

Erläuterungen

- Prognosen werden immer ab dem Zeitpunkt des Programmlaufes für den Resttag betrachtet

Variablen

- StartKappGrenze = 9000W
- MaxLadung = 5000W
- Einspeizegrenze = 8000W
- MindestSpitzenwert = 4000W #Wenn kein Prognosewert höher ist, dann MaxLadung
- Grundlast = 600W
- MindBattLad = 20%
- NullLadung = 0W
- ProzLadedaempfung = 1.00
- DiffLadedaempfung = 0W
- MinVerschiebewert = -20Min

- ## Erläuterungen
- Prognosen werden immer ab dem Zeitpunkt des Programmlaufes für den Resttag betrachtet
- ## Variablen
- StartKappGrenze = 9000W
 - MaxLadung = 5000W
 - Einspeizegrenze = 8000W
 - MindestSpitzenwert = 4000W #Wenn kein Prognosewert höher ist, dann MaxLadung
 - Grundlast = 600W
 - MindBattLad = 20%
 - NullLadung = 0W
 - ProzLadedaempfung = 1.00
 - DiffLadedaempfung = 0W
 - MinVerschiebewert = -20Min

