

Mandanten-Information

Thema: Berechnung effektiver Steuersatz (ESt/KiSt/SolZ)

$$\text{ESt}_{\text{eff}} = \frac{53,0\%^*) \times (1 + 5,5\% + 9,0\%)}{(1 + 53,0\% \times 9,0\%)} = 57,92\%$$

*) bis 1999

$$\text{ESt}_{\text{eff}} = \frac{51,0\%^*) \times (1 + 5,5\% + 9,0\%)}{(1 + 51,0\% \times 9,0\%)} = 55,85\%$$

*) in 2000

$$\text{ESt}_{\text{eff}} = \frac{48,5\%^*) \times (1 + 5,5\% + 9,0\%)}{(1 + 48,5\% \times 9,0\%)} = 53,20\%$$

*) 2001 bis 2003

$$\text{ESt}_{\text{eff}} = \frac{45,0\%^*) \times (1 + 5,5\% + 9,0\%)}{(1 + 45,0\% \times 9,0\%)} = 49,52\%$$

*) in 2004

$$\text{ESt}_{\text{eff}} = \frac{42,0\%^*) \times (1 + 5,5\% + 9,0\%)}{(1 + 42,0\% \times 9,0\%)} = 46,34\%$$

*) seit 2005

Mandanten-Information

Thema: Berechnung effektiver Steuersatz (ESt/KiSt/SolZ)

$$\text{ESt}_{\text{eff}} = \frac{53,0\%^*) \times (1 + 5,5\% + 9,0\%)}{(1 + 53,0\% \times 9,0\%)} = 57,92\%$$

*) bis 1999

$$\text{ESt}_{\text{eff}} = \frac{51,0\%^*) \times (1 + 5,5\% + 9,0\%)}{(1 + 51,0\% \times 9,0\%)} = 55,85\%$$

*) in 2000

$$\text{ESt}_{\text{eff}} = \frac{48,5\%^*) \times (1 + 5,5\% + 9,0\%)}{(1 + 48,5\% \times 9,0\%)} = 53,20\%$$

*) 2001 bis 2003

$$\text{ESt}_{\text{eff}} = \frac{45,0\%^*) \times (1 + 5,5\% + 9,0\%)}{(1 + 45,0\% \times 9,0\%)} = 49,52\%$$

*) in 2004

$$\text{ESt}_{\text{eff}} = \frac{42,0\%^*) \times (1 + 5,5\% + 9,0\%)}{(1 + 42,0\% \times 9,0\%)} = 46,34\%$$

*) seit 2005