

Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Diagnosen 2016

Ergebnisse der Krankheitsartenstatistik der gesetzlichen Krankenversicherung

www.bundesgesundheitsministerium.de

Ergebnisse der GKV-Statistik KG8 - Krankheitsartenstatistik -

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage nach Diagnosen

Inhalt: Fälle und Tage GKV insg. Pflichtmitglieder Seiten 1 bis 23

Fälle und Tage GKV insg. freiwillige Mitglieder Seiten 24 bis 46

Es werden die Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner und der freiwilligen Mitglieder berücksichtigt, die mit den Nummern A00 bis T98 der International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision (ICD-10) verschlüsselt wurden.

In der ersten Spalte ist jeweils der ICD-Code mit den ersten 3 Stellen abgedruckt. Die Diagnose im Textformat ist anhand des ausgewiesenen ICD-Codes über das Internetangebot von DIMDI unter folgender Adresse downzuloaden: http://www.dimdi.de/static/de/klassi/icd-10-gm/index.htm

Die Daten wurden von den Krankenkassen - teilweise als Stichprobe - erhoben, vom GKV-Spitzenverband zusammengeführt und an das BMG weitergeleitet. Die Summen können daher von den mit der GKV-Statistik nach dem Vordruck KG2 erhobenen Zahlen abweichen.

Weitere Auswertungen der Krankheitsartenstatistik sind:

- Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Falldauer
- Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Alters- und Krankheitsartengruppen

Weitere Statistiken zum Gesundheitswesen und insbesondere zur Krankenversicherung werden vom Bundesgesundheitsministerium im Internet unter:

http://www.bundesgesundheitsministerium.de/krankenversicherung/zahlen-und-faktenzur-krankenversicherung.html veröffentlicht.

Weitergehende Statistiken zum Gesundheitswesen sind auch in der Gesundheitsberichtserstattung des Bundes (GBE) unter: www.gbe-bund.de und unter: www.destatis.de beim Statistischen Bundesamt sowie beim RKI unter: www.rki.de abrufbar.

