Anlage

Erhöhungsbeträge nach Art. 9 § 1 Abs. 1 des BBVAnpG 1999 für die Jahre 1988 bis 1998 (in DM/Monat für das dritte und jedes weitere im Orts-bzw. Familienzuschläg zu berücksichtigende Kind)

bei insgesamt 8 Kindem und mehr	88.46	87.98	87,80	96,02	104,24	121,18	120,06	119,43	119,25	118,21	105,26	104,76	102,78	101,61	89'66	123,50		89,68	152,74	190,81	201,65	200,35	199,04	197,78	196,52	193,96	189,95	187,12		102,78	100,71	108,14	202,46	1000	99,95	123,42	190,81	201,65	200,35	199,04	197,78	196,52	193,96	188 51
mt bei insgesamt 5 Kindern	90.02	89.90	90'68	97,79	105,87	122,55	121,95	121,35	120,63	119,55	103,41	102,33	100,95	99,81	131,29	204,37		131,29	203,65	202,45	201,31	199,93	198,67	197,35	197,29	194,47	189,49	186,67		100,95	111,59	203,12	202,09	37.7	110,79	204,31	202,45	201,31	199,93	198,67	197,35	197,29	194,47	1000
bei Insgesamt bei Insgesamt bei Insgesamt 3 Kindern 4 Kindern 5 Kindern	93.02	92.84	92,66	101.42	109,11	125,37	124,83	124,20	124,56	122,40	98,73	08'86	96,21	145,13	205,66	205,20		205,66	204,46	201,78	200,61	199,27	197,91	198,37	197,19	193,68	190,81	185,77		96,21	207,36	204,12	203,04	00 000	70,62	205,21	201,78	200,61	199,27	197,91	198,37	197,19	193,68	107 24
bel insgesamt 3 Kindern	103,83	103.84	101,67	112,30	119,02	136,35	135,63	135,09	134,37	133,48	84,87	86,31	207,35	206,11	204,13	205,02		204,13	204,47	200,17	198,90	200,89	199,63	198,19	. 197,10	191,71	190,63	187,93		207,37	207,18	202,50	202,87	1, 000	206,45	205,03	200,17	198,90	200,89	199,63	198,19	197,10	191,71	100 40
bei insgessamt 6 Kindem und mehr	67,96	67,40	66,97	74,83	82,72	99,44	99,48	99,48	98,67	97,14	88,07	98,38	84,96	82,76	81,54	79,74		91,04	79,02	108,08	142,13	178,69	177,92	177,16	176,53	175,81	173,02	172,21		85,23	81,95	90'08	122,81	00.00	81,09	79,65	108,08	142,13	178,69	177,92	177,16	176,53	175,81	472 02
f bei Insgesamt b 6 Kindem 6	68,84	68,15	68,13	60'92	84,76	100,79	101,51	100,79	100,61	99,11	86,71	85,15	83,53	82,09	80'08	138,19	1000	င္သဂ္ဂ်ာန	172,06	179,84	178,88	177,92	177,14	177,86	177,26	174,98	173,42	172,58		83,83	80,47	125,22	180,92	72 00	//,00	144,80	179,84	178,88	177,92	177,14	177,86	177,26	174,98	72.00
el insgesamt E Kindern 6	71,85	70,77	71,85	79,45	88,12	104,48	104,48	104,48	103,49	101,96	85,43	83,81	82,28	80,93	183,86	182,06	70000	183,86	181,34	180,44	179,54	178,55	177,83	177,11	176,48	175,76	171,80	173,33		82,55	169,31	182,42	180,17	103 44	193,4	181,97	180,44	179,54	178,55	177,83	177,11	176,48	175,76	173 78
bei Insgesamt bei Insgesamt bei Insgesamt 3 Kindem 4 Kindern 5 Kindem 6 Kindem und mehr	83,02	80'08	83,02	98'38	98,04	113,41	115,56	113,40	114,48	113,22	81,60	77,28	185,67	184,22	182,06	183,87	00 000	182,00	183,14	178,29	181,52	176,30	175,58	179,18	178,64	173,42	171,80	170,91		156,02	186,03	180,44	182,24	105 13	71,00	179,91	178,29	181,52	176,30	175,58	179,18	178,64	173,42	171 26
bel insgesamt 6 Kindern und mehr	54,90	54,43	53,91	61,85	69,79	85,86	85,68	86,22	85,68	83,48	82,49	73,46	71,79	70,35	68,28	65,45	00	02,00	/9'09	65,22	103,74	141,67	163,31	162,55	161,83	162,19	160,48	159,71		/2,06	67,79	65,85	84,37	67 83	50'70	66,35	69'89	103,74	141,67	163,31	162,55	161,83	162,19	160.07
