



Staatsministerin Kerstin Schreyer, MdL

Bayerisches Staatsministerium für Familie, Arbeit und Soziales 80792 München

Frau Präsidentin des Bayerischen Landtags Maximilianeum 81627 München

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

PI/G-4255-3/285 A, 23.04.2019

Unser Zeichen, Unsere Nachricht vom Bitte bei Antwort angeben V 3/0013.05-2/1207

DATUM 27.05.2019

Schriftliche Anfrage des Herrn Abgeordneten Johannes Becher betreffend Entwicklung der Kindertagespflege

Sehr geehrte Frau Präsidentin,

die Schriftliche Anfrage des Herrn Abgeordneten Johannes Becher beantworte ich wie folgt:

## Frage 1a:

Wie hat sich die Anzahl der Tagespflegepersonen in Bayern von 2006 bis heute in den einzelnen Landkreisen entwickelt?



2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0	35	38	26	26	42	48	41	47	39	39	38	38
497	387	418	287	339	322	304	289	267	327	304	399	422
67	41	37	39	27	29	11	18	14	16	15	13	19
8	35	13	7	12	11	8	11	8	8	10	13	9
17	25	18	18	20	19	25	17	16	11	10	10	9
37	50	47	47	35	33	32	28	29	23	31	38	37
44	54	43	38	38	44	32	33	38	35	36	34	32
99	51	76	66	63	55	44	33	36	37	45	44	47
12	25	51	67	85	99	87	90	132	103	95	91	90
42	42	47	47	33	39	34	27	21	24	18	20	22
6	64	88	77	72	81	84	81	35	71	77	74	81
61	48	56	48	47	46	36	39	35	36	35	35	38
12	34	38	48	22	25	32	37	45	39	25	36	49
10	24	17	17	18	18	24	26	29	26	21	17	21
7	26	33	31	28	22	19	25	24	26	22	22	19
26	10	13	20	15	13	17	16	10	13	6	16	16
76	163	144	118	166	160	180	171	200	227	238	257	252
-												28
9	46	45	39	51	53	56	56		51	57	67	60
38	100	120	124	105	93	76	65		44	53	53	61
18	26	-	58	56	72	55	65	60	47		43	47
47	69					47		42	35		12	12
-	44		44	35	27	35	14	11	12	15		20
1233	1411	1575	1367	1383	1398	1319	1267	1229	1280	1242	1376	1429
17	8	20	20	21	23	22	33	34	38	41	49	92
16	10	13	24	23	21	17	15	17	15	11	10	9
21	12	22		12	12	14	13	11	12	0	7	
6					1					2		6
	5	15	18	21	33	31	30	30	32	24	26	
21	5 11	15 17				31 30	30 35	30 35		-		29
	11	17	18	21	33	30		35	32 32	24 33	26	29 39
21 26 7	11 27	17 29	18 15 35	21 20 32	33 24 40	30 43	35 47	35 45	32 32 34	24 33 36	26 35 41	29 39 37
26	11	17	18 15	21 20	33 24	30	35	35 45 22	32 32	24 33	26 35	29 39 37 27
26 7	11 27 19	17 29 28 24	18 15 35 29 28	21 20 32 23 31	33 24 40 26	30 43 19 32	35 47 19 33	35 45 22 33	32 32 34 27 32	24 33 36 21 34	26 35 41 27 35	29 39 37 27 36
26 7 14 7	11 27 19 17	17 29 28 24 12	18 15 35 29 28 15	21 20 32 23 31 9	33 24 40 26 29 16	30 43 19	35 47 19 33 17	35 45 22 33 23	32 32 34 27	24 33 36 21	26 35 41 27	29 39 37 27 36 21
26 7 14	11 27 19 17 14 23	17 29 28 24 12 24	18 15 35 29 28 15 22	21 20 32 23 31 9 23	33 24 40 26 29 16 13	30 43 19 32 18 13	35 47 19 33 17 13	35 45 22 33 23 13	32 32 34 27 32 23 12	24 33 36 21 34 25	26 35 41 27 35 24 11	29 39 37 27 36 21
26 7 14 7 26	11 27 19 17 14 23 15	17 29 28 24 12 24 25	18 15 35 29 28 15 22 24	21 20 32 23 31 9 23 26	33 24 40 26 29 16 13 28	30 43 19 32 18 13 25	35 47 19 33 17 13 28	35 45 22 33 23 13 22	32 32 34 27 32 23 12	24 33 36 21 34 25 12	26 35 41 27 35 24 11	29 39 37 27 36 21 12
26 7 14 7 26 10	11 27 19 17 14 23 15 22	17 29 28 24 12 24 25 31	18 15 35 29 28 15 22 24 39	21 20 32 23 31 9 23 26 41	33 24 40 26 29 16 13 28 43	30 43 19 32 18 13 25 47	35 47 19 33 17 13 28 43	35 45 22 33 23 13 22 47	32 32 34 27 32 23 12 12 39	24 33 36 21 34 25 12 12 37	26 35 41 27 35 24 11 13	6 29 39 37 27 36 21 12 13 32 353
26 7 14 7 26 10	11 27 19 17 14 23 15 22 183	17 29 28 24 12 24 25 31 260	18 15 35 29 28 15 22 24	21 20 32 23 31 9 23 26	33 24 40 26 29 16 13 28 43 308	30 43 19 32 18 13 25 47 311	35 47 19 33 17 13 28 43 326	35 45 22 33 23 13 22	32 32 34 27 32 23 12	24 33 36 21 34 25 12	26 35 41 27 35 24 11	29 39 37 27 36 21 12 13 32 353
26 7 14 7 26 10 19	11 27 19 17 14 23 15 22 <b>183</b> 8	17 29 28 24 12 24 25 31 <b>260</b>	18 15 35 29 28 15 22 24 39 <b>286</b> 13	21 20 32 23 31 9 23 26 41 282	33 24 40 26 29 16 13 28 43	30 43 19 32 18 13 25 47 <b>311</b>	35 47 19 33 17 13 28 43 <b>326</b>	35 45 22 33 23 13 22 47 332 14	32 32 34 27 32 23 12 12 39 308	24 33 36 21 34 25 12 12 37 295	26 35 41 27 35 24 11 13 30 <b>308</b> 6	29 39 37 27 36 21 12 13 32 <b>353</b> 5
26 7 14 7 26 10 19 190 6	11 27 19 17 14 23 15 22 <b>183</b> 8	17 29 28 24 12 24 25 31 <b>260</b> 12	18 15 35 29 28 15 22 24 39 <b>286</b> 13 76	21 20 32 23 31 9 23 26 41 <b>282</b> 13	33 24 40 26 29 16 13 28 43 308 19	30 43 19 32 18 13 25 47 <b>311</b> 19	35 47 19 33 17 13 28 43 <b>326</b> 11	35 45 22 33 23 13 22 47 332	32 32 34 27 32 23 12 12 39 308	24 33 36 21 34 25 12 12 37 <b>295</b> 10	26 35 41 27 35 24 11 13 30 308 6 47	29 39 37 27 36 21 12 13 32 353 5
26 7 14 7 26 10 19 190 6	11 27 19 17 14 23 15 22 <b>183</b> 8	17 29 28 24 12 24 25 31 <b>260</b>	18 15 35 29 28 15 22 24 39 <b>286</b> 13	21 20 32 23 31 9 23 26 41 <b>282</b>	33 24 40 26 29 16 13 28 43 308	30 43 19 32 18 13 25 47 <b>311</b>	35 47 19 33 17 13 28 43 <b>326</b>	35 45 22 33 23 13 22 47 <b>332</b> 14	32 32 34 27 32 23 12 12 39 308 11	24 33 36 21 34 25 12 12 37 <b>295</b>	26 35 41 27 35 24 11 13 30 <b>308</b> 6	29 39 37 27 36 21 12 13 32 <b>353</b> 5 45
26 7 14 7 26 10 19 190 6 59 17	11 27 19 17 14 23 15 22 <b>183</b> 8 67 17	17 29 28 24 12 24 25 31 <b>260</b> 12 79 20 23	18 15 35 29 28 15 22 24 39 286 13 76 13 30	21 20 32 23 31 9 23 26 41 <b>282</b> 13 87 14	33 24 40 26 29 16 13 28 43 308 19 80 11	30 43 19 32 18 13 25 47 311 19 66 8	35 47 19 33 17 13 28 43 326 11 61 11	35 45 22 33 23 13 22 47 332 14 57 7	32 32 34 27 32 23 12 12 39 308 11 50 7	24 33 36 21 34 25 12 12 37 295 10 47 10 32	26 35 41 27 35 24 11 13 30 308 6 47 7	29 39 37 27 36 21 12 13 32 353 5 45 6
26 7 14 7 26 10 19 190 6 59 17 24	11 27 19 17 14 23 15 22 <b>183</b> 8 67	17 29 28 24 12 24 25 31 <b>260</b> 12 79	18 15 35 29 28 15 22 24 39 <b>286</b> 13 76	21 20 32 23 31 9 23 26 41 <b>282</b> 13 87	33 24 40 26 29 16 13 28 43 <b>308</b> 19 80 11	30 43 19 32 18 13 25 47 <b>311</b> 19 66	35 47 19 33 17 13 28 43 <b>326</b> 11 61	35 45 22 33 23 13 22 47 <b>332</b> 14 57 7	32 32 34 27 32 23 12 12 39 308 11 50	24 33 36 21 34 25 12 12 37 295 10 47 10 32	26 35 41 27 35 24 11 13 30 308 6 47	29 39 37 27 36 21 12 13 32 <b>353</b> 5 45 6 26
26 7 14 7 26 10 19 190 6 59 17 24 15	11 27 19 17 14 23 15 22 <b>183</b> 8 67 17 16 49	17 29 28 24 12 24 25 31 260 12 79 20 23 19	18 15 35 29 28 15 22 24 39 <b>286</b> 13 76 13 30 17	21 20 32 23 31 9 23 26 41 282 13 87 14 27 21	33 24 40 26 29 16 13 28 43 308 19 80 11 39 18	30 43 19 32 18 13 25 47 <b>311</b> 19 66 8 43 19	35 47 19 33 17 13 28 43 326 11 61 11 40 16	35 45 22 33 23 13 22 47 332 14 57 7 41 12	32 32 34 27 32 23 12 12 39 308 11 50 7	24 33 36 21 34 25 12 12 37 295 10 47 10 32 21	26 35 41 27 35 24 11 13 30 <b>308</b> 6 47 7 21 35	299 399 377 277 211 122 133 323 55 66 26 23 111
26 7 14 7 26 10 19 190 6 59 17 24 15 28	11 27 19 17 14 23 15 22 <b>183</b> 8 67 17 16 49 18	17 29 28 24 12 24 25 31 <b>260</b> 12 79 20 23 19 19	18 15 35 29 28 15 22 24 39 <b>286</b> 13 76 13 30 17	21 20 32 23 31 9 23 26 41 282 13 87 14 27 21	33 24 40 26 29 16 13 28 43 308 19 80 11 39 18 13	30 43 19 32 18 13 25 47 311 19 66 8 43 19 30	35 47 19 33 17 13 28 43 326 11 61 11 40 16 19	35 45 22 33 23 13 22 47 332 14 57 7 41 12 15	32 34 27 32 23 12 12 39 308 11 50 7 33 14 14	24 33 36 21 34 25 12 12 37 295 10 47 10 32 21 15	26 35 41 27 35 24 11 13 30 308 6 47 7 21 35	299 399 377 277 211 121 133 322 453 454 266 267 277 277 277 277 277 277 277 277
26 7 14 7 26 10 19 190 6 59 17 24 15 28 27	11 27 19 17 14 23 15 22 <b>183</b> 8 67 17 16 49 18	17 29 28 24 12 24 25 31 260 12 79 20 23 19 19 16 48	18 15 35 29 28 15 22 24 39 286 13 76 13 30 17 15 16	21 20 32 23 31 9 23 26 41 282 13 87 14 27 21 14 14	33 24 40 26 29 16 13 28 43 308 19 80 11 39 18 13 9	30 43 19 32 18 13 25 47 311 19 66 8 43 19 30 12 26	35 47 19 33 17 13 28 43 326 11 61 11 40 16 19 14	35 45 22 33 23 13 22 47 332 14 57 7 41 12 15 10 23	32 34 27 32 23 12 12 39 308 11 50 7 33 14 14 11	24 33 36 21 34 25 12 37 295 10 47 10 32 21 15 7	26 35 41 27 35 24 11 13 30 308 6 47 7 21 35 15 9	29 39 37 27 21 12 13 32 35 33 45 45 26 26 23 11 9
26 7 14 7 26 10 19 190 6 59 17 24 15 28	11 27 19 17 14 23 15 22 <b>183</b> 8 67 17 16 49 18	17 29 28 24 12 24 25 31 <b>260</b> 12 79 20 23 19 19	18 15 35 29 28 15 22 24 39 <b>286</b> 13 76 13 30 17	21 20 32 23 31 9 23 26 41 282 13 87 14 27 21 14 14 14 9	33 24 40 26 29 16 13 28 43 308 19 80 11 39 18 13	30 43 19 32 18 13 25 47 311 19 66 8 43 19 30	35 47 19 33 17 13 28 43 326 11 61 11 40 16 19	35 45 22 33 23 13 22 47 332 14 57 7 41 12 15 10 23 15	32 34 27 32 23 12 12 39 308 11 50 7 33 14 14	24 33 36 21 34 25 12 12 37 295 10 47 10 32 21 15	26 35 41 27 35 24 11 13 30 308 6 47 7 21 35	29 39 37 27 36 21 12
	0 497 67 8 17 37 44 99 12 42 6 61 12 10 7 7 26 76 38 9 38 18 47 62 1233 17	0 35 497 387 67 41 8 35 17 25 37 50 44 54 99 51 12 25 42 42 6 64 61 48 12 34 10 24 7 26 26 10 76 163 38 12 9 46 38 100 18 26 47 69 62 44 1233 1411 17 8 16 10	0     35     38       497     387     418       67     41     37       8     35     13       17     25     18       37     50     47       44     54     43       99     51     76       12     25     51       42     42     47       6     64     88       61     48     56       12     34     38       10     24     17       7     26     33       26     10     13       76     163     144       38     12     24       9     46     45       38     100     120       18     26     50       47     69     68       62     44     91       1233     1411     1575       17     8     20       16     10     13	0         35         38         26           497         387         418         287           67         41         37         39           8         35         13         7           17         25         18         18           37         50         47         47           44         54         43         38           99         51         76         66           12         25         51         67           42         42         47         47           6         64         88         77           61         48         56         48           12         34         38         48           10         24         17         17           7         26         33         31           26         10         13         20           76         163         144         118           38         12         24         24           9         46         45         39           38         100         120         124           18         26 <td< td=""><td>0         35         38         26         26           497         387         418         287         339           67         41         37         39         27           8         35         13         7         12           17         25         18         18         20           37         50         47         47         35           44         54         43         38         38           99         51         76         66         63           12         25         51         67         85           42         42         47         47         33           6         64         88         77         72           61         48         56         48         47           12         34         38         48         22           10         24         17         17         18           7         26         33         31         28           26         10         13         20         15           76         163         144         118         166</td><td>0         35         38         26         26         42           497         387         418         287         339         322           67         41         37         39         27         29           8         35         13         7         12         11           17         25         18         18         20         19           37         50         47         47         35         33           44         54         43         38         38         44           99         51         76         66         63         55           12         25         51         67         85         99           42         42         47         47         33         39           6         64         88         77         72         81           61         48         56         48         47         46           12         34         38         48         22         25           10         24         17         17         18         18           7         26         33         31</td><td>0         35         38         26         26         42         48           497         387         418         287         339         322         304           67         41         37         39         27         29         11           8         35         13         7         12         11         8           17         25         18         18         20         19         25           37         50         47         47         35         33         32           44         54         43         38         38         44         32           99         51         76         66         63         55         44           12         25         51         67         85         99         87           42         42         47         47         33         39         34           6         64         88         77         72         81         84           61         48         56         48         47         46         36           12         34         38         48         22         25</td><td>0         35         38         26         26         42         48         41           497         387         418         287         339         322         304         289           67         41         37         39         27         29         11         18           8         35         13         7         12         11         8         11           17         25         18         18         20         19         25         17           37         50         47         47         35         33         32         28           44         54         43         