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Kronkhait	Arbeitsunfal		una -tage de	Fillentinitg		ni alikileitSan	en (absolut)	7,1000000000	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
A00	553	2.771	5,01	564	3.291	· ,	1.117	6.062	5,43
A01	515	3.476		469	3.119	·	984	6.595	6,70
A02	1.654	18.007		1.639	14.532		3.293	32.539	9,88
A03	334	1.852		287	1.485	·	621	3.337	5,37
A04	13.955	101.795	•	14.705	91.452	·	28.660	193.247	6,74
A05 A06	1.485 991	7.484 6.544	•	1.815 912	7.851 7.782	·	3.300 1.903	15.335 14.326	4,65 7,53
A07	297	2.809	•	286	2.623	·	583	5.432	
A08	172.569	767.668	•	186.373	802.828		358.942	1.570.496	4,38
A09	1.113.685	4.859.962		1.222.158	5.203.337	·	2.335.843	10.063.299	4,31
A15	256	8.949	•	335	19.533		591	28.482	48,19
A16	462	14.901	32,25	665	31.761	·	1.127	46.662	
A17 A18	23 250	775 4.591	33,70 18,36	19 278	1.246 7.317		42 528	2.021 11.908	48,12 22,55
A19	68	907		64	1.451	·	132	2.358	17,86
A20	37	299	8,08	30	333	·	67	632	9,43
A21	28	448	•	21	101	·	49	549	11,20
A22	41	180	,	42	180	,	83	360	4,34
A23	132	849	•	239	1.905		371	2.754	7,42
A24	29 20	271 218	9,34	18 10	362	·	47 30	633 814	13,47
A25 A26	1.251	11.727	10,90 9,37	1.533	596 15.136		2.784	26.863	27,13 9,65
A27	1.231	142		24	725		34	20.863	25,50
A28	147	1.996	,	100	1.090	·	247	3.086	12,49
A30	11	50	,	19	251	·	30	301	10,03
A31	173	3.260		176	3.206		349	6.466	18,53
A32	27	642	,	22	1.085	·	49	1.727	35,24
A33 A34	10 48	137 638	•	5 1	23 5		15 49	160 643	10,67 13,12
A35	11	121	11,00	5	28	·	16	149	9,31
A36	93	652		69	381	·	162	1.033	6,38
A37	3.791	47.020	•	1.744	21.938	·	5.535	68.958	12,46
A38	5.116	32.218	•	2.366	15.459	•	7.482	47.677	6,37
A39	105 149	1.794	,	103 154	1.825	·	208	3.619	17,40
A40 A41	2.212	1.971 45.981	•	2.477	4.037 64.942	•	303 4.689	6.008 110.923	•
A42	34	998		54	1.485	•		2.483	•
A43	35	521	,	24	589			1.110	·
A44	11	155	•	18	89	·	29	244	•
A46	18.696	218.529		30.600	448.123		49.296	666.652	·
A48 A49	485 12.425	5.023 104.915	•	466 10.369	9.473 87.403	·		14.496 192.318	•
A49 A50	47	963		44	526			1.489	•
A51	70	1.028	•	314	3.244	·		4.272	
A52	109	4.342		241	10.886			15.228	
A53	40	886	•	299	3.334	·		4.220	·
A54	306	3.927	·	540	4.330			8.257	
A55 A56	3 331	14 3.860	•	23 225	249 1.255			263 5.115	
A57	7	115		26	660			775	
A58	11	142	•	9	80			222	·
A59	112	601	5,37	48	468	9,75	160	1.069	6,68
A60	3.115	21.076	•	305	3.080			24.156	•
A63	3.007	26.182	•	4.199	37.817	·	7.206	63.999	•
A64 A65	25 4	133 17	•	92 3	436 44	·	117 7	569 61	4,86 8,71
A66	39	295	,	34	424			719	
A67	7	106	,	3	6			112	
A68	632	13.667		539	9.035			22.702	
A69	5.086	97.386	•	4.387	85.018	·	9.473	182.404	•
A70 A71	19 27	160 121	•	13	418	·	32 46	578	·
A71 A74	519	121 7.108	•	19 326	101 3.908	·		222 11.016	•
A75	24	319	•	20	366	·		685	
A77	26	268	•	33	995	·	59	1.263	·
A78	56	946	•	68	1.476		124	2.422	•
A79	32	313	•	20	371	·		684	
A80 A81	47 385	1.111	23,64	44 337	1.599		91 722	2.710	·
A81 A82	385 13	3.806 445	9,89 34,23	337 7	4.191 90		722 20	7.997 535	11,08 26,75
, 102	13	773	57,25	,	30	12,00	20	555	20,13