bei Insgesamt bei Insgesamt 4 Kindern 6 Kindern 6 Kindern 1 und mehr	55,72	55,09	54,70	62,65	71,38	87,35	87,35	88,07	87,41	85,01	84,23	71,83	60'02	29'69	67,63	97,90	67.63	20,10	125,11	143,37	165,20	164,12	163,22	162,50	161,78	161,00	160,88	158,42		62,0/	CB, 90	/8,32	165,81	67.24	17,10	99,04	166,16	165,20	164,12	163,22	162,50	161,78	161,00	160.47
bei Insgesamt b 4 Kindern 5	58,06	58,06	58,06	65,65	74,41	89'06	90,68	91,76	91,04	88,25	87,89	70,01	68'39	68,48	136,50	167,81	136 50	00,00	76,897	166,64	165,11	164,03	163,22	162,42	161,78	160,97	159,26	158,45	30 30	99,89	115,15	168,26	165,74	186.05	20,00	169,61	166,10	165,11	164,03	163,22	162,42	161,78	160,97	161 25
bel insgesamt be 3 Kindem 4	67,98	68,16	67,97	76,65	85,49	100,69	100,68	102,84	102,12	97,99	96,37	64,93	103,31	174,92	169,70	167,72	160 70	109,70	00'/91	166,47	165,02	163,94	163,22	162,32	161,78	160,88	159,26	158,36	0, 00	53,48	70,071	168,27	165,75	160 18	0, 10	06,171	166,10	165,02	163,94	163,22	162,32	161,78	160,88	158.73
	A 1	A2	АЗ	A 4	A 5	A6	A 7	A 8	6 V	A 10	A 11	A 12	A 13	A 14	A 15	A 16	r a		79	500	4 1	200	986	/8	88	68	B 10	B 11		- 6	700	500	C 4	۲۵	- (7 2	2	4	R 5	R 6	R 7	88	۵ ۵	R 10

Erhöhungsbeträge nach Art. 9 § 1 Abs. 1 des BBVAnpG 1999 für die Jahre 1988 bis 1998 (in DM/Monat für das dritte und jedes weitere im Orts- bzw. Familienzuschlag zu berücksichtigende Kind)

Part														177
bit base	ruppen ruppen	-6	19	191			19	92				1993		
124 124 124 124 124 124 124 125 124 125 124 125 124		bei insgesamt 3 Kindern	bei insgesamt 4 Kindem	bei Insgesamt 5 Kindern	bet insgesamt 6 Kindern und mehr	bei insgesamt 3 Kindern	bei Insgesamt 4 Kindern	bei irrspesamt 5 Kindern	bei insgesamt 6 Kindern und mehr	bei insgesam 3 Kindern		bel inspesamt 5 Kindern	bei insgesamt 6 Kindern und mehr	
174 Ad 111 111	A 1	126,49		111,92	a	137,27	127,55	124,43	123,65	139			1	
124 20 115, 22 111, 117 118, 46 143, 72 143, 56 143, 72 14		124,44		111,79	110,00	137,08	127,27	124,12	122,79	137			116,	_
142 60 147 44 147 124 147 125 147 25		124,26	L	111,67	109,86	136,72	126,90	123,75	122,27	138			_	_
(14) 26 (14) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (15) 26 (17) 36 (15) 26 (17) 36 (15) 26 (17) 36 (15) 26 (17) 36 (17) 36 (17) 36 (16) 26 (17) 36 <t< td=""><td>A 4</td><td>132,66</td><td></td><td></td><td>118,46</td><td>145,11</td><td>135,31</td><td>132,23</td><td>130,77</td><td>147</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></t<>	A 4	132,66			118,46	145,11	135,31	132,23	130,77	147				_
156 A6 145 A6 145 B6 1	A 5	141,26			126,55	151,29		139,89	138,16	155				_
155,10 146,22 143,43 141,51 167,90 156,50 156,10 156,10 173,41 108,17 108,17 115,10 144,46 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 140,52 141,51 141,52 141,51 141,52 1	A 6	158,46			142,16	168,12		155,48	154,71	179				
155.0 146.58 141.07 146.28 141.07 146.28 141.07 146.28 141.07 146.28 141.07 146.28 141.07 146.28 141.07 146.28 141.07 146.28 141.07 14	A 7	155,66			142,16	167,00		155,17	153,68	178				_
156.60 144.68 141.97 140.76 110.22 1	A 8	155,10			141,51	167,93		153,86	152,38	177				
133.06 113.44 140.86 136.96 110.25 120.66 144.46 140.87 140.87 144.47 140.87 1	6 Y	156,60			140,76	164,39		151,81	150,52	175				
99.62 111.73 119,73 120,84 120,80 </td <td>A 10</td> <td>153,06</td> <td></td> <td></td> <td>139,09</td> <td>162,35</td> <td></td> <td>149,76</td> <td>148,47</td> <td>113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	A 10	153,06			139,09	162,35		149,76	148,47	113				
29.02 118_21 118_64 118_64 118_64 118_64 118_64 118_64 118_64 118_64 118_64 118_64 118_64 121_80 118_11 124_72 128_64 204_68 124_72 128_61 249_78 120_13 246_57 246_67 </td <td>A 11</td> <td>94,36</td> <td></td> <td></td> <td>123,58</td> <td>100,29</td> <td>120,58</td> <td>127,65</td> <td>131,93</td> <td>111,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	A 11	94,36			123,58	100,29	120,58	127,65	131,93	111,				
222,13 110,92 118,14 11,11 226,43 118,14 11,11 226,44 118,04 224,19 224,19 224,19 224,19 220,44 118,04 220,44 118,04 220,44 118,10 220,44 118,04 220,44 118,04 220,44 118,04 220,44 220,94 118,68 122,94 244,57 240,59 223,16 227,31 226,75 226,75 227,21 226,67 236,61 234,67 236,61 223,18 222,33 222,36 226,13 226,13 221,34 223,14 226,17 226,17 226,13 224,28 226,13 224,18 226,13 224,18 224,18 224,18 226,13 224,18	A 12	90,82			121,80	158,06	118,43	126,35	129,84	249				
231 02 158 04 118 94 118 90 224,19 204,66 121,64 125,94 244,57 246,63 224,31 225,98 126,94 19,90 220,48 227,21 227,62 162,94 224,57 246,67 246,67 226,75 227,21 227,62 162,94 241,67 240,59 223,38 225,84 148,44 116,04 226,45 226,72 227,78 122,34 241,67 240,59 223,38 225,38 222,96 224,37 222,78 222,78 224,28 224,28 226,14 220,27 224,28 226,14 224,28 224,28 224,28 224,28 224,28 224,28 224,28 226,14 224,28 224,28 <td< td=""><td>A 13</td><td>232,13</td><td></td><td></td><td>121,11</td><td>236,43</td><td>118,11</td><td>124,72</td><td>128,21</td><td>247,</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>	A 13	232,13			121,11	236,43	118,11	124,72	128,21	247,				_
229,16 227,6 148,4 118,04 220,48 220,48 178,88 122,34 240,59 280,55 280,55 280,51 280,55 280,55 280,51 280,55 280,51 280,55 280,51 280,55 280,51 280,55 280,51 280,55 280,51 280,51 280,55 280,51 280,51 280,51 280,51 280,52 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,52 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,51 280,52 280,51 280,51 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 280,52 <td>A 14</td> <td>231,02</td> <td></td> <td></td> <td>119,90</td> <td>234,19</td> <td>204,56</td> <td>121,54</td> <td>125,91</td> <td>245</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	A 14	231,02			119,90	234,19	204,56	121,54	125,91	245				_
229 16 225 89 226 78 150 80 226 78 162 80 228 25 162 80 162 80 288 25 288 61 289 81<	A 15	229,16			118,04	230,48	230,94	178,88	122,34	241,				_
229,16 227,86 118,04 118,04 230,48 230,94 178,88 122,34 241,67 240,59 225,38 225,38 224,68 222,10 223,57 223,18 223,18	A 16	224,31			136,08	226,75	227,21	227,62	162,96	238,			238,47	
225.38 225.68 224,68 165,29 225,46 225,72 226,13 224,78 223,57 226,13 224,78 223,57 226,14 223,57 226,14 223,57 226,14 223,57 226,14 223,57 226,14 223,57 226,14 223,67 224,18 223,67 224,18 223,67 224,18 223,67 224,18 222,23 222,23 223,67 224,18 222,23 222,23 223,13<	а -	229 16		148 41	118.04	230 48	230 94	178.88	122 34	241			161 94	_
225,62 223,94 224,28 224,28 224,65 235,01 224,31 223,73 223,38 223,36 223,38 223,38 223,68 224,28 224,28 224,28 224,28 225,07 230,14 231,14		223 38			165.29	225, 15	225,21	226 13	191 47	233				
224,31 222,73 223,38 222,36 223,66 221,38 222,78 222,78 222,78 222,78 222,14 222,78 222,18 222,178 222,78 223,33 230,33 231,14		225 62			204 17	223.21	223.58	223.90	224.28	234				
219,47 221,33 220,90 221,56 218,19 220,23 220,97 230,33 218,69 220,12 220,17 220,31 220,31 219,49 218,29 220,97 230,32 218,69 220,12 218,29 219,00 217,75 217,81 222,69 2226,10 219,29 218,29 218,20 217,75 217,81 222,98 222,52 225,20 219,29 218,29 218,20 217,75 217,81 222,98 222,28 222,52 225,07 220,07 22	8 4	224,31				224,33		222,78	222,84	229			232,63	-
218 6 220 12 220 37 229 34 218 40 217 75 217 81 225 69 </td <td>85</td> <td>219,47</td> <td></td> <td>220,90</td> <td></td> <td>218,19</td> <td></td> <td>218,99</td> <td>220,23</td> <td>229,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	85	219,47		220,90		218,19		218,99	220,23	229,				
216 68 218 72 218 30 213 34 213 72 214 50 225 29 225 65 219,29 219,29 219,29 219,29 220,37 220,36 222,95 225,65 213,70 213,76 216,24 200,30 200,30 200,30 220,07 220,25 213,76 210,81 211,65 210,99 198,07 198,44 200,30 200,30 200,30 220,07 220,26 210,16 207,82 208,79 208,11 18,64 200,30 200,30 200,30 200,30 200,30 200,30 200,30 200,30 200,30 200,30 200,30 200,70 200,20 200,30 200,70 200,20 200,30 200,71 200,70 200,20 200,70 200,70 200,20 200,70 200,70 200,20 200,70 200,70 200,20 200,70 200,70 200,20 200,70 200,70 200,20 200,70 200,70 200,70 200,70 200,70 200,70 200,	B6	221,89				219,49		217,75	217,81	227,				
219,26 217,61 218,23 217,70 210,92 212,94 212,97 222,95 222,95 222,97 220,25 212,96 213,79 216,64 216,64 208,21 208,13 200,30 200,30 200,30 220,07 220,25 220,07 220,25 220,27 220,25 220,07 220,26 220,29 220,26 220,29 220,29 220,29 220,29 220,29 220,29 220,29 220,29 220,29 220,29	B 7	216,68				213,34		214,15	214,50	225,				-
213.70 213.79 215.25 216.04 207.94 208.21 208.56 209.89 220.07 220.25 210.66 210,86 210,87 198,44 206.30 220,30 210,71 220.26 210,16 210,87 210,87 198,44 200,30 201,07 220,64 200,30 200,30 210,77 210,88 201,78 210,68 200,30 210,79 210,79 210,98 200,30 200,30 200,40 200,40 200,30 200,40 200,70 200,40	B 8	219,29				210,92		212,91	212,97	222,				
212,95 210,81 211,65 210,99 198,07 198,44 200,30 200,30 210,71 210,98 232,13 110,92 118,12 121,11 236,44 118,11 124,72 128,21 247,43 207,70 226,55 228,22 127,79 118,36 231,03 231,50 159,66 122,99 242,39 242,66 226,56 228,28 121,50 227,69 229,72 224,42 149,54 230,51 230,51 230,58 225,60 227,28 141,03 222,78 224,42 149,54 230,51 230	B 9	213,70				207,94		208,56	209,89	220,				
232,13 10 92 208,79 208,11 197,51 195,46 194,96 194,96 205,49 205,76 205,76 232,13 110 92 118,12 121,11 236,44 118,12 227,29 242,39 242,39 242,39 242,39 242,66 239,33 242,66 239,33 242,66 239,33 242,66 239,33 242,66 239,33 242,66 239,33 242,66 239,33 242,66 239,33 242,66 230,51 230,33 230,51 230,33 230,51	B 10	212,95			210,99	198,07	198,44	200,30	200,30	210,			211,61	
232,13 110,92 118,12 121,11 236,44 118,11 124,72 128,21 247,43 207,70 226,55 228,22 127,79 118,36 231,50 159,56 122,99 242,39 242,39 242,66 224,49 226,56 223,07 218,76 227,69 229,64 229,42 149,54 238,97 239,33 221,70 223,66 227,28 224,42 224,27 224,37 238,97 239,68 224,10 227,28 224,27 224,27 224,33 222,48 168,61 237,89 239,69 224,10 222,48 141,03 222,48 160,47 224,33 224,61 222,84 168,61 239,07 238,07 238,07 238,07 224,31 222,48 160,47 224,33 222,18 222,84 168,61 229,07 239,03 224,31 222,18 222,18 222,18 222,18 222,18 222,14 21,94 221,89	B 11	210,16		208,79	208,11	197,51	195,46	194,96	194,95	205,				
232,13 110,92 118,12 121,11 236,44 118,11 124,72 128,21 247,43 207,70 226,65 226,55 226,55 226,55 226,55 221,70 221,70 221,70 222,28 224,42 224,27 224,33 242,36 239,68 221,70 225,60 227,28 141,03 222,28 224,42 224,27 224,33 239,69 225,60 227,28 141,03 226,43 224,34 222,74 228,49 168,61 238,69 239,69 223,66 225,81 141,03 222,73 222,78 222,78 222,78 223,00 222,48 238,07 238,43 223,66 225,81 160,47 224,33 222,00 222,78 222,84 222,84 223,66 236,07 239,43 224,31 220,31 222,38 222,38 222,38 222,84 222,84 222,84 223,07 229,97 230,33 224,31 220,30 221,33														
226,55 228,22 118,36 231,03 231,50 159,56 122,99 242,66 239,33 224,49 226,26 229,42 149,54 229,42 149,54 238,97 239,33 221,70 223,56 223,66 223,72 224,42 224,27 224,33 230,51 230,51 239,33 225,60 227,28 140,24 117,57 229,72 223,49 168,61 230,51 239,43 239,43 224,12 225,80 222,481 160,47 222,18 224,61 225,14 120,80 237,89 239,69 239,43 239,43 239,43 239,43 239,43 239,43 239,43 239,43 239,43 239,43 239,69 239,69 239,69 239,43 23	υ 1	232,13			121,11	236,44	118,11	124,72	128,21	247				
224,49 226,26 219,19 121,50 227,69 229,64 229,42 149,54 238,97 239,33 221,70 223,56 223,66 223,67 224,42 224,27 224,27 224,33 230,51 232,58 225,60 227,28 140,24 117,57 226,76 227,12 228,49 168,61 234,65 236,01 224,12 225,80 225,84 141,03 222,43 224,61 225,01 215,36 234,65 236,01 224,31 222,34 222,38 222,96 224,81 160,47 224,33 222,66 222,78 222,84 234,65 236,01 224,31 222,34 222,38 224,61 225,18 222,14 236,01 234,65 236,01 224,31 222,34 222,38 223,02 224,61 222,18 222,14 222,03 221,34 222,34 220,31 220,31 220,31 223,34 222,34 216,29 220,31 <td< td=""><td>C 2</td><td>226,55</td><td></td><td></td><td>118,36</td><td>231,03</td><td>231,50</td><td>159,56</td><td>122,99</td><td>242,</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	C 2	226,55			118,36	231,03	231,50	159,56	122,99	242,				
225,60 227,28 229,72 230,09 203,74 120,80 230,51 232,58 224,12 225,60 227,28 140,24 117,57 229,72 230,09 203,74 120,80 237,89 239,69 224,12 225,24 141,03 226,76 227,12 228,49 168,61 238,07 238,07 238,43 224,12 225,24 224,61 225,01 215,36 228,07 238,07 238,43 236,01 224,31 222,73 222,38 222,96 224,61 225,07 215,36 236,01 238,07 238,43 224,31 222,73 222,38 222,96 224,61 225,01 215,36 229,07 231,14 221,34 222,38 220,29 224,31 221,38 220,31 222,34 222,34 222,34 222,37 229,07 230,33 222,03 222,34 222,34 222,03 222,34 222,03 222,34 222,03 222,34 222,03 222,33	C 3	224,49			121,50	227,69	229,64	229,42	149,54	238				
225,60 227,28 140,24 117,57 229,72 230,09 203,74 120,80 237,89 239,69 224,12 225,80 225,43 141,03 226,76 227,12 228,49 168,61 234,65 238,43 238,43 223,56 225,24 222,38 222,96 224,61 225,01 215,36 234,65 231,14 224,31 222,73 222,38 222,96 224,31 222,78 222,84 229,07 231,14 224,31 222,13 222,96 224,33 222,96 224,33 222,94 236,01 236,97 231,14 221,84 222,13 222,36 221,96 222,84 222,84 222,97 230,33 222,03 222,97 230,33 222,03 </td <td>0 4</td> <td>221,70</td> <td></td> <td></td> <td>218,75</td> <td>222,28</td> <td>224,42</td> <td>224,27</td> <td>224,33</td> <td>230</td> <td></td> <td></td> <td>234,11</td> <td>_</td>	0 4	221,70			218,75	222,28	224,42	224,27	224,33	230			234,11	_
224,12 225,80 225,43 141,03 226,76 227,12 228,49 168,61 238,07 238,43 43 223,56 225,24 222,38 224,61 225,01 215,35 234,65 235,01 224,31 222,36 222,38 222,96 224,33 224,61 225,01 215,35 234,65 235,01 224,31 222,31 222,96 224,31 224,61 222,78 222,84 229,07 231,14 219,47 220,12 220,12 220,31 218,19 218,00 217,81 222,03 220,31 220,31 220,31 220,31 222,03 220,31 221,01 225,29 222,03 220,03 220,31 220,31 220,03<	۳. ۲	225.60		140.24	117.57	229.72	230.09	203.74	120.80	237			181,13	_
223,56 226,24 224,81 160,47 224,33 224,61 225,01 215,35 234,65 235,01 224,31 222,73 222,38 222,96 224,33 223,02 222,78 222,84 229,07 231,14 219,47 221,33 220,97 221,86 218,19 218,69 220,23 229,07 230,33 221,89 220,12 220,17 220,31 218,79 217,71 227,63 222,60 219,29 215,0 217,70 210,32 211,29 217,81 222,96 222,61 213,70 218,72 218,23 217,70 210,92 214,50 222,97 223,32 213,70 215,29 215,04 208,21 208,56 209,89 220,07 220,07 213,70 215,04 208,66 208,86 208,87 208,37 208,37	R 2	224.12		225.43	141.03	226.76	227,12	228,49	168,61	238	L			
224,31 222,38 222,96 224,33 222,36 222,78 222,78 222,84 229,07 231,14 219,47 221,33 220,97 221,56 218,19 218,69 220,23 229,07 230,33 221,89 220,12 220,17 220,37 220,31 226,10 227,63 226,10 21,89 220,12 220,37 220,31 226,10 227,63 226,10 216,68 218,99 217,61 214,50 222,29 226,10 219,29 217,51 214,50 222,95 222,95 223,25 213,70 213,79 215,04 208,21 208,21 220,97 220,07 213,70 213,79 215,04 208,21 208,26 209,89 220,07 220,07 206,80 206,86 208,66 208,38 195,65 207,98 269,52 208,07 208,37	8	223,56			160.47	224,33	224,61	225,01	215,35	234			234,88	
219,47 221,33 220,90 221,56 218,19 218,65 218,69 220,23 220,97 230,33 230,33 221,89 220,12 220,77 220,31 219,49 218,00 217,75 217,71 227,63 226,10 216,68 218,72 218,72 214,15 214,50 225,29 225,29 225,65 219,29 218,29 210,92 211,29 211,29 212,97 222,95 222,95 223,22 213,70 213,70 213,79 212,91 212,97 222,95 222,95 223,22 213,70 213,70 210,90 210,90 210,90 222,95 222,95 222,95 222,95 220,07 213,70 213,70 213,70 210,90 210,90 210,90 220,90 222,95 222,95 222,95 220,07 200,90 213,70 213,70 213,70 213,91 212,91 220,07 220,07 220,07 220,07 220,07 220,07	٦ 4	224,31		L	222,96	224,33	223,02	222,78	222,84	229,				_
221,89 220,12 220,77 220,31 219,49 218,00 217,75 217,75 217,81 227,63 226,10 216,68 218,72 218,72 214,15 214,15 214,50 225,29 225,29 225,65 219,29 217,51 218,23 217,70 211,29 212,91 212,97 222,95 223,22 213,70 213,70 213,79 212,91 212,97 222,95 223,22 220,27 213,70 213,70 213,79 212,91 212,97 222,95 220,07 220,25 220,25 213,70 213,70 213,70 213,70 213,70 213,97 222,95 222,95 220,07 213,70 213,70 213,70 208,21 208,89 220,07 220,07 220,25 213,70 213,70 208,98 208,68 208,07 208,37 208,37	я 2	219,47			221,56	218,19	218,65	218,99	220,23	229,				_
216,68 218,72 218,72 213,72 214,15 214,15 225,29 225,29 225,65 219,29 217,51 218,23 217,70 210,92 211,29 212,91 212,97 222,95 223,22 223,23	ж 9	221,89			220,31	219,49		217,75	217,81	227,			227,67	_
219,29 217,51 218,23 217,70 210,92 211,29 212,91 212,97 222,95 223,22 3.23 3	R 7	216,68			219,00	213,34		214,15	214,50	225,			j	
213,70 213,79 215,25 215,04 207,94 208,21 208,56 209,89 220,07 220,25 206,80 206,98 208,66 208,37 208,02 208,02 208,02 208,37	R8	219,29			217,70	210,92		212,91	212,97	222,				
206,80 206,98 208,66 208,38 195,65 207,98 269,52 208,02 208,37	R9	213,70			215,04	207,94	208,21	208,56	209,89	220,			219,89	
	R 10	206,80			208,38	195,28	195,65	207,98	269,52	208,				_

für die Jahre 1988 bis 1998 (in DM/Monat für das dritte und jedes weitere im Orts- bzw. Familienzuschlag zu berücksichtigende Kind) Erhöhungsbeträge nach Art. 9 § 1 Abs. 1 des BBVAnpG 1999

	bei insgesamt 3 Kindern	bei insgesamt 4 Kindern	bei Insgesamt 5 Kindern	inspesant 6 Kindern	bei insgesamt 3 Kindern	helmsgesamt 4 Kindem	bei insgesamt 6 Kindem	bei insgesamf 6 Kindern imt mehr	bei insgesamt 3 Kindern	bei insgesamt 4 Kindern	bei insgesamt 5 Kindern	bei Insgesamt 8 Kindern und mehr
A 1	92 54		82.69	96.20	113.49	102,71	102,98	105,68	172,15		139,61	135,08
A 2	146.55		95.28		102.85	L	95,65	97,81	169,67	146,58	139,01	135,34
A 3	147.62		116.89		149.99	-	105.73		167,16		137,50	134,2
A 4	150.28		138.76		159,51	144,07	125,27		175,40		145,19	141,55
A 5	138 53		150.92		167.23	157,46			181,15	158,40	151,86	149,33
A 6	164.38	178.56	175,56		192,43	182,62	L		205,54	180,75	174,99	
A 7	163.47		174.54		191,27	181,56	177,81		196,61		169,41	168,18
A 8	185.95		173,28	Ĺ	189,93	179,06	176,47	174,73	185,99		163,49	
6 V	165.42		172,74		126,07	157,61	161,72	163,29	199,79		161,38	
A 10	123.44		150,76		126,46	145,50	152,93		200,65		166,32	
A 11	241.46		148,72		261,46	143,19	150,69	153,91	201,28		168,55	
A 12	259,30	L	146,63	L	262,23	212,51	148,51	152,37	202,12		169,26	165,37
A 13	256,95		144,22		256,45	258,28	165,81	149,00	203,03		169,09	165,44
A 14	254,80		202,01		254,14				203,84		170,98	166,24
A 15	251,02	_	251,74		253,37		252,99		205,08		171,13	167,64
A 16	247,60	247,96	248,26	3 248,59	246,25	248,36	249,26	248,99	207,65	182,92	174,97	171,12
4	251 02		251 74	207 10	253.37	253 75	252 99	223.61	205.10	180.28	172,29	167,57
	246 16		246 82		248.17	248,55	247.66		208,59	182,13	174,75	171,23
1 00	243 99	244.35	244.66		245.86		245,35		209,80		177,42	
8 4 A	311.84		242.44	4 242.78	313,56		243,04		207,49			
85	309,32		239,92		311,05	241,24	240,28		212,90			
86	306,80		237,52	2 237,83	308,55		237,78		210,16	187,69		
B 7	304,64	L	305,24		306,04		305,27		215,87			178,54
88	302,30		302,84		303,35				217,48		183,42	
68	299,23	299,50	299,84		300,27				219,26		185,26	
١,	289,70	290,15	290,42		290,45	290,74	289,43		225,20		192,71	
B 11	284,47	284,83	285,14		284,87	285,16		284,44	222,92	200,87	193,69	190,19
,	20.020				JER AE		185 81	149.00	203 04	176.67	169 09	165 44
- 0	251 77				254 14	254 43			204.68		170,79	L
1 6	248 50				250.49		250,04	250.63	206,95			
0 4	243.28	243,63	243,94	4 244,27	241,44		ļ		210,26	185,76		173,14
									100		00 00.7	
π ~	250,30		251,02		169,12				205,45			
R 2	247,42			4 247,64	169,12				207,63		175,05	
R3	243,99	244,35			245,86				209,80		1//,42	
ጸ 4	311,84				313,56			242,74	207,49		/5///	
RS	309,32				311,05				212,90		1/9,04	
R 6	306,80				308,55				210,16		180,54	
R 7	304,64		305,24		306,04				215,87		183,37	
R 8	302,30	,			303,35				217,48		183,42	180,08
8 6 8	299,23	3 299.50			200 27			_	0,00		72.75	
			733,04	300,14	300,27	230,34	75,667	300,000	218,26	132,40	02,001	

Erhöhungsbeträge nach Art. 9 § 1 Abs. 1 des BBVAnpG 1999 für die Jahre 1988 bis 1998 (in DM/Monat für das dritte und jedes weitere im Orts- bzw. Familienzuschlag zu berücksichtigende Kind)

	できょう しょうしょ はんけんじん こうじん こうしん こうしん いっぱん いっぱん 一年 いっぱん							
	bel Insgesamt 3 Kindern	bei insgesamt 4 Kindern	bel lusgesamt 5 Kindern	bei insgesamt 8 Kindern und mehr	bel Insgesamt 3 Kindern	bei insgesamt 4 Kindern	bel insgesamt 6 Kindern	bel hsgesamt 6 Kindern und mehr
A 1	160.18	136.76	128,40	124,35	145,54	119,70	112,21	108,08
A 2	159.21	135,27		124,40	144,38	119,38	111,32	108,12
Α3	156,91	135,54		124,11	139,38	118,29	110,76.	107,83
A 4	165,38	142,84		131,98	148,93	125,66	118,54	115,15
A 5	171,07	147,26	141,31	138,46	154,62	131,48	125,24	122,28
A6	195,64	170,82	164,47	161,37	176,47	153,67	147,41	145,11
A 7	189,03		161,46	159,28	179,91	153,77	146,00	144,22
A 8	176,80		154,04	153,04	168,20	149,79	142,97	140,70
9 A	186,24		151,64	150,31	168,82	142,78	139,54	137,3
A 10	187,80			148,21	177,67	151,51		136,3
A 11	188,75		156,04	153,03	179,02	152,85		141,04
A 12	189,72	165,00	157,01	153,95	180,21	154,03		142,29
A 13	190,61	166,04	158,00	155,00	178,45			143,78
A 14	191,69	166,98	160,11	155,98	179,78			145,10
A 15	193,05	168,58	161,93	157,93	181,90	159,00	150,48	147,43
A 16	199,90	173,60	165,08	161,13	188,75	162,45	155,34	151,14
7	107 21	170 92	182 4B	158 49	181 90	159 00	150.48	147.43
- a	198 17	175.52		163.01	186,59	164,14		152,78
i d	199 69			164.83	188,81	166,43	158,05	155,14
48	201.50			166,59	195,03	168,70	161,66	157,45
8.5	203.34		171,08	167,50	193,57	171,27		159,99
B6	205,25		172,93	170,40	200,24	173,66		162,42
8.7	206,84		174,69	172,21	198,16	176,06		164,7
88	208,73		178,05	174,07	200,68	178,51		167,27
B 9	210,96		178,79	175,22	208,26			170,24
B 10	218,00	193,60	185,84	183,58	212,79		182,39	179,7
B 11	221,65		190,61	186,21	215,90			181,45
	70007	10000		100	179 AE	777	147 04	143.78
- (196,01	169.85	161 39	20000	184 90			146.87
0 0 0	195.56				184.45			150,34
0.4	200,29	175,82	168,09		193,56	167,15	160,14	155,87
4	193 73	171 08	162 62	158 65	182.43	159,55	151,18	148,14
0	196.40	173.6	165 22		189 05			151.3
1 00	199 69	175.3	167.52		188.81			155,1
Ω 4	201 50				195,03			157,45
. X	203.34				193,57			159,9
8	205,25				200,24			162,42
R 7	206,84		174,69		198,16			164,7
R 8	208,73	184,28			200,68			167,2
9 0 2	210 96				0000			((
	V), O14		1/8/1	175,22	208,26	181,49	1/4,61	170,24