

Erläuterungen

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

Variablen (config.ini)

- StartKappGrenze = W
- MaxLadung = W
- Einspeizegerenze = W
- MindestSpitzenwert = W #Wenn kein Prognosewert höher ist, dann MaxLadung
- Grundlast = W
- MindBattLad = %
- NullLadung = W
- ProzLadedaempfung = 1.00
- DiffLadedaempfung = W
- MinVerschiebewert = Min

- ## Erläuterungen
- Prognosen werden immer ab dem Zeitpunkt des Programmlaufes für den Resttag betrachtet
- ## Variablen (config.ini)
- StartKappGrenze = W
 - MaxLadung = W
 - Einspeizegerenze = W
 - MindestSpitzenwert = W #Wenn kein Prognosewert höher ist, dann MaxLadung
 - Grundlast = W
 - MindBattLad = %
 - NullLadung = W
 - ProzLadedaempfung = 1.00
 - DiffLadedaempfung = W
 - MinVerschiebewert = Min

Erläuterungen

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

Variablen (config.ini)

- StartKappGrenze = W
- MaxLadung = W
- Einspeizegerenze = W
- MindestSpitzenwert = W #Wenn kein Prognosewert höher ist, dann MaxLadung
- Grundlast = W
- MindBattLad = %
- NullLadung = W
- ProzLadedaempfung = 1.00
- DiffLadedaempfung = W
- MinVerschiebewert = Min

- ## Erläuterungen
- Prognosen werden immer ab dem Zeitpunkt des Programmlaufes für den Resttag betrachtet
- ## Variablen (config.ini)
- StartKappGrenze = W
 - MaxLadung = W
 - Einspeizegerenze = W
 - MindestSpitzenwert = W #Wenn kein Prognosewert höher ist, dann MaxLadung
 - Grundlast = W
 - MindBattLad = %
 - NullLadung = W
 - ProzLadedaempfung = 1.00
 - DiffLadedaempfung = W
 - MinVerschiebewert = Min

