

Kr-Anwendungstabelle

- (Geltungsbereich § 40 BT-K bzw. § 40 BT-B) -

Gültig vom 1. März 2012 bis zum 31. Dezember 2012
(Erhöhung um 3,5 %)
(monatlich in Euro)

Werte aus Entgeltgruppe allg. Tabelle	Entgeltgruppe KR	Zuordnungen Vergütungsgruppen KR / KR-Verläufe	Grundentgelt		Entwicklungsstufen			
			Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6
EG 12	12a	XII mit Aufstieg nach XIII	-	-	3.647,70	4.040,54 <small>nach 2 J. St. 3</small>	4.545,61 <small>nach 3 J. St. 4</small>	4.770,08
EG 11	11 b	XI mit Aufstieg nach XII	-	-	-	3.647,70	4.135,94	4.360,41
	11 a	X mit Aufstieg nach XI	-	-	3.311,00	3.647,70 <small>nach 2 J. St. 3</small>	4.135,94 <small>nach 5 J. St. 4</small>	-
EG 10	10a	IX mit Aufstieg nach X	-	-	3.198,76	3.423,24 <small>nach 2 J. St. 3</small>	3.849,73 <small>nach 3 J. St. 4</small>	-
EG 9, EG 9b	9d	VIII mit Aufstieg nach IX	-	-	3.120,19	3.400,79 <small>nach 4 J. St. 3</small>	3.625,26 <small>nach 2 J. St. 4</small>	-
	9c	VII mit Aufstieg nach VIII	-	-	3.030,41	3.243,66 <small>nach 5 J. St. 3</small>	3.445,68 <small>nach 5 J. St. 4</small>	-
	9b	VI mit Aufstieg nach VII	-	-	2.761,04	3.120,19 <small>nach 5 J. St. 3</small>	3.243,66 <small>nach 5 J. St. 4</small>	-
		VII ohne Aufstieg	-	-	2.761,04	2.856,44 <small>nach 5 J. St. 3</small>	3.030,41 <small>nach 5 J. St. 4</small>	-
9a	VI ohne Aufstieg	-	-	2.761,04	2.856,44 <small>nach 5 J. St. 3</small>	3.030,41 <small>nach 5 J. St. 4</small>	-	
EG 7, EG 8, EG 9b	8a	Va mit Aufstieg nach VI	-	2.446,77	2.570,24	2.671,25	2.856,44	3.030,41
		V mit Aufstieg nach Va und VI	-					
		V mit Aufstieg nach VI	2.300,86					
EG 7, EG 8	7a	V mit Aufstieg nach Va	-	2.300,86	2.446,77	2.671,25	2.783,48	2.899,09
		IV mit Aufstieg nach V und Va	2.132,51					
		IV mit Aufstieg nach V	2.132,51	-				
EG 4, EG 6	4a	II mit Aufstieg nach III und IV	1.910,27	2.053,94	2.188,62	2.474,83	2.547,79	2.682,46
		III mit Aufstieg nach IV	1.910,27	2.053,94	2.188,62	2.474,83	2.547,79	2.682,46
EG 3, EG 4	3a	I mit Aufstieg nach II	1.823,87	2.020,26	2.076,40	2.166,18	2.233,53	2.391,77