Datenquelle: KG8 2016 Seite 1 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Kronkhaitaari	Arbeitsunfar		und -tage der	Pilichtmitg		Krankheitsan	ten (absolut)	7110000000	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
A83	25	376		13	519		38	895	23,55
A84	102	2.474		112	3.816		214	6.290	29,39
A85	24	180	·	29	1.050		53	1.230	23,21
A86	91	3.221	35,40	97	3.560	•	188	6.781	36,07
A87	424	9.021	21,28	380	8.470	•	804	17.491	21,75
A88 A89	419 67	3.516 428	·	353 60	2.828 648	•	772 127	6.344 1.076	8,22
A99 A90	1	420 82	•	3	526	•	4	608	8,47 152,00
A91	'	02	02,00	J	020	170,00	7	000	102,00
A92	43	1.075	25,00	27	555	20,56	70	1.630	23,29
A93	17	270	·	26	134		43	404	9,40
A94	11	67	•	4	22	•	15	89	5,93
A95	1	9	,	3	110	•	4	119	29,75
A96 A98	82 64	812 1.063	•	79 97	802 2.379	•	161 161	1.614 3.442	10,02 21,38
A99	167	928	·	193	1.463	•	360	2.391	6,64
B00	20.753	140.826	,	9.941	77.787	•	30.694	218.613	7,12
B01	2.233	23.838	10,68	1.845	21.869	11,85	4.078	45.707	11,21
B02	46.262	633.718	•	29.916	405.867	•	76.178	1.039.585	13,65
B03	9	43		7	119	·	16	162	
B04 B05	34 172	213 2.165	•	32 150	225 1.458		66 322	438 3.623	6,64 11,25
B06	206	1.742	•	136	1.450		342	2.793	8,17
B07	6.488	66.066		9.275	92.120		15.763	158.186	
B08	8.330	52.843	6,34	5.896	37.554	6,37	14.226	90.397	6,35
B09	2.136	13.075	•	1.611	9.083		3.747	22.158	5,91
B15	119	3.096	,	139	2.554	·	258	5.650	21,90
B16 B17	157 320	3.563 10.678		326 457	9.332 14.471		483 777	12.895 25.149	26,70 32,37
B18	918	23.987	•	2.104	41.075	•	3.022	65.062	21,53
B19	74	1.322		99	1.702	•	173	3.024	17,48
B20	113	842	7,45	170	4.619	27,17	283	5.461	19,30
B21	13	137	•	30	1.718	,	43	1.855	43,14
B22	22	622	,	56	1.696	•	78 464	2.318	·
B23 B24	86 298	788 4.921	•	375 1.408	9.116 31.596		461 1.706	9.904 36.517	•
B25	445	5.987	•	424	7.282			13.269	·
B26	457	4.208	·	395	4.048	·		8.256	
B27	8.726	133.838		5.895	98.214			232.052	
B30	3.147	20.910		2.441	17.553			38.463	
B33 B34	6.542 519.593	41.024 3.011.481		6.741 475.627	40.323 2.621.837		13.283 995.220	81.347 5.633.318	
B35	2.788	25.117	•	5.065	45.661			70.778	
B36	1.430	12.119	•	2.315	15.867			27.986	•
B37	4.097	34.665		2.330	23.268			57.933	
B38	17	344	·	10	59	·		403	
B39	297	2.080	•	220	1.301		517	3.381	
B40 B41	34 4	601 10	·	21 13	391 222			992 232	
B42	41	806	•	29	245			1.051	
B43	134	1.517	•	82	587			2.104	
B44	145	5.891	40,63	157	5.176	32,97	302	11.067	36,65
B45	24	180	•	27	957	•		1.137	•
B46	30	343	·	29 12	294	•		637	·
B47 B48	13 138	136 2.026	·	12 154	582 1.600	•		718 3.626	·
B49	1.190	10.115		1.524	10.725			20.840	
B50	93	1.032		189	2.380	·		3.412	
B51	42	193		35	200		77	393	
B52	27	1.009		21	407	•	48	1.416	
B53	52 115	901	·	35 196	562 2.157			1.463	
B54 B55	115 25	1.166 503		196 27	2.157 308		311 52	3.323 811	•
B56	25 27	543	•	15	157	•		700	
B57	5	100	,	4	157	•	9	257	
B58	234	4.210	17,99	131	3.291	25,12		7.501	20,55
B59	34	322	•	48	1.671		82	1.993	
B60	39	792 55		36 5	463		75 11	1.255	
B64 B65	6 24	55 260		5 40	131 476		11 64	186 736	16,91 11,50
200	47	200	10,00	70	470	11,30	04	1 30	11,50

