

# Schätzung Bedarf an TK-Anlagen-Systemen für vier Jahre

## Anlage 4

	Anzahl Systeme	Anzahl veraltete Systeme > 10 Jahre	LCM* für die verbleibenden (nicht veralteten) Systeme (Tausch alle 10 Jahre)		Gesamtanzahl der zu tauschenden Systeme in 4 Jahren (LCM* + veralteter Systeme)
			Anzahl pro Jahr	Anzahl für 4 Jahre	
Große Systeme (> 500 Nst.)	19	8	1	4	12
Mittlere Systeme (> 50 Nst.)	82	33	5	20	53
Kleine Systeme (< 50 Nst.)	852	340	51	204	544

	benötigte Anzahl von Systeme in den kommenden 4 Jahren	durchschnittlicher Stückpreis	Anschaffungskosten
Große Systeme (> 500 Nst.)	12	150.000 €	1.800.000 €
Mittlere Systeme (> 50 Nst.)	53	45.000 €	2.385.000 €
Kleine Systeme (< 50 Nst.)	544	2.000 €	1.088.000 €
Sonstiges (Wachstum, Callcenteranlage, etc)			800.000 €
<b>Summe</b>			<b>6.073.000 €</b>

(Beträge Brutto)

\*LCM Lifecycle Management: Jedem TK-Anlagen-System wird eine bestimmte Lebensdauer zugeordnet. Die Komponente wird spätestens am Ende der Lebensdauer getauscht. Für TK-Anlagen-Systeme ist eine maximale Lebensdauer von 10 Jahren anzunehmen.