

# Individuelle Erlösobergrenze

$$EO_t = KA_{dnb,t} + \left( KA_{vnb,t} + (1 - V_t) \times KA_{b,t} + \frac{B_0}{T} \right) \times \left( \frac{VPI_t}{VPI_0} - PF_t \right) + KKA_t + Q_t + (VK_t - VK_0) + S_t$$

## Abkürzungen der Regulierungsformel:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b><math>EO_t</math></b>       | = Erlösobergrenze im Jahr $t$   |
| <b><math>KA_{dnb,t}</math></b> | = Dauerhaft nicht beeinflussbare Kosten im Jahr $t$                             |
| <b><math>KA_{vnb,t}</math></b> | = Vorübergehend nicht beeinflussbare Kosten im Jahr $t$                         |
| <b><math>V_t</math></b>        | = Verteilungsfaktor für den Abbau von Ineffizienzen im Jahr $t$                 |
| <b><math>KA_{b,t}</math></b>   | = Beeinflussbare Kosten im Jahr $t$   |
| <b><math>B_0/T</math></b>      | = Effizienzbonus mit Verteilungsfaktor über die Regulierungsperiode im Jahr $t$ |
| <b><math>VPI_t</math></b>      | = Verbraucherpreisindex im Jahr $t$   |
| <b><math>VPI_0</math></b>      | = Verbraucherpreisindex im Basisjahr $0$  |
| <b><math>PF_t</math></b>       | = Genereller sektoraler Produktivitätsfaktor im Jahr $t$                        |
| <b><math>KKA_t</math></b>      | = Kapitalkostenaufschlag im Jahr $t$  |
| <b><math>Q_t</math></b>        | = Qualitätselement im Jahr $t$  |
| <b><math>VK_t</math></b>       | = Volatiler Kostenanteil im Jahr $t$  |
| <b><math>VK_0</math></b>       | = Volatiler Kostenanteil im Basisjahr $0$                                       |
| <b><math>S_t</math></b>        | = Regulierungskonto im Jahr $t$   |