässig +/- 6%)

Nord-Süd \_\_\_\_\_ °

Ost-West \_\_\_\_\_ °

(Ohne diese Angaben wird von einem ebenen Gelände ausgegangen.)

Gelände­fläche (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Gelände­fläche (ha) - Alternativ \_\_\_\_\_

Gelände­beschaffenheit (Topographie) \_\_\_\_\_

Sollte bereits ein Belegungsplan mit Topographie vorliegen, bitten wir Sie, uns diesen ebenfalls zur Verfügung zu stellen, um Ihnen auf dieser Grundlage Ihr Angebot zu erstellen. Bitte beachten Sie, dass für jeden einzelnen Tracker eine ebene oder gleichmäßig geneigte Fläche erforderlich ist!

**Geländelage**

Hang

Kuppe

Senke

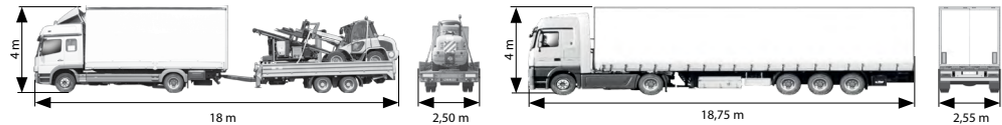
Flaches Land

Küste (<20 km)

Deponie

# FS Track-1 (Solar-Tracker) – Checkliste DE

Geologische Untersuchung



## Beachten Sie bitte:

Zur genauen Planung und Feststellung der benötigten Einbindetiefe der Dreh- bzw. Rammfundamente muss das Gelände geotechnisch untersucht werden. Sollten Sie dies wünschen, bitten wir Sie, die **nachfolgenden Punkte auszufüllen und zu unterschreiben**. Eine abschließende Preisfindung ist erst nach der Erstellung eines geotechnischen Berichts durch unsere Spezialisten möglich.

<p><b>Ansprechpartner vor Ort</b></p> <p>Ihrerseits ist der Grundstückseigentümer bzw. -pächter frühzeitig über die beabsichtigten Ramm-Tests zu informieren. Gegebenenfalls sind Ackerbestellungen &amp; Ernte abzuwarten bzw. bei Einfriedung die Schlüsselfrage zu klären.</p> <p>_____ Ansprechpartner, der uns vor Ort in das Gelände einweist</p> <p>_____ Telefon</p> <p><b>Leitungen</b></p> <p>Befinden sich auf dem Gelände Leitungen? Bitte ankreuzen und gegebenenfalls Pläne mit Bemaßung mitliefern:</p> <p><input type="checkbox"/> Elektrizität  <input type="checkbox"/> Wasser  <input type="checkbox"/> Gas  <input type="checkbox"/> Telefon  <input type="checkbox"/> Drainage  <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____  <input type="checkbox"/> Es existieren keine Leitungen</p> <p><b>Kampfmittel</b></p> <p><input type="radio"/> Fläche ist frei von Kampfmitteln  <input type="radio"/> Fläche ist durch Kampfmittel belastet</p>	<p><b>Aktueller Zustand des Geländes</b></p> <p><input type="checkbox"/> Es wird gerade ackerbaulich genutzt und muss noch geerntet werden.</p> <p><input type="checkbox"/> Es ist schon abgeerntet und befindet sich im Brachzustand.</p> <p><input type="checkbox"/> Es ist eingezäunt und muss zum Untersuchungszeitpunkt aufgesperrt werden.</p> <p><input type="checkbox"/> Es befinden sich noch Büsche und/oder Bäume auf dem Gelände.</p> <p><input type="checkbox"/> Der Boden des Geländes ist zurzeit vom Regen- oder Grundwasser aufgeweicht.</p> <p><input type="checkbox"/> Im Baugrund befinden sich Mauern / Fundamente.</p> <p><input type="checkbox"/> Der Baugrund besteht teilweise oder vollständig aus Auffüllungen.</p> <p>Weitere Angaben zum Gelände</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p><b>Aktuelle Erdbewegungen</b></p> <p><input type="checkbox"/> Auf dem Gelände wurden Erdbewegungen vorgenommen.</p> <p><input type="checkbox"/> Auf dem Gelände finden gerade Erdbewegungen statt.</p> <p><input type="checkbox"/> Auf dem Gelände sind noch Erdbewegungen geplant.</p> <p><b>Zufahrtsbeschaffenheit</b></p> <p><input type="radio"/> Die Zufahrt zum Gelände ist für einen LKW (mögliche Variante siehe oben) gewährleistet.</p> <p><input type="radio"/> Die Zufahrt zum Gelände ist für einen LKW (mögliche Variante siehe oben) <b>nicht</b> gewährleistet.</p> <p>Der LKW kann in einer Entfernung von _____m abgeladen werden.</p> <p>Weitere Angaben zur Beschaffenheit</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
---	--	--

**Wir benötigen spätestens 14 Tage vor Durchführung der Arbeiten zusätzlich nachfolgende Unterlagen:**

- Belegungsplan (alternativ topographischer Plan oder Katasterplan)
- Lageplan (auch aus Internetkartenmaterial)
- **Eckkoordinaten des Feldes:**

\_\_\_\_\_  
geographisch (Grad° Min./Sek.)

