

Abbildung 1

$$RP_t = 0,8 \cdot Base_t[01.07.(t-2);30.06.(t-1)] + 0,2 \cdot Peak_t[01.07.(t-2);30.06.(t-1)]$$

wobei

$$Base_t[01.07.(t-2);30.06.(t-1)] =$$

tagesgenauer (ungewichteter) Durchschnittspreis aller im Zeitraum 01.07.t-2 bis 30.06.t-1 gehandelten Phelix-Year-Futures (Baseload) für das Lieferjahr t

und

$$Peak_t[01.07.(t-2);30.06.(t-1)] =$$

tagesgenauer (ungewichteter) Durchschnittspreis aller im Zeitraum 01.07.t-2 bis 30.06.t-1 gehandelten Phelix-Year-Futures (Peakload) für das Lieferjahr t .

Das Verhältnis von Base-Preis (80%) und Peak-Preis (20%) wird als ausgewogen betrachtet und stimmt auch mit dem Verhältnis überein, das von anderen Regulierungsbehörden verwendet wurde.

Abbildung 2

$$D_t = RP_t \cdot M_{gen.} - KVE_{gen.}$$