38         38         44         32         33           99         51         76         66         63         55         44         33           12         25         51         67         85         99         87         90           42         42         47         47         33         39         34         27           6         64         88         77         72         81         84         81           61         48         56</td><td>0         35         38         26         26         42         48         41         47           497         387         418         287         339         322         304         289         267           67         41         37         39         27         29         11         18         14           8         35         13         7         12         11         8         11         8           17         25         18         18         20         19         25         17         16           37         50         47         47         35         33         32         28         29           44         54         43         38         38         44         32         33         38           99         51         76         66         63         55         44         33         36           12         25         51         67         85         99         87         90         132           42         42         47         47         33         39         34         27         21         6         64         88</td><td>0         35         38         26         26         42         48         41         47         39           497         387         418         287         339         322         304         289         267         327           67         41         37         39         27         29         11         18         14         16           8         35         13         7         12         11         8         11         8         8           17         25         18         18         20         19         25         17         16         11           37         50         47         47         35         33         32         28         29         23           44         54         43         38         38         44         32         33         38         35           99         51         76         66         63         55         44         33         36         37           12         25         51         67         85         99         87         90         132         103           42         42         47</td></td<> <td>0         35         38         26         26         42         48         41         47         39         39           497         387         418         287         339         322         304         289         267         327         304           67         41         37         39         27         29         11         18         14         16         15           8         35         13         7         12         11         8         11         8         8         10           17         25         18         18         20         19         25         17         16         11         10           37         50         47         47         35         33         32         28         29         23         31           44         54         43         38         38         44         32         33         38         35         36           99         51         76         66         63         55         44         33         36         37         45           12         25         51         67         85         99<td>0         35         38         26         26         42         48         41         47         39         39         38           497         387         418         287         339         322         304         289         267         327         304         399           67         41         37         39         27         29         11         18         14         16         15         13           8         35         13         7         12         11         8         11         8         8         10         13           17         25         18         18         20         19         25         17         16         11         10         10           37         50         47         47         35         33         32         28         29         23         31         38           44         54         43         38         38         44         32         33         38         35         36         34           99         51         76         66         63         55         44         33         36         37         45<!--</td--></td></td>	0         35         38         26         26           497         387         418         287         339           67         41         37         39         27           8         35         13         7         12           17         25         18         18         20           37         50         47         47         35           44         54         43         38         38           99         51         76         66         63           12         25         51         67         85           42         42         47         47         33           6         64         88         77         72           61         48         56         48         47           12         34         38         48         22           10         24         17         17         18           7         26         33         31         28           26         10         13         20         15           76         163         144         118         166	0         35         38         26         26         42           497         387         418         287         339         322           67         41         37         39         27         29           8         35         13         7         12         11           17         25         18         18         20         19           37         50         47         47         35         33           44         54         43         38         38         44           99         51         76         66         63         55           12         25         51         67         85         99           42         42         47         47         33         39           6         64         88         77         72         81           61         48         56         48         47         46           12         34         38         48         22         25           10         24         17         17         18         18           7         26         33         31	0         35         38         26         26         42         48           497         387         418         287         339         322         304           67         41         37         39         27         29         11           8         35         13         7         12         11         8           17         25         18         18         20         19         25           37         50         47         47         35         33         32           44         54         43         38         38         44         32           99         51         76         66         63         55         44           12         25         51         67         85         99         87           42         42         47         47         33         39         34           6         64         88         77         72         81         84           61         48         56         48         47         46         36           12         34         38         48         22         25	0         35         38         26         26         42         48         41           497         387         418         287         339         322         304         289           67         41         37         39         27         29         11         18           8         35         13         7         12         11         8         11           17         25         18         18         20         19         25         17           37         50         47         47         35         33         32         28           44         54         43         38         38         44         32         33           99         51         76         66         63         55         44         33           12         25         51         67         85         99         87         90           42         42         47         47         33         39         34         27           6         64         88         77         72         81         84         81           61         48         56	0         35         38         26         26         42         48         41         47           497         387         418         287         339         322         304         289         267           67         41         37         39         27         29         11         18         14           8         35         13         7         12         11         8         11         8           17         25         18         18         20         19         25         17         16           37         50         47         47         35         33         32         28         29           44         54         43         38         38         44         32         33         38           99         51         76         66         63         55         44         33         36           12         25         51         67         85         99         87         90         132           42         42         47         47         33         39         34         27         21         6         64         88	0         35         38         26         26         42         48         41         47         39           497         387         418         287         339         322         304         289         267         327           67         41         37         39         27         29         11         18         14         16           8         35         13         7         12         11         8         11         8         8           17         25         18         18         20         19         25         17         16         11           37         50         47         47         35         33         32         28         29         23           44         54         43         38         38         44         32         33         38         35           99         51         76         66         63         55         44         33         36         37           12         25         51         67         85         99         87         90         132         103           42         42         47	0         35         38         26         26         42         48         41         47         39         39           497         387         418         287         339         322         304         289         267         327         304           67         41         37         39         27         29         11         18         14         16         15           8         35         13         7         12         11         8         11         8         8         10           17         25         18         18         20         19         25         17         16         11         10           37         50         47         47         35         33         32         28         29         23         31           44         54         43         38         38         44         32         33         38         35         36           99         51         76         66         63         55         44         33         36         37         45           12         25         51         67         85         99 <td>0         35         38         26         26         42         48         41         47         39         39         38           497         387         418         287         339         322         304         289         267         327         304         399           67         41         37         39         27         29         11         18         14         16         15         13           8         35         13         7         12         11         8         11         8         8         10         13           17         25         18         18         20         19         25         17         16         11         10         10           37         50         47         47         35         33         32         28         29         23         31         38           44         54         43         38         38         44         32         33         38         35         36         34           99         51         76         66         63         55         44         33         36         37         45<!--</td--></td>	0         35         38         26         26         42         48         41         47         39         39         38           497         387         418         287         339         322         304         289         267         327         304         399           67         41         37         39         27         29         11         18         14         16         15         13           8         35         13         7         12         11         8         11         8         8         10         13           17         25         18         18         20         19         25         17         16         11         10         10           37         50         47         47         35         33         32         28         29         23         31         38           44         54         43         38         38         44         32         33         38         35         36         34           99         51         76         66         63         55         44         33         36         37         45 </td

