

Ebee Ladepunkt Dynamisches Lastmanagement

Anschlussvarianten bezüglich Phasenrotation

Diese Seite beschreibt wie man ein Ebee Ladepunkt korrekt anschliesst wenn man das dynamisches Lastmanagement (DLM) einsetzt. Dies gewährleistet, dass das DLM die Ströme in den Ladepunkten korrekt misst und dynamisch verteilen kann. Hierzu ist es notwendig, dass die eingestellte Phasenrotation in der Weboberfläche mit dem Anschluss des Ladepunktes an der Hauptleitung übereinstimmt. An welcher Stelle man die Phasenrotation am Kabel letztendlich durchführt, ist nicht relevant. Wichtig ist lediglich, dass die rotierten Phasen korrekt angewendet werden. Die untenstehenden Beschreibungen könnte dazu eine Hilfe sein.

Phasenrotation über das offene Ende der Anschlussleitung

