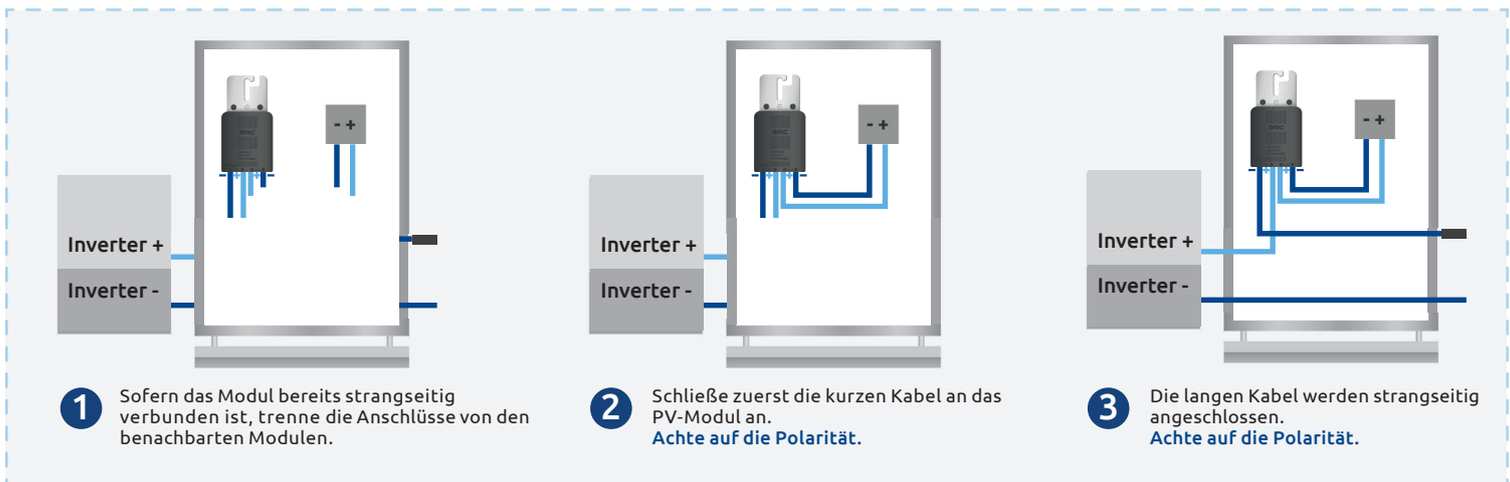




## Wichtige Installationsvorgaben BRC-Optimierer M600-M

Um die BRC M600-M Optimierer ordnungsgemäß zu installieren und Probleme im Vorfeld zu vermeiden, beachte bei der Planung und Installation bitte die folgenden Vorgaben:

- 1** Bei Wechselrichtern mit einem **MPP Eingangsstrom (IMPP) von mehr als 16A** darf keine Volloptimierung mit M600-M Optimierern erfolgen. Bei MPP Trackern, bei denen im Datenblatt ein höherer MPP Strom pro MPPT als 16A angegeben wird, dürfen nur maximal 50% der Module dieses Strangs mit M600-M Optimierern ausgestattet werden. Mithilfe unseres Wechselrichter Checkers kann dies einfach überprüft werden. <https://brc-solar.de/power-optimizer/wechselrichter-checker/>
- 2** Keine M600-M Optimierer bei **parallelen Strängen** einsetzen. Verschattete Module bitte auf einen separaten MPP Tracker legen, der nicht parallelgeschaltet ist. Dann kann dieser Strang mit den M600-M Optimierern ausgestattet werden. Bei Fragen zur Umplanung in solchen Fällen, wende dich an die Supportabteilung bei BRC Solar. (Tel.: +49 7243 924 1486 / E-Mail: [support@brc-solar.de](mailto:support@brc-solar.de)).
- 3** Der **Anschluss der M600-M-Optimierer** muss immer in der folgenden Reihenfolge erfolgen: Erst die kurzen Kabel an das Modul anbringen, danach die langen Kabel an den Strang anschließen.



### Hinweis:

- PV-Messgeräte können den Strom bei volloptimierten Anlagen nicht messen. Dies ist aber mithilfe einer Stromzange im Betriebszustand messbar.
- Bei Kurzschlussstrommessungen mit M600-M Optimierern werden keine verwertbaren Ergebnisse angezeigt.