Gebiet	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Bamberg, Stadt	27	22	23	21	19	17	21	21	17	12	14	13	19
Bayreuth, Stadt	12	8	11	16	18	20	19	21	21	23	22	21	20
Coburg, Stadt	7	5	6	7	5	4	3	8	6	7	4	5	4
Hof, Stadt	30	6	9	14	19	27	25	18	25	22	29	34	30
Bamberg	9	8	19	19	15	19	17	18	20	15	10	9	9
Bayreuth	16	13	15	18	21	17	23	27	29	24	21	25	18
Coburg	4	4	3	10	11	15	20	18	18	14	14	15	8
Forchheim	17	21	32	36	48	43	43	49	43	42	39	42	42
Hof	22	12	6	9	12	14	15	17	18	11	15	12	9
Kronach	20	11	15	19	17	18	20	19	16	18	19	17	17
Kulmbach	11	10	7	9	9	7	5	6	4	6	5	10	9
Lichtenfels	4	4	5	7	5	7	9	9	8	5	5	5	5
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	36	19	21	23	21	36	34	39	32	31	31	28	29
RegBez. Oberfranken	215	143	172	208	220	244	254	270	257	230	228	236	219
Ansbach, Stadt	16	12	7	8	10	9	9	9	8	8	10	7	13
Erlangen, Stadt	30	41	37	41	44	44	47	50	39	48	46	42	38
Fürth, Stadt	2	27	25	34	46	39	44	45	38	32	35	38	41
Nürnberg, Stadt	305	125	106	147	128	130	135	166	165	155	182	195	181
Schwabach, Stadt	24	25	39	45	50	52	48	77	63	53	53	56	46
Ansbach	25	20	24	37	33	32	32	28	20	27	24	19	20
Erlangen-Höchstadt	2	14	23	26	23	19	23	20	30	22	26	22	23
Fürth	39	23	25	29	27	40	39	44	40	39	34	38	38
Nürnberger Land	7	23	21	19	18	18	10	9	10	10	20	24	15
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	11	6	10	6	9	9	8	6	8	9	9	8	7
Roth	8	16	20	28	28	24	32	27	33	31	22	30	44
Weißenburg-Gunzenhausen	9	9	15	15	19	28	31	28	30	31	23	19	19
RegBez. Mittelfranken	478	341	352	435	435	444	458	509	484	465	484	498	485
Aschaffenburg, Stadt	10	12	17	12	16	12	12	10	9	8	6	5	4
Schweinfurt, Stadt	6	1	4	11	14	8	9	7	7	4	7	10	6
Würzburg, Stadt	92	69	62	52	49	52	47	49	42	42	45	42	38
Aschaffenburg	16	8	8	4	7	9	8	6	3	3	1	1	3
Bad Kissingen	15	15	25	25	24	29	27	26	25	21	25	25	27
Rhön-Grabfeld	4	3	6	14	13	6	9	5	11	4	5	3	3
Haßberge	7	3	4	2	7	8	7	9	5	4	5	8	7
Kitzingen	19	17	25	21	22	18	17	15	16	15	10	12	15
Miltenberg	32	20	22	8	9	14	16	19	20	15	16	20	16
Main-Spessart	15	14	12	8	14	10	9	6	4	3	2	4	3
Schweinfurt	56	79	69	63	55	67	77	78	71	64	59	60	71
Würzburg	80	78	66	53	51	39	45	45	39	33	32	32	35
RegBez. Unterfranken	352	319	320	273	281	272	283	275	252	216	213	222	228

