

Powermanagement

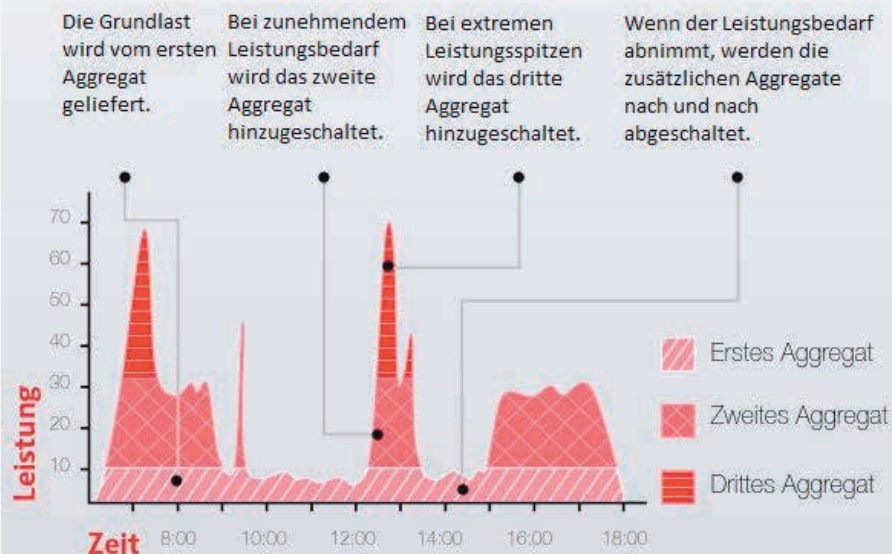
Durch den Einsatz von Powermanagement-Einheiten wird sowohl eine zuverlässige Versorgung, als auch Kraftstoffeinsparung erzielt. Hierbei werden ein oder mehrere Aggregate je nach Leistungsbedarf zu- oder abgeschaltet. Das System reagiert hierbei mit geringen Verzögerungen (ca. 30 Sekunden) auf den aktuellen Leistungsbedarf. Hiermit senkt es den Kraftstoffverbrauch und sorgt für höchste Effizienz beim Betrieb der Aggregate. Das Powermanagement-System eignet sich für Baustellen, Produktionsbetriebe und vieles mehr.

Vorteile der Powermanagement-Technik:

- Zuverlässige Stromversorgung
- Kraftstoffeinsparung und damit auch Kostenreduktion und Emissionsverringern
- Fernüberwachung möglich
- Systeme mit Powermanagement sind ab 35 kVA verfügbar

Ihr variabler Strombedarf:

Beispiel



Stromverbrauch:



Mehrere Stromquellen:

