

Berechnung kalkulatorischer Zinssatz zum 01.01.2011

1. Durchschnittlicher Zinssatz für Kommunaldarlehen (variabler Zins)

01.01.2001 - 31.12.2010: 4,302% x 70 v.H. (Fremdkapital) 3,011%

2. Durchschnittlicher Zinssatz für Anleihen der öffentlichen Hand

01.01.2001 - 31.12.2010: 3,797% x 30 v.H. (Eigenkapital) 1,139%

Kalkulatorischer Zinssatz für	2011	4,150%
--------------------------------------	-------------	---------------

aufgestellt: ZS/F-Zg 14.05.2010

**Zinssätze der Sparkasse Ulm
(VARIABLE ZINSEN)**

vom	bis	Zinssatz v.H.	Zinstage	Zinszahl	
01.01.01	04.01.01	5,75	4	23,00	
05.01.01	10.04.03	5,50	816	4.488,00	
11.04.03	31.12.03	4,75	260	1.235,00	
01.01.04	11.03.04	4,75	71	337,25	
12.03.04	13.05.04	3,65	62	226,30	
14.05.04	30.06.04	3,75	47	176,25	
01.07.04	30.12.04	3,75	180	675,00	
01.01.05	31.01.05	3,75	30	112,50	
01.02.05	31.05.05	3,70	120	444,00	
01.06.05	15.03.06	3,70	285	1.054,50	
16.03.06	18.05.06	4,10	63	258,30	
19.05.06	31.12.06	4,30	222	954,60	
01.01.07	30.09.07	4,40	270	1.188,00	
01.10.07	30.06.08	4,60	270	1.242,00	
01.07.08	30.09.08	4,80	90	432,00	
01.10.08	31.12.08	4,95	90	445,50	
01.01.09	30.03.09	5,72	90	514,80	
01.04.09	31.05.09	3,05	60	183,00	
01.06.09	31.08.09	2,75	90	247,50	
01.09.09	30.11.09	2,35	90	211,50	
01.12.09	28.02.10	2,70	90	243,00	
01.03.10	31.12.10	2,65	300	795,00	vorläufiger Wert
			3600	15.487,00	

Quelle: variabler Zinssatz der Sparkasse Ulm (Herr Dambacher, lt. Mitteilung vom 12.05.10)

Durchschnittlicher Zinssatz	01.01.2001 - 31.12.2010	4,302%
------------------------------------	--------------------------------	---------------

Zinssätze für Anleihen der öffentlichen Hand

2001	4,70 %	
2002	4,60 %	
2003	3,80 %	
2004	3,70 %	
2005	3,20 %	
2006	3,70 %	
2007	4,30 %	
2008	4,00 %	
2009	3,10 %	
2010	2,87 %	lt. Mittelwert Jan. - März 2010

Quelle: Monatsberichte der Deutschen Bundesbank
Abschnitt VII, Tabelle 5 (Umlaufrendite)

Durchschnittlicher Zinssatz	01.01.2001 - 31.12.2010	3,797%
------------------------------------	--------------------------------	---------------