Gebiet	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Augsburg, Stadt	83	76	76	91	94	125	123	136	140	140	139	153	
Kaufbeuren, Stadt	20	16	12	9	6	8	11	12	11	9	9	9	
Kempten (Allgäu), Stadt	4	8	6	5	12	8	15	17	19	24	22	25	
Memmingen, Stadt	6	5	15	16	14	12	13	17	10	7	3	4	5
Aichach-Friedberg	14	23	36	29	19	18	19	24	28	26	15	22	32
Augsburg	117	75	76	81	75	72	70	76	71	67	57	55	
Dillingen a.d.Donau	25	22	20	27	21	27	24	24	22	22	17	20	
Günzburg	60	45	48	12	23	31	26	22	28	29	27	28	
Neu-Ulm	22	33	38	43	32	36	49	52	31	31	46	26	
Lindau (Bodensee)	24	27	41	37	38	34	40	40	30	19	21	24	
Ostallgäu	16	11	22	21	15	12	16	14	14	13	11	10	
Unterallgäu	23	23	27	29	25	40	43	39	37	41	45	50	
Donau-Ries	5	11	13	16	29	30	30	31	33	33	17	19	
Oberallgäu	9	10	8	7	10	14	19	22	23	31	11	25	14
RegBez. Schwaben	428	385	438	423	413	467	498	526	497	492	440	470	496
Bayern	3157	3030	3379	3241	3253	3372	3371	3390	3258	3179	3093	3298	3385

Quelle: Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung (LfStat)

Frage 1b:

Wie hat sich die Quote der Tagespflegepersonen pro 1.000 Kinder unter drei Jahren von 2006 bis heute in den einzelnen Landkreisen entwickelt?

Gebiet Ingolstadt, Stadt München, Landeshauptstadt Rosenheim, Stadt Altötting	0,0	<b>2007</b> 9,9	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
München, Landeshauptstadt Rosenheim, Stadt		9.9	40 -	£100000						2013	2010	ZU1/	2018
Rosenheim, Stadt	12 5	-,-	10,7	7,3	7,3	11,9	13,7	11,6	12,7	9,9	9,5	9,0	8,8
The state of the s	13,5	10,3	10,8	7,2	8,3	7,8	7,4	6,8	6,1	7,1	6,4	8,2	8,6
Altötting	39,9	25,0	22,4	24,2	16,7	17,8	6,8	10,9	8,7	9,8	8,6	7,2	9,8
	2,7	12,4	4,7	2,6	4,5	4,2	3,1	4,1	3,0	2,9	3,5	4,2	2,9
Berchtesgadener Land	6,9	10,2	7,4	7,4	8,4	8,2	10,8	7,2	6,5	4,3	3,7	3,7	3,2
Bad Tölz-Wolfratshausen	11,0	15,2	14,5	14,8	11,1	10,4	10,5	9,0	9,2	7,0	9,1	10,7	9,9
Dachau	11,4	14,2	11,1	9,6	9,8	11,7	8,3	8,3	9,2	8,4	8,3	7,6	6,9
Ebersberg	26,9	13,6	20,1	17,7	17,3	15,1	11,9	8,8	9,4	9,1	10,8	10,2	11,1
Eichstätt	3,3	7,2	14,8	19,3	24,6	28,9	25,6	25,3	35,8	27,2	24,1	21,9	20,7
Erding	10,7	10,8	12,5	12,5	8,8	10,8	9,7	7,5	5,7	6,4	4,6	4,9	5,2
Freising	1,2	12,9	17,7	15,5	14,8	16,8	17,6	16,7	7,1	14,1	14,7	13,8	14,5
Fürstenfeldbruck	11,0	8,9	10,3	9,0	8,5	8,2	6,4	6,9	5,9	6,0	5,7	5,5	5,9
Garmisch-Partenkirchen	5,8	16,5	18,6	23,9	11,1	13,1	16,5	19,4	22,8	18,9	11,5	15,7	20,7
Landsberg am Lech	3,1	7,7	5,4	5,5	6,0	6,1	8,3	9,0	9,9	8,7	6,8	5,2	6,3
Miesbach	2,7	10,4	13,8	12,9	11,5	9,1	8,0	10,9	10,1	10,7	8,5	8,2	6,9
Mühldorf a.Inn	8,8	3,4	4,5	7,2	5,4	4,6	6,3	5,8	3,6	4,4	2,0	4,9	4,8
München	8,4	17,8	15,6	12,6	17,5	16,8	19,3	18,1	21,3	23,4	23,9	25,0	24,4
Neuburg-Schrobenhausen	14,8	5,0	10,0	9,7	11,4	10,2	13,7	11,5	10,8	11,2	9,1	10,1	9,5
Pfaffenhofen a.d.IIm	2,8	14,4	14,3	12,5	16,5	17,1	18,1	17,5	15,9	14,7	15,7	18,0	15,5
Rosenheim	5,5	14,9	18,3	19,4	16,5	14,6	12,0	10,1	7,6	6,5	7,7	7,5	8,4
Starnberg	5,0	7,4	14,3	16,8	16,2	21,8	16,8	19,7	18,1	14,0	13,1	11,9	12,7
Traunstein	10,6	15,9	16,1	18,0	14,6	16,8	11,7	13,8	10,3	8,2	4,5	2,6	2,5
Weilheim-Schongau	17,5	12,6	26,0	12,6	10,4	8,1	10,6	4,2	3,2	3,4	4,2	4,0	5,2
RegBez. Oberbayern	10,2	11,8	13,1	11,1	11,4	11,5	10,9	10,3	9,7	9,8	9,2	9,8	10,0
Landshut, Stadt	10,9	5,2	12,0	12,2	12,3	13,3	12,9	19,3	20,0	21,7	22,6	24,8	45,5
Passau, Stadt	15,5	10,4	13,3	24,1	22,4	20,9	17,5	15,0	15,9	13,3	9,8	8,4	7,8
Straubing, Stadt	20,1	11,6	20,3	15,9	11,5	11,7	14,2	12,9	10,7	11,2	7,9	6,0	4,8
Deggendorf	1,9	1,6	5,1	6,4	7,7	12,2	11,5	10,9	10,7	11,2	8,2	8,7	9,4
Freyung-Grafenau	10,3	5,7	9,4	8,5	11,6	14,7	18,3	21,0	20,5	18,2	17,6	18,1	19,6
Kelheim	7,8	8,4	9,1	11,0	10,2	12,8	14,4	15,5	14,5	10,7	11,1	12,0	10,7
Landshut	1,6	4,6	6,9	7,1	5,6	6,4	4,9	4,9	5,8	6,7	4,9	6,0	5,7
Passau	2,9	3,7	5,4	6,4	7,1	6,6	7,4	7,6	7,5	7,2	7,4	7,4	7,4
Regen	3,4	7,4	6,6	8,6	5,2	9,4	11,0	10,1	13,9	13,4	13,8	12,4	10,2
Rottal-Inn	8,2	7,5	8,1	7,5	7,9	4,5	4,7	4,6	4,6	4,1	4,0	3,5	3,8
Straubing-Bogen	3,7	5,7	9,6	9,5	10,5	11,5	10,6	12,0	9,2	4,9	4,7	4,9	4,7
Dingolfing-Landau	7,8	9,4	13,5	17,0	18,7	19,7	21,9	19,8	21,0	16,7	15,5	12,1	12,3
RegBez. Niederbayern	6,0	6,0	8,7	9,7	9,7	10,7	11,1	11,5	11,5	10,4	9,6	9,6	10,6
Amberg, Stadt	5,7	7,9	12,0	13,1	12,9	18,9	19,9	11,9	14,8	11,7	10,2	5,7	4,6
Regensburg, Stadt	17,5	19,1	21,7	20,5	23,4	21,2	18,1	16,7	15,5	12,8	11,5	11,0	10,4
Weiden i.d. OPf., Stadt	16,7	17,4	20,0	13,2	15,0	11,6	8,7	11,3	7,4	7,1	9,9	6,6	5,4
Amberg-Sulzbach	9,0	6,2	9,3	12,3	11,1	16,2	18,6	17,3	17,9	14,4	13,4	8,6	10,3
Cham	4,5	15,4	6,2	5,7	7,1	6,0	6,6	5,4	4,1	4,5	6,6	10,4	6,8
Neumarkt i.d.OPf.	8,3	5,4	5,8	4,6	4,4	4,1	9,4	6,1	4,8	4,2	4,1	4,1	2,9
Neustadt a.d. Waldnaab	10,8	7,9	6,9	6,9	6,2	4,1	5,5	6,5	4,6	5,0	3,2	4,0	3,8
Regensburg	2,2	7,1	10,1	9,8	6,8	6,4	5,7	4,9	4,8	4,3	3,6	2,9	2,5
Schwandorf	16,8	2,2	3,8	3,9	2,8	2,8	3,1	3,6	4,5	4,4	5,4	5,9	5,9
Firschenreuth	6,6	6,3	7,8	6,1	4,9	6,5	9,2	6,1	8,0	6,5	6,4	5,6	7,2
RegBez. Oberpfalz	9,4	9,1	9,8	9,4	9,2	9,2	9,7	8,4	8,0	7,0	6,8	6,5	5,9

