

## ANHANG II

### Beförderungstatistiken 2004

			Statistiken der Beförderten								Laufbahnentwicklung der Beförderten					
Laufbahngruppe	Besoldungsgruppe	Geschlecht	Mindestbeförderungsdienstalter	Durchschnittl. Beförderungsdienstalter	Höchstbeförderungsdienstalter	Standardabweichung des Beförderungsdienstalters	Mindestalter	Durchschnittsalter	Höchstalter	Zahl der Beförderten	„Schnelle“ Laufbahnentwicklung	„Normale“ Laufbahnentwicklung	„Langsame“ Laufbahnentwicklung	Laufbahnentwicklung		
														„Schnelle“ Laufbahnentwicklung	„Normale“ Laufbahnentwicklung	„Langsame“ Laufbahnentwicklung
A	A5	F	2,8	6,2	13,7	2,9	38	47	60	49	4	37	8	8%	76%	16%
		M	2,0	5,9	14,8	2,7	37	47	58	129	21	91	17	16%	71%	13%
	A5 Insges.		<b>2,0</b>	<b>6,0</b>	<b>14,8</b>	<b>2,8</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>178</b>	<b>25</b>	<b>128</b>	<b>25</b>	<b>14%</b>	<b>72%</b>	<b>14%</b>
	A6	F	2,2	4,9	9,8	1,5	32	40	58	68	14	41	13	21%	60%	19%
		M	2,2	4,7	13,2	1,4	33	41	56	154	38	93	23	25%	60%	15%
	A6 Insges.		<b>2,2</b>	<b>4,8</b>	<b>13,2</b>	<b>1,4</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>58</b>	<b>222</b>	<b>52</b>	<b>134</b>	<b>36</b>	<b>23%</b>	<b>60%</b>	<b>17%</b>
	A7	F	2,0	4,3	8,8	1,3	29	36	50	77	12	58	7	16%	75%	9%
		M	2,0	4,5	10,9	1,5	30	38	54	177	25	124	28	14%	70%	16%
	A7 Insges.		<b>2,0</b>	<b>4,5</b>	<b>10,9</b>	<b>1,4</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>254</b>	<b>37</b>	<b>182</b>	<b>35</b>	<b>15%</b>	<b>71%</b>	<b>14%</b>
	A8	F	1,9	2,5	3,2	0,3	29	32	37	13	1	10	2	8%	77%	15%
M		1,5	2,4	3,2	0,5	29	34	42	18	3	11	4	17%	61%	22%	
A8 Insges.		<b>1,5</b>	<b>2,4</b>	<b>3,2</b>	<b>0,4</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>13%</b>	<b>68%</b>	<b>19%</b>	
B	B2	F	3,2	7,9	13,2	2,0	46	54	61	27	2	22	3	7%	81%	11%
		M	3,2	7,4	12,2	2,4	41	50	61	38	9	22	7	24%	58%	18%
	B2 Insges.		<b>3,2</b>	<b>7,6</b>	<b>13,2</b>	<b>2,2</b>	<b>41</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>17%</b>	<b>68%</b>	<b>15%</b>
	B3	F	2,0	6,6	11,8	2,2	35	48	62	44	6	28	10	14%	64%	23%
		M	2,0	5,8	9,8	1,8	36	46	55	58	11	40	7	19%	69%	12%
	B3 Insges.		<b>2,0</b>	<b>6,1</b>	<b>11,8</b>	<b>2,0</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>62</b>	<b>102</b>	<b>17</b>	<b>68</b>	<b>17</b>	<b>16%</b>	<b>67%</b>	<b>17%</b>
	B4	F	2,1	5,3	9,1	1,5	32	42	52	49	7	34	8	14%	69%	16%
		M	2,2	5,4	11,2	1,7	30	41	52	70	13	48	9	19%	69%	13%
B4 Insges.		<b>2,1</b>	<b>5,3</b>	<b>11,2</b>	<b>1,7</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>52</b>	<b>119</b>	<b>20</b>	<b>82</b>	<b>17</b>	<b>17%</b>	<b>69%</b>	<b>14%</b>	
B5	F	1,3	2,3	5,8	0,9	29	38	54	46	3	36	7	7%	78%	15%	
	M	1,3	2,0	3,9	0,6	29	35	45	59	1	52	6	2%	88%	10%	
B5 Insges.		<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	<b>5,8</b>	<b>0,8</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>54</b>	<b>105</b>	<b>4</b>	<b>88</b>	<b>13</b>	<b>4%</b>	<b>84%</b>	<b>12%</b>	
C	C2	F	4,2	8,2	14,2	2,1	40	49	57	96	13	74	9	14%	77%	9%
		M	5,2	8,4	13,2	2,4	46	51	63	15	2	10	3	13%	67%	20%
	C2 Insges.		<b>4,2</b>	<b>8,2</b>	<b>14,2</b>	<b>2,1</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>63</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>84</b>	<b>12</b>	<b>13%</b>	<b>76%</b>	<b>11%</b>
	C3	F	2,0	5,5	11,8	1,9	35	44	59	130	11	99	20	8%	76%	15%
		M	2,8	6,2	10,8	2,0	41	49	57	31	2	22	7	6%	71%	23%
	C3 Insges.		<b>2,0</b>	<b>5,6</b>	<b>11,8</b>	<b>1,9</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>59</b>	<b>161</b>	<b>13</b>	<b>121</b>	<b>27</b>	<b>8%</b>	<b>75%</b>	<b>17%</b>
	C4	F	2,2	5,4	13,2	1,9	30	40	58	165	32	102	31	19%	62%	19%
		M	2,2	5,3	10,2	1,7	33	42	54	42	5	31	6	12%	74%	14%
C4 Insges.		<b>2,2</b>	<b>5,4</b>	<b>13,2</b>	<b>1,9</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>58</b>	<b>207</b>	<b>37</b>	<b>133</b>	<b>37</b>	<b>18%</b>	<b>64%</b>	<b>18%</b>	
C5	F	2,0	3,2	14,8	1,9	28	36	46	87		79	8	0%	91%	9%	
	M	2,2	2,6	7,3	1,1	29	42	48	21		20	1	0%	95%	5%	
C5 Insges.		<b>2,0</b>	<b>3,1</b>	<b>14,8</b>	<b>1,8</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>108</b>		<b>99</b>	<b>9</b>	<b>0%</b>	<b>92%</b>	<b>8%</b>	
D	D2	F	3,2	6,1	12,2	3,2	39	46	56	5		4	1	0%	80%	20%
		M	2,2	5,2	11,2	2,5	36	43	50	20	2	15	3	10%	75%	15%
	D2 Insges.		<b>2,2</b>	<b>5,4</b>	<b>12,2</b>	<b>2,7</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>8%</b>	<b>76%</b>	<b>16%</b>
	D3	F	3,3	4,9	6,5	1,1	35	42	47	6		6		0%	100%	0%
M		2,5	4,8	8,9	1,9	33	41	49	19	3	11	5	16%	58%	26%	
D3 Insges.		<b>2,5</b>	<b>4,8</b>	<b>8,9</b>	<b>1,7</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>12%</b>	<b>68%</b>	<b>20%</b>	

