

Achtung!

Für einen störungsfreien Betrieb der Solaranlage mit einer **DBS-Komplettstation** müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- ① Die maximale statische Höhe zwischen Komplettstation und Oberkante Kollektorfeld beträgt 15 m.
- ② Das Kollektorfeld muss mit leichtem Gefälle (mind. 0,5 %) zur Anschlussseite montiert sein.
- ③ Die Sammelleitungen vom Kollektorfeld zur Komplettstation müssen konsequent mit Gefälle verlegt sein (keine „Leitungssäcke“ verlegen!). Für den Betrieb mit Wasser muss dieses Gefälle mind. 2 % betragen. Werden keine Stangenrohre verwendet (z.B. Twin Tube von der Rolle), muss das Gefälle der Leitungen mind. 4 % betragen.
- ④ Die Sammelleitungen von der Komplettstation zum Speicher dürfen nicht höher als Unterkante Komplettstation verlegt sein.
- ⑤ Die maximale Leitungslänge zwischen Komplettstation und Speicher ist gemäß Montageanleitung zu berücksichtigen.
- ⑥ Der Anteil der liegenden Rohrleitungen (mit mind. 2 % Gefälle) an der Gesamtrohrleitung darf 50 % nicht übersteigen.
- ⑦ Diese Information ersetzt nicht die Montageanleitung. Montieren Sie sorgfältig nach der Montageanleitung!