Gebiet	2006	2007	2008	2009	_	-	2012	2013			2016	2017	201
Bamberg, Stadt	16,1	13,6	13,7	11,9	10,7	9,7	12,2	12,3	9,8	6,6	7,3	6,1	8,
Bayreuth, Stadt	7,4	5,1	7,0	10,1	11,4	12,5	12,9	14,2	14,3	15,3	14,5	12,9	11,
Coburg, Stadt	7,7	5,5		7,0	5,0	4,4	3,4	8,9	6,8	7,7	4,3	5,1	3,
Hof, Stadt	27,2	5,7	8,6	13,7	18,3	26,0	25,6	17,6	23,7	20,2	25,3	27,7	21,
Bamberg	2,3	2,1	5,0	5,1	4,1	5,2	4,7	5,0	5,4	4,0	2,6	2,2	2,
Bayreuth	6,0	5,0		7,2	8,6	6,8	9,4	11,0	12,1	9,7	8,5	10,0	7,
Coburg	1,9	1,9	1,5	5,0	5,8	8,1	10,9	9,8	9,6	7,0	6,8	6,9	3,
Forchheim	5,7	7,3		12,6	17,2	15,9	16,1	17,7	15,0	14,2	12,7	13,3	12,
Hof	9,4	5,3	2,8	4,3	6,0	7,2	7,8	8,9	9,4	5,6	7,4	5,9	4,:
Kronach	12,0	7,0	10,1	13,1	11,9	12,8	13,7	13,3	11,3	13,5	14,1	12,0	11,
Kulmbach	6,2	5,8	4,1	5,3	5,6	4,4	3,3	4,0	2,8	4,2	3,5	6,6	5,
Lichtenfels	2,4	2,6	3,3	4,5	3,1	4,5	5,8	5,7	5,1	3,1	3,1	3,0	2,
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	20,7	11,6	13,0	15,3	14,4	24,5	23,4	26,0	22,1	22,1	21,1	17,3	16,
RegBez. Oberfranken	8,2	5,6	6,9	8,4	9,1	10,2	10,8	11,4	10,8	9,5	9,2	9,0	8,0
Ansbach, Stadt	16,5	11,7	6,9	7,8	10,2	9,3	9,1	9,5	8,3	7,9	8,7	5,6	10,3
Erlangen, Stadt	10,6	14,5	13,0	14,1	15,0	15,0	16,4	17,4	13,5	16,0	14,3	12,4	11,
Fürth, Stadt	0,6	8,8	8,1	11,3	15,3	13,0	14,2	13,7	11,1	9,0	9,4	9,8	10,2
Nürnberg, Stadt	24,4	10,0	8,3	11,4	9,8	10,0	10,3	12,4	12,0	10,9	12,4	12,5	11,
Schwabach, Stadt	24,7	25,7	39,7	45,0	50,0	55,1	53,2	80,6	63,8	49,8	46,4	46,6	38,
Ansbach	5,1	4,2	5,1	8,1	7,3	7,3	7,4	6,4	4,5	5,9	5,1	3,8	3,
Erlangen-Höchstadt	0,6	4,1	6,8	7,7	6,7	5,6	7,0	6,0	8,7	6,2	7,0	5,7	5,8
Fürth	14,8	8,8	9,6	10,9	9,9	14,6	14,5	15,8	13,8	13,4	11,4	11,8	11,4
Nürnberger Land	1,7	5,8	5,5	4,9	4,7	4,6	2,7	2,4	2,5	2,4	4,7	5,4	3,2
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	4,1	2,4	4,1	2,5	3,8	4,0	3,6	2,7	3,4	3,7	3,5	3,0	2,6
Roth	2,6	5,3	6,6	9,2	9,4	8,0	10,8	9,0	11,1	10,0	7,0	8,8	12,3
Weißenburg-Gunzenhausen	3,5	3,7	6,5	6,7	8,5	12,7	14,7	13,4	14,2	14,4	9,8	7,6	7,1
RegBez. Mittelfranken	10,9	7,9	8,2	10,1	10,1	10,4	10,8	11,8	11,0	10,2	10,1	9,9	9,4
Aschaffenburg, Stadt	5,2	6,4	9,4	6,5	9,0	6,8	6,9	5,8	5,2	4,5	3,3	2,6	2,0
Schweinfurt, Stadt	4,4	0,8	3,0	8,3	10,6	6,2	6,9	5,4	5,4	3,1	5,1	6,8	3,8
Würzburg, Stadt	33,7	25,5	22,7	18,8	17,7	18,4	17,7	17,5	14,5	13,9	14,1	12,8	11,4
Aschaffenburg	3,6	1,9	1,9	1,0	1,7	2,2	2,1	1,5	0,8	0,7	0,2	0,2	0,6
Bad Kissingen	5,6	5,9	10,2	10,8	10,7	13,0	11,7	11,4	10,9	9,0	10,2	10,2	10,5
Rhön-Grabfeld	1,8	1,4	3,0	7,1	6,9	3,2	4,9	2,7	5,8	2,1	2,6	1,4	1,4
Haßberge	3,1	1,4	1,9	1,0	3,7	4,1	3,5	4,4	2,5	1,9	2,3	3,5	3,0
Kitzingen	8,1	7,6	11,6	9,9	10,5	9,0	8,6	7,5	7,6	6,8	4,3	4,9	5,9
Miltenberg	9,2	5,9	6,6	2,5	2,8	4,6	5,3	6,3	6,4	4,7	4,8	5,9	4,6
Main-Spessart	4,7	4,5	4,0	2,8	5,0	3,6	3,3	2,2	1.4	1,0	0,7	1,3	0,9
Schweinfurt	19,7	29,2	26,9	24,9	21,5	26,5	29,8	30,0	27,1	23,2	19,9	19,0	21,9
Würzburg	19,1	19,1	16,4	13,4	13,1	9,9	11,4	11,6	9,8	8,1	7,4		
RegBez. Unterfranken	10,4	9,8	10,1	8,8	9,2	9,0	9,4	9,1	8,2	6,8	6,5	7,1	7,6
Augsburg, Stadt	11,8	11,1	11,0	13,1	13,4	17,8	18,5	19,7	19,4	18,2	17,5	<b>6,4</b> 18,1	6,4
Kaufbeuren, Stadt	18,9	15,2	11,0	8,3	5,6	7,7	11,0	12,0	10,6	8,2	7,8		19,1
Kempten (Allgäu), Stadt	2,4	4,8	3,7	3,0	7,4	5,0	9,7	11,1	12,1	14,7		7,4	3,9
Memmingen, Stadt	5,2	4,5	13,5	14,6	12,7	11,2	12,6	16,1	9,2		12,2	12,8	13,7
Aichach-Friedberg	4,0	7,0	10,9	8,7	5,6	5,6	5,9			5,8	2,5	3,1	3,8
Augsburg	18,0	12,0	12,6	13,6	12,8	12,2		7,2	8,2	7,3	4,0	5,6	7,8
Dillingen a.d.Donau	9,1	8,2	8,0				12,0	12,6	11,4	10,4	8,5	7,7	9,1
Günzburg				11,2	8,8	11,3	10,2	10,4	9,6	9,5	7,0	7,8	7,7
Neu-Ulm	17,1 4,8	13,4	14,6	3,8	7,2	9,7	8,3	7,2	9,3	9,2	8,1	8,3	8,2
Lindau (Bodensee)	11,4	7,4	8,7	9,7	7,2	8,1	11,1	11,7	7,1	7,0	10,1	5,4	5,8
Ostallgäu		13,3	20,4	19,1	19,7	18,4	21,9	21,9	16,1	9,9	10,2	11,1	10,3
Jnterallgäu	4,2	2,9	6,1	6,0	4,4	3,6	4,8	4,1	4,1	3,6	2,9	2,5	2,2
Onau-Ries	6,2	6,4	7,6	8,3	7,2	11,6	12,6	11,4	10,5	11,5	11,8	12,4	11,7
	1,3	3,0	3,7	4,8	8,6	9,0	9,3	9,6	9,9	9,6	4,9	5,3	5,3
Oberallgäu	2,4	2,7	2,1	1,9	2,8	4,0	5,5	6,2	6,4	8,3	2,8	5,9	3,2
RegBez. Schwaben	8,7	8,1	9,4	9,2	9,0	10,3	11,2	11,7	10,8	10,3	8,8	8,9	9,1
Bayern	9,5	9,3	10,5	10,1	10,1	10,6	10,7	10,6	10,0	9,4	8,8	9,0	9,0

## Frage 1c:

Welche konkreten Maßnahmen zur Gewinnung von mehr Tagespflegepersonen plant die Staatsregierung?

Hier handelt es sich nicht um eine Aufgabe des Freistaates, sondern um eine Aufgabe der Träger der öffentlichen Jugendhilfe sowie der Gemeinden, ein bedarfsgerechtes Tagespflegeangebot bereitzustellen.

Der Freistaat unterstützt die Träger der öffentlichen Jugendhilfe bei dieser Aufgabe durch die staatliche Förderung nach dem Bayerischen Kinderbildungs- und -betreuungsgesetz (BayKiBiG).

Die Staatsregierung beabsichtigt, in den nächsten fünf Jahren Festanstellungsverhältnisse von 2000 zusätzlichen Tagespflegepersonen zu fördern. Diese können als Assistenzkräfte in Kindertageseinrichtungen oder in der Kindertagespflege tätig sein. Wir gehen davon aus, dass durch die Förderung im Rahmen einer Festanstellung weitere Personenkreise für eine Qualifizierung zur Tagespflegeperson gewonnen werden können, welche bisher einen Einstieg in die in der Regel selbständige Tätigkeit scheuen.

#### Frage 2 a:

Welche Rolle spielt die Kindertagespflege in den Planungen der Staatsregierung zur Beseitigung der derzeitigen Betreuungsengpässe?

Siehe auch Antwort zu Frage 1c.

Für den bedarfsgerechten Ausbau und die rechtzeitige Bereitstellung von geeigneten Betreuungsplätzen sind die Gemeinden bzw. die Träger der öffentlichen Jugendhilfe verantwortlich. Diese entscheiden eigenverantwortlich je nach Bedarf und Nachfrage vor Ort, ob sie Schwerpunkte im Bereich der institutionellen Betreuung oder in der Kindertagespflege setzen.

#### Frage 2 b:

Welche konkreten Maßnahmen sind für die Förderung der Kindertagespflege im Allgemeinen bzw. für die altersgruppenspezifische Betreuung geplant?

Die Bereitstellung von Betreuungsplätzen in der Kindertagespflege ist kommunale Aufgabe. Der Freistaat fördert die Kindertagespflege bereits seit 2005 im Rahmen des BayKiBiG auf gesetzlicher Basis, indem er die Ausgaben der Träger der öffentlichen Jugendhilfe re- bzw. kofinanziert. Dies betrifft die laufende Geldleistung, Ersatzbetreuung, Beratung, Qualifizierung etc.

Ebenso werden Bundesmittel zur Betriebskostenförderung U3 für die Tagespflege an die Träger der öffentlichen Jugendhilfe weitergeleitet (sogenannter Ausbaufaktor).