L	L5	F	3,8	7,3	11,8	2,1	40	48	62	39	8	24	7	21%	62%	18%
		M	2,8	6,2	10,7	2,1	42	47	55	18	7	9	2	39%	50%	11%
	L5 Insges.		<b>2,8</b>	<b>7,0</b>	<b>11,8</b>	<b>2,2</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>62</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>26%</b>	<b>58%</b>	<b>16%</b>
	L6	F	2,2	5,3	10,1	1,7	35	42	53	46	6	33	7	13%	72%	15%
		M	2,2	4,6	6,2	1,1	36	42	51	27	5	22		19%	81%	0%
	L6 Insges.		<b>2,2</b>	<b>5,0</b>	<b>10,1</b>	<b>1,5</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>73</b>	<b>11</b>	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>15%</b>	<b>75%</b>	<b>10%</b>
	L7	F	2,8	4,9	6,8	0,9	31	37	51	38	8	25	5	21%	66%	13%
		M	3,5	4,6	6,3	0,8	32	38	45	18	6	10	2	33%	56%	11%
	L7 Insges.		<b>2,8</b>	<b>4,8</b>	<b>6,8</b>	<b>0,9</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>51</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>24%</b>	<b>63%</b>	<b>13%</b>
	L8	F	1,7	2,2	3,0	0,3	27	33	39	10	1	8	1	10%	80%	10%
		M	1,8	2,1	2,5	0,2	29	32	36	8	2	5	1	25%	63%	13%
	L8 Insges.		<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>3,0</b>	<b>0,3</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>17%</b>	<b>72%</b>	<b>11%</b>