Datenquelle: KG8 2016 Seite 2 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Kronkhoitee	Arbeitsunian		und -tage dei	rinchtmitg		rvialikijeitsali	ien (absolut)		
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
B66	46	341	7,41	47	380		93	721	7,75
B67	96	3.779		103	4.854		199	8.633	43,38
B68	13	78		14	156		27	234	8,67
B69 B70	36 6	477 69	•	46 7	720 594	•	82 13	1.197 663	14,60 51,00
B70 B71	20	147		18	154	•	38	301	7,92
B72	1	17	·	2	36	·	3	53	17,67
B73	6	33		2	40		8	73	9,12
B74	20	147	·	22	156		42	303	7,21
B75	4	22	·	5	54	•	9	76	8,44
B76 B77	21 82	202 656		10 47	46 596	•	31 129	248 1.252	8,00 9,71
B78	3	147		13	72		16	219	13,69
B79	12	91	7,58	8	63	·	20	154	7,70
B80	529	2.728		308	2.081		837	4.809	5,75
B81	20	314		19	150	·	39	464	11,90
B82 B83	86 478	640 2.777		62 251	343 1.174	·	148 729	983 3.951	6,64 5,42
B85	3.623	12.302	·	508	1.675	·	4.131	13.977	3,38
B86	5.376	32.698	•	5.270	30.487		10.646	63.185	5,94
B87	28	206		22	315		50	521	10,42
B88	517	3.092		476	2.275		993	5.367	5,40
B89 B90	154 63	1.176 1.307		121 60	926 897	·	275 123	2.102 2.204	7,64
B90 B91	71	2.305		83	2.311		154	4.616	17,92 29,97
B92	6	42		6	40	•	12	82	6,83
B94	267	1.991	7,46	301	2.694	•	568	4.685	8,25
B95	412	7.227	•	382	9.149	•	794	16.376	20,62
B96	577	7.518		380	7.510	•	957	15.028	15,70
B97 B98	1.426 1.202	10.328 11.819		1.182 1.098	7.979 11.741		2.608 2.300	18.307 23.560	7,02 10,24
B99	163.133	1.042.222		148.239	909.038		311.372	1.951.260	6,27
C00	167	2.573	•	191	3.362		358	5.935	16,58
C01	150	13.374	•	402	28.014	·	552	41.388	·
C02	311	19.672		545	51.432	•		71.104	•
C03 C04	70 282	5.257 17.783		89 791	8.054 72.562			13.311 90.345	•
C05	90	7.561	·	193	15.045	·		22.606	·
C06	129	7.485		211	20.150	•		27.635	
C07	129	9.068		163	10.474	·		19.542	
C08	119	7.765	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	88	6.482			14.247	
C09 C10	207 250	20.705 20.504	•	586 752	60.759 69.571	•	793 1.002	81.464 90.075	•
C11	132	6.422		264	18.253	•		24.675	·
C12	26	281	·	36	3.091	·		3.372	·
C13	114	8.171		465	39.978	·		48.149	·
C14	32	3.083		105	13.406	·		16.489	·
C15 C16	349 1.474	37.752 141.962	•	1.982 2.500	199.854 246.111	•		237.606 388.073	•
C17	423	17.351		457	20.641	•		37.992	
C18	11.083	365.937	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.726	458.153	•		824.090	·
C19	247	21.232	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300	27.011	•		48.243	•
C20	2.263	245.097		3.950	402.774	•		647.871	·
C21 C22	656 441	45.014 46.453		369 1.046	35.118 79.489	·		80.132 125.942	•
C22 C23	92	12.809		57	4.125	•		16.934	•
C24	147	16.763		262	24.208			40.971	•
C25	1.120	139.960	124,96	1.567	182.625	116,54	2.687	322.585	120,05
C26	598	16.075		501	19.038			35.113	
C30 C31	114 93	7.673 4.973	·	118 162	6.862 10.743	•	232 255	14.535 15.716	•
C32	288	16.724	·	1.653	141.617	·		158.341	·
C33	19	814		17	1.752	•		2.566	·
C34	3.982	517.504	·	6.092	753.915	·		1.271.419	•
C37	51	5.866		71	5.506	•		11.372	·
C38 C39	90 35	12.016 1.398		69 32	6.551 1.439			18.567 2.837	•
C39 C40	ან 159	9.432		230	1.439		389	2.63 <i>1</i> 19.571	42,34 50,31
C41	349	24.002	·	421	30.346		770	54.348	70,58
C43	8.720	178.232	20,44	6.924	146.304		15.644	324.536	20,75