Seit dem 1. Juli 2014 fördert der Freistaat außerdem Kinder mit (drohender) Behinderung in Kindertagespflege mit dem Gewichtungsfaktor 4,5 nach Maßgabe der Richtlinie zur Förderung der Inklusion in der Kindertagespflege. Dies hat zu einer erheblichen Erhöhung der laufenden Geldleistung für die betroffenen Tagespflegepersonen beigetragen.

#### Frage 3a:

Mit welchen Maßnahmen unterstützt die Staatsregierung die Jugendämter bei der Umsetzung ihres Förderauftrags in der Kindertagespflege angesichts der durch die höheren Kinderzahlen gestiegenen Anforderungen an Tagespflegepersonen an ihre Tätigkeit?

Zur staatlichen Förderung siehe Antwort zu Frage 2 b.

Tagespflegepersonen entscheiden einerseits für sich, wie viele Kinder sie aufnehmen können. Andererseits achten die Träger der öffentlichen Jugendhilfe darauf, bei der Vermittlung von Kindern die Tagespflegepersonen nicht zu überfordern.

Da Kindertagespflege inzwischen vermehrt hauptberuflich ausgeübt wird, steigt das Bestreben und das Interesse, mehr Kinder aufzunehmen. Entsprechend steigt auch das Interesse an Fortbildungen und einer Weiterqualifizierung.

# Frage 3b:

Mit welchen Maßnahmen unterstützt die Staatsregierung die Jugendämter bei der im SGB VIII bundesrechtlich vorgeschriebenen Pflichtaufgabe der fachlichen Beratung und Begleitung von Erziehungsberechtigten und Tagespflegepersonen in Fragen der Kindertagespflege?

Zur staatlichen Förderung, siehe Antwort zu Frage 2 b.

Weiter wurde unter <u>www.kindertagespflege.bayern.de</u> eine Informationswebseite für die Jugendämter eingerichtet, auf welcher alle für die Kindertagespflege relevanten Informationen abgerufen werden können.

# Frage 3c:

Mit welchen Maßnahmen unterstützt die Staatsregierung die Jugendämter bei der im SGB VIII bundesrechtlich vorgeschriebenen Pflichtaufgabe der rechtzeitigen Sicherstellung einer Vertretung im Falle eines Ausfalls der Tagespflegeperson?

Zur staatlichen Förderung, siehe Antwort zu Frage 2 b.

Es ist nach § 23 SGB VIII Aufgabe der Träger der öffentlichen Jugendhilfe, Ersatzbetreuung zu organisieren und zu finanzieren.

## Frage 4a:

Wie erklärt sich die Staatsregierung das im bundesweiten Vergleich geringe Qualifizierungsniveau der Tagespflegepersonen in Bayern?

Den Umfang der Qualifizierung zur Erlangung einer Pflegeerlaubnis legen die Träger der öffentlichen Jugendhilfe in eigener Verantwortung fest. In der Regel sind hier 160 Stunden bereits Standard.

Für die staatliche Refinanzierung genügt zu Beginn der Förderung der Nachweis einer Qualifizierung von 100 Stunden. Darüber hinaus müssen jährlich weitere 15 Stunden Fortbildung nachgewiesen werden. So wird kontinuierlich das Qualifizierungsniveau gesteigert und gleichzeitig eine Vernetzung und der Austausch unter den Tagespflegepersonen und mit dem Jugendamt gefördert.

Wir gehen davon aus, dass die Akquise von Tagespflegepersonen bei einer zu hoch angesetzten Grundqualifizierung zusätzlich erschwert würde.

## Frage 4b:

Welche konkreten Maßnahmen plant die Staatsregierung um das Qualifizierungsniveau zu verbessern?

Die Staatsregierung hat bereits im Jahr 2013 den sog. "differenzierten" Qualifizierungszuschlag für Tagespflegepersonen gesetzlich verankert, um den Jugendämtern die Möglichkeit zu geben, z.B. eine einschlägige Berufsausbildung oder auch vermehrte Fortbildungsbereitschaft der Tagespflegepersonen entsprechend zu honorieren und Anreize für mehr Qualifizierung zu setzen.

# Frage 4c:

Wird sich die Staatsregierung dafür einsetzen, dass sämtliche Fortbildungsangebote für Tagespflegepersonen kostenfrei angeboten werden?

Die Entscheidung, ob Fortbildungsbeiträge erhoben werden, liegt allein bei den hierfür zuständigen Trägern der öffentlichen Jugendhilfe.

# Frage 5a:

Wie erklärt sich die Staatsregierung, dass bayernweit bislang nur ein Jugendamt als Modellstandort am Förderprogramm "ProKindertagespflege" teilnimmt, welches vom Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend zum 01.01.2019 gestartet wurde, um die Verbesserung der Qualität in der Kindertagespflege zu fördern?

Die Teilnahme an den Bundesprogrammen ist freiwillig.

Bewerbungs- und Antragsverfahren der Bundesprogramme laufen direkt über das Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend. Weshalb das Interesse der Jugendämter hieran gering ist, ist der Staatsregierung nicht bekannt.

# Frage 5b:

Welche Maßnahmen ergreift die Staatsregierung insgesamt zur Verbesserung der Betreuungsqualität in den Kindertagespflegestellen bzw. zur Förderung der Kindertagespflege als beruflicher Tätigkeit?

Kindertagespflege ist eine kommunale Aufgabe. Der Freistaat unterstützt die zuständigen Träger der öffentlichen Jugendhilfe durch die staatliche BayKiBiG-Förderung (siehe Frage 2b).

Um Tagespflegepersonen eine berufliche Perspektive zu eröffnen, werden im Rahmen der geplanten Festanstellungsförderung von Tagespflegepersonen derzeit Weiterbildungsangebote (u.a. Multiplikatorenschulungen und Aufbauqualifizierungen) konzipiert. Tagespflegepersonen sollen nicht nur für einen Einsatz in Kindertageseinrichtungen vorbereitet werden. Sie sollen die Möglichkeit erhalten, sich in Qualifizierungskursen zu Ergänzungskräften oder zu Fachkräften fortzubilden.

## Frage 6:

Welche Maßnahmen plant die Staatsregierung zur Förderung von Großtagespflegestellen, die - analog dem Bundestrend - auch in Bayern in den letzten Jahren am Anteil der Plätze in der Kindertagespflege insgesamt erheblich gewachsen sind?

Kinderbetreuungsplätze in Großtagespflegestellen werden in Bayern bereits nach dem BayKiBiG gefördert. Im Jahr 2013 wurde zusätzlich eine einrichtungsähnliche Förderung von Großtagespflegestellen nach Art. 20 a BayKiBiG eingeführt.

Mit freundlichen Grüßen

Kerstin Schrever