Individuelle Erlösobergrenze

$$EO_{t} = KA_{dnb,t} + \left(KA_{vnb,t} + (1 - V_{t}) \cdot KA_{b,t} + \frac{B_{0}}{T}\right) \cdot \left(\frac{VPI_{t}}{VPI_{0}} - PF_{t}\right) + KKA_{t} + Q_{t} + (VK_{t} - VK_{0}) + S_{t}$$

Abkürzungen der Regulierungsformel

 EO_t Erlösobergrenze

*KA*_{dnb,t} Dauerhaft nicht beeinflussbare Kosten

 $KA_{vnb,t}$ Vorübergehend nicht beeinflussbare Kosten

 V_t Verteilungsfaktor für den Abbau von Ineffizienzen

KA_{b,t} Beeinflussbare Kosten

B₀ Effizienzbonus

T Dauer der Regulierungsperiode in Jahren

 VPI_t Verbraucherpreisindex für das Jahr t

VPI₀ Verbraucherpreisindex für das Basisjahr

PF_t Genereller sektoraler Produktivitätsfaktor

KKA_t Kapitalkostenaufschlag

*Q*_t Qualitätselement

VK_t Volatiler Kostenanteil im Jahr t

*VK*₀ Volatiler Kostenanteil im Basisjahr

 S_t Regulierungskonto