\_\_\_\_\_  
oder UTM

# FS Track-1 (Solar-Tracker) – Checkliste DE

## Sparten

Sparten sind im Grundbuchauszug unter „Baulasten“ eingetragen. Dort lässt sich auch der Betreiber der Sparten finden. Die Lage von Leitungen im Untergrund ist uns im Vorfeld mitzuteilen. Im Rahmen einer Einweisung sind die Testpunkte vom Auftraggeber freizugeben. Eine Haftung bezüglich Schäden - insbesondere von Folgeschäden jeder Art - an im Untergrund befindlichen Leitungen und sonstigen Einbauten wird von der Schletter GmbH ausdrücklich ausgeschlossen, auch wenn Schürfguben angelegt werden.

## Kampfmittel und Kampfmittelrückstände

Bei Projektplanung und vor Durchführung des geologischen Gutachtens ist zu prüfen, ob sich Kampfmittel im Boden befinden. Insbesondere bei Industrieflächen und alten Flughäfen empfehlen wir diesbezüglich eine Anfrage bei der Luftbilddatenbank ([www.luftbilddatenbank.de](http://www.luftbilddatenbank.de)).

## Folgende Punkte sind zur Durchführung der Baugrunduntersuchung noch zu beachten:

- Bei Beginn der Baugrunduntersuchung ist unser beauftragter Test-Leiter vor Ort anhand eines Lageplanes von Ihrem Mitarbeiter in das zu untersuchende Grundstück einzuweisen. Dadurch können Fehluntersuchungen auf fremden Flächen bzw. Leitungsschäden vermieden werden.
- **Die Zufahrt zum Gelände sollte für einen LKW mit Anhänger möglich sein (siehe LKW-Foto Seite 2).**  
Das Gelände selber muss mit einer Rammmaschine, wie auf dem Foto (siehe LKW-Foto Seite 2) ersichtlich, befahrbar sein.
- Soweit schon ein geologisches Gutachten zur untersuchten Fläche vorliegt oder Besonderheiten bezüglich des Baugrundes bekannt sind, ist uns dies vorab mitzuteilen.
- Die Ergebnisse der Baugrunduntersuchung dienen der Beurteilung des Baugrundes, der Festlegung der Art der Fundamentierung und der Festlegung der Einbindetiefe der geplanten Solar Freiflächenanlage. Deshalb sind die Untersuchungsergebnisse für den Zustand des Baugrundes zum Zeitpunkt der Arbeitsdurchführung vor Ort erforderlich.
- Nach der Untersuchung durchgeführte Veränderungen am Baugrund (z.B. Erdarbeiten, Aufschüttungen, Umschichtungen etc.) können eine erneute Untersuchung erfordern, wodurch zusätzliche Kosten entstehen, die vom Auftraggeber zu tragen sind.
- Die Untersuchung kann nur durchgeführt werden, wenn die Checkliste vollständig ausgefüllt und zusammen mit den Lageplänen unterschrieben an uns gesendet wurde.
- Es gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Allgemeinen Montagebedingungen der Schletter GmbH in ihrer jeweils aktuellen Fassung. Diese sind jederzeit im Internet einsehbar unter <http://www.schletter.de/AGB>.

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit und Aktualität der Lagepläne und der Angaben in der Proberamm-Checkliste. Ich habe davon Kenntnis genommen, dass nach der Untersuchung durchgeführte Veränderungen am Baugrund erneute Untersuchungen nach sich ziehen können, deren Kosten vom Auftraggeber zu tragen sind.

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## Vielen Dank, dass Sie sich für die Ausarbeitung Zeit nehmen.

Um Ihre Kalkulation schnellstmöglich zu erstellen, lassen Sie uns bitte die vollständig ausgefüllte Checkliste per Fax +49 8072 9191-9200 oder per E-Mail [anfrage@schletter.de](mailto:anfrage@schletter.de) zukommen!

Wünschen Sie weitere Informationen? [www.schletter.de](http://www.schletter.de)