Datenquelle: KG8 2016 Seite 3 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart	Arbeitsuntan	Frauen	und -tage der	rilichtmitg	Männer	rialikheitsari	len (absolut)	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
C44	13.937	141.424	10,15	11.563	137.651		25.500	279.075	10,94
C45	69	9.376	135,88	99	8.213	82,96	168	17.589	104,70
C46	19	251	13,21	100	1.988		119	2.239	18,82
C47	118	1.570	13,31	129	2.879	•	247	4.449	18,01
C48 C49	146 1.041	17.216 70.165	117,92 67,40	96 1.348	11.078 81.656	•	242 2.389	28.294 151.821	116,92 63,55
C49 C50	53.233	5.420.032	101,82	333	19.491	•	53.566	5.439.523	101,55
C51	856	69.116	80,74	7	625	•	863	69.741	80,81
C52	105	7.337	69,88	2	31	15,50	107	7.368	68,86
C53	3.341	286.202	85,66	3	508	·	3.344	286.710	85,74
C54	2.192	179.393	81,84	5	291		2.197	179.684	81,79
C55 C56	423 3.493	46.098 396.692	108,98 113,57	1 4	16 96		424 3.497	46.114 396.788	108,76 113,47
C57	220	23.097	104,99	8	1.172		228	24.269	106,44
C58	58	2.912	50,21	2	22		60	2.934	48,90
C60	13	634	48,77	288	14.238	•	301	14.872	•
C61	4	51	12,75	13.470	743.089	•	13.474	743.140	55,15
C62	9	803	89,22	4.673	221.267	•	4.682	222.070	47,43
C63 C64	1 1.169	9 86.105	9,00 73,66	61 2.892	3.722 207.597	•	62 4.061	3.731 293.702	60,18 72,32
C65	86	5.684	66,09	181	13.403	·	267	19.087	71,49
C66	53	3.452	65,13	108	8.239	•	161	11.691	72,61
C67	2.380	84.132	35,35	10.578	280.862	26,55	12.958	364.994	28,17
C68	357	24.879	69,69	1.210	59.266	•	1.567	84.145	53,70
C69	594	20.020	33,70	666	22.048	•	1.260	42.068	33,39
C70 C71	62 1.438	6.731 157.220	108,56 109,33	41 2.173	2.398 222.623	•	103 3.611	9.129 379.843	88,63 105,19
C72	67	5.282	78,84	82	5.066	·	149	10.348	69,45
C73	4.694	150.957	32,16	1.853	56.646		6.547	207.603	31,71
C74	126	11.307	89,74	102	5.282	•	228	16.589	72,76
C75	211	14.705	69,69	236	15.782	•	447	30.487	68,20
C76 C77	251 921	15.276	60,86	250	14.460 80.702	•	501	29.736	59,35
C77	1.837	76.166 173.196	82,70 94,28	884 1.574	145.222	,	1.805 3.411	156.868 318.418	86,91 93,35
C79	2.050	184.824	,	1.467	129.568				
C80	1.540	143.355	93,09	1.791	154.494	·		297.849	89,42
C81	1.227	91.172	•	2.029	121.493	•		212.665	·
C82	1.054	42.621		1.227	35.995			78.616	
C83 C84	833 277	59.497 10.820		1.446 670	68.129 18.347			127.626 29.167	•
C85	2.215	194.034	•	3.180	233.832	·		427.866	·
C86	47	1.589	•	67	2.875			4.464	•
C88	275	9.733	•	291	10.802	•		20.535	•
C90	943	85.015		1.750	114.937	·		199.952	·
C91 C92	1.033 1.081	66.871 83.093		2.273 1.719	118.868 106.603		3.306 2.800	185.739 189.696	•
C92 C93	47	5.388	•	59	3.982	·		9.370	·
C94	62	2.449	·	69	2.058			4.507	
C95	186	19.545	105,08	321	32.596	101,55	507	52.141	102,84
C96	160	5.183	•	140	4.580		300	9.763	·
C97	22	1.794	•	16 149	1.419	•		3.213	
D00 D01	84 207	3.504 7.821	•	148 189	8.464 7.453	•		11.968 15.274	
D02	103	2.929		92	3.102	·		6.031	·
D03	1.047	9.233	•	704	6.960			16.193	·
D04	741	6.649		668	5.062			11.711	
D05	2.461	130.219		17	628			130.847	·
D06 D07	4.241 665	67.374 16.005		15 221	84 14.090	,		67.458 30.095	
D07 D09	334	11.604		206	7.021			18.625	
D10	1.321	8.657	•	1.353	11.896	•		20.553	·
D11	1.148	23.576	20,54	1.232	21.006	17,05	2.380	44.582	18,73
D12	12.477	40.539		12.642	51.137	·		91.676	
D13	1.942	17.385	·	1.533	14.552			31.937	·
D14 D15	490 146	8.906 11.452		655 112	12.389 8.215			21.295 19.667	•
D16	1.484	44.067		1.530	45.938			90.005	•
D17	11.094	136.507	•	14.758	174.386			310.893	·
D18	2.538	49.824	19,63	1.978	36.025	18,21	4.516	85.849	19,01
D19	103	1.012	9,83	58	430	7,41	161	1.442	8,96

