

**Tarif:** T9**Provisionsart:** Abschluß

**Sparte:** Lebensversicherung  
**Fondsart:**  
**Gesellschaft:** Allianz  
**MWST-Schlüssel:** 0  
**MWST-Satz:** 0  
**MWST-Art:** zuzüglich  
**Qualitätsberechnung:** Nein  
**Update:** Nein  
**Bewertungssumme:** Vertragssumme  
**Maximierung:** Monatsbeitrag\*360  
**Stornohaftung:** (((Bewertungssumme\*0,035)\*2)/Monatsbeitrag)  
**Stornoreserve Mitarbeiter:** 10  
**Stornoreserve Firma:** 10  
**Gut/Last in %:** 0  
**Gut/Last DM/Einheit:** 0  
**ABR:** Ja => MA-Provision wird berechnet und ausbezahlt !  
**ABS:** Nein => Antragsbegleitschein wird nicht gedruckt !

### Firmendaten

Einheit	Abschluß
1.000,000	35,000
ABS	

### Mitarbeiterdaten

Stufe	Kariereeinheiten	Prov.-Einheiten	Eigen	Struktur
01	1.000,000000	1.000,000000	10,000	10,000
02	1.000,000000	1.000,000000	12,000	12,000
03	1.000,000000	1.000,000000	14,000	14,000
04	1.000,000000	1.000,000000	16,000	16,000
05	1.000,000000	1.000,000000	18,000	18,000
06	1.000,000000	1.000,000000	20,000	20,000
07	1.000,000000	1.000,000000	22,000	22,000
08	0,000000	0,000000	0,000	0,000
09	0,000000	0,000000	0,000	0,000
10	0,000000	0,000000	0,000	0,000
11	0,000000	0,000000	0,000	0,000
12	0,000000	0,000000	0,000	0,000
13	0,000000	0,000000	0,000	0,000
14	0,000000	0,000000	0,000	0,000
15	0,000000	0,000000	0,000	0,000
16	0,000000	0,000000	0,000	0,000
17	0,000000	0,000000	0,000	0,000

<b>Tarif: T9</b>	<b>Provisionsart: Bestand</b>
------------------	-------------------------------

**Sparte:** Lebensversicherung  
**Fondsart:**  
**Gesellschaft:** Allianz  
**MWST-Schlüssel:** 0  
**MWST-Satz:** 0  
**MWST-Art:** zuzüglich  
**Qualitätsberechnung:** Nein  
**Update:** Ja  
**Bewertungssumme:** Gesamtbeitrag  
**Maximierung:** 0  
**Stornohaftung:** 12  
**Stornoreserve Mitarbeiter:** 10  
**Stornoreserve Firma:** 10  
**Gut/Last in %:** 0  
**Gut/Last DM/Einheit:** 0  
**ABR:** Ja => MA-Provision wird berechnet und ausbezahlt !  
**ABS:** Nein => Antragsbegleitschein wird nicht gedruckt !

<b>Firmendaten</b>
--------------------

Einheit	Bestand
100,000	3,000
ABS	

<b>Mitarbeiterdaten</b>
-------------------------

Stufe	Kariereeinheiten	Prov.-Einheiten	Eigen	Struktur
01	100,000000	100,000000	0,500	0,500
02	100,000000	100,000000	1,000	1,000
03	100,000000	100,000000	1,500	1,500
04	100,000000	100,000000	2,000	2,000
05	100,000000	100,000000	2,250	2,250
06	100,000000	100,000000	2,500	2,500
07	0,000000	0,000000	0,000	0,000
08	0,000000	0,000000	0,000	0,000
09	0,000000	0,000000	0,000	0,000
10	0,000000	0,000000	0,000	0,000
11	0,000000	0,000000	0,000	0,000
12	0,000000	0,000000	0,000	0,000
13	0,000000	0,000000	0,000	0,000
14	0,000000	0,000000	0,000	0,000
15	0,000000	0,000000	0,000	0,000
16	0,000000	0,000000	0,000	0,000
17	0,000000	0,000000	0,000	0,000

<b>Tarif: T9</b>	<b>Provisionsart: Storno</b>
------------------	------------------------------

**Sparte:** Lebensversicherung  
**Fondsart:**  
**Gesellschaft:** Allianz  
**MWST-Schlüssel:** 0  
**MWST-Satz:** 0  
**MWST-Art:** zuzüglich  
**Qualitätsberechnung:** Ja  
**Update:** Nein  
**Bewertungssumme:**  
**Maximierung:**  
**Stornohaftung:**  
**Stornoreserve Mitarbeiter:** 0  
**Stornoreserve Firma:** 0  
**Gut/Last in %:** 0  
**Gut/Last DM/Einheit:** 0  
**ABR:** Ja => MA-Provision wird berechnet und ausbezahlt !  
**ABS:** Nein => Antragsbegleitschein wird nicht gedruckt !

<b>Firmendaten</b>
--------------------

<b>Einheit</b>	Storno
0,000	0,000
ABS	

<b>Mitarbeiterdaten</b>
-------------------------

Stufe	Kariereeinheiten	Prov.-Einheiten	Eigen	Struktur
01	0,000000	0,000000	0,000	0,000
02	0,000000	0,000000	0,000	0,000
03	0,000000	0,000000	0,000	0,000
04	0,000000	0,000000	0,000	0,000
05	0,000000	0,000000	0,000	0,000
06	0,000000	0,000000	0,000	0,000
07	0,000000	0,000000	0,000	0,000
08	0,000000	0,000000	0,000	0,000
09	0,000000	0,000000	0,000	0,000
10	0,000000	0,000000	0,000	0,000
11	0,000000	0,000000	0,000	0,000
12	0,000000	0,000000	0,000	0,000
13	0,000000	0,000000	0,000	0,000
14	0,000000	0,000000	0,000	0,000
15	0,000000	0,000000	0,000	0,000
16	0,000000	0,000000	0,000	0,000
17	0,000000	0,000000	0,000	0,000