

5.2 Überprüfung der kalkulierten Kosten

Abschreibung:	70.700 i / 72,5 Monate	=	975,17 i /Monat
Verzinsung:	70.700 i x 0,5 x 0,065/a x 10a / 72,5 Monate	=	316,93 i /Monat
Reparatur:	70.700 i x 0,011	=	<u>777,70 i /Monat</u>
			▼ 2069,80 i /Monat

Bei 20d/Monat und 10h/d ergibt sich:

$$2069,80 \text{ i /Monat} / (20\text{d/Monat} \times 10\text{h/d}) = 10,35 \text{ i /h}$$

(Anm.: Andere Annahmen sind möglich.)

$$\text{Prozentuale Abweichung: } (10,35 - 10) / 10 \times 100 = 3,5 \%$$