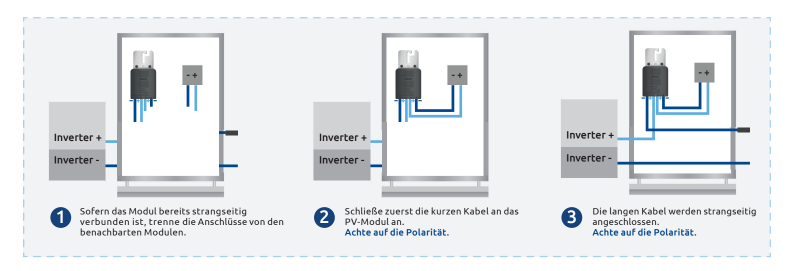




## Wichtige Installationsvorgaben BRC-Optimierer M600-E

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

- Bei Wechselrichtern mit einem MPP Eingangsstrom (IMPP) von mehr als 16A darf keine Volloptimierung mit M600-E 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-E Optimierern ausgestattet werden. Mithilfe unseres Wechselrichter Checkers kann dies einfach überprüft werden. https://brc-solar.de/power-optimizer/wechselrichter-checker/
- Keine M600-E Optimierer bei **parallelen Strängen** einsetzen. Optimierer sind nur möglich, wenn **nur ein Strang an einem MPP-Tracker** angeschlossen ist. Nur dann kann dieser Strang mit den M600-E 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)
- Der **Anschluss der M600-E-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-E Optimierern werden keine verwertbaren Ergebnisse angezeigt.