Datenquelle: KG8 2016 Seite 4 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart		Frauen		.3	Männer		· · · · · · ·	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
D20	105	2.037	19,40	28	290	10,36	133	2.327	17,50
D21	6.389	82.247	12,87	6.281	68.957	10,98	12.670	151.204	11,93
D22	31.779	103.771	3,27	22.818	93.102	4,08	54.597	196.873	3,61
D23	6.496	38.140	5,87	5.774	41.258	7,15	12.270	79.398	6,47
D24	5.095	57.465	11,28	112	1.409	12,58	5.207	58.874	11,31
D25	29.606	754.877	25,50	5	67	13,40	29.611	754.944	25,50
D26	575	10.017	17,42	4	17	4,25	579	10.034	17,33
D27	5.266	81.391	15,46	5	25	5,00	5.271	81.416	15,45
D28	721	6.346	8,80				721	6.346	8,80
D29	12	202	16,83	946	20.934	22,13	958	21.136	22,06
D30	254	5.135	20,22	199	3.601	18,10	453	8.736	19,28
D31	510	3.532	6,93	398	3.482	8,75	908	7.014	7,72
D32	2.325	205.930	88,57	753	55.877	74,21	3.078	261.807	85,06
D33	983	62.507	63,59	814	40.432	49,67	1.797	102.939	57,28
D34	763	14.265	18,70	293	4.800	16,38	1.056	19.065	18,05
D35	1.899	56.667	29,84	1.194	41.785	35,00	3.093	98.452	31,83
D36	3.621	67.773	18,72	3.136	59.804	19,07	6.757	127.577	18,88
D37	6.551	117.785	17,98	6.411	158.652	24,75	12.962	276.437	21,33
D38	1.381	59.093	42,79	1.986	87.131	43,87	3.367	146.224	43,43
D39 D40	7.943 81	212.833 1.206	26,80 14,89	12 3.293	340 86.250	28,33 26,19	7.955 3.374	213.173 87.456	26,80 25,92
D40 D41	1.727	59.223	34,29	2.983	108.018	36,21	4.710	167.241	35,51
D41 D42	80	6.460	80,75	2.903	2.267	49,28	126	8.727	69,26
D42 D43	835	72.597	86,94	822	72.883	88,67	1.657	145.480	87,80
D44	1.134	40.087	35,35	821	30.713	37,41	1.955	70.800	36,21
D45	332	2.941	8,86	778	8.389	10,78	1.110	11.330	10,21
D46	388	17.686	45,58	532	19.802	37,22	920	37.488	40,75
D47	1.457	30.303	20,80	1.598	31.954	20,00	3.055	62.257	20,38
D48	32.194	514.949	16,00	25.692	357.571	13,92	57.886	872.520	15,07
D50	10.405	140.888	13,54	2.319	47.973	20,69	12.724	188.861	14,84
D51	400	6.705	16,76	264	7.879	29,84	664	14.584	21,96
D52	92	1.916	20,83	61	1.592	26,10	153	3.508	22,93
D53	148	2.164	14,62	76	1.551	20,41	224	3.715	16,58
D55	33	695	21,06	26	257	9,88	59	952	16,14
D56	348	5.610	16,12	326	3.377	10,36	674	8.987	13,33
D57	164	2.376	14,49	150	1.535	10,23	314	3.911	12,46
D58	144	2.968	20,61	148	5.107	34,51	292	8.075	27,65
D59	414	6.956	16,80	302	6.590	21,82	716	13.546	18,92
D60	81	1.112	13,73	36	1.613	44,81	117	2.725	23,29
D61	369	15.277	•	355	14.660	41,30	724	29.937	41,35
D62	398	12.293	•	216	9.547	44,20	614	21.840	35,57
D63	66	2.757	•	71	2.431	34,24	137	5.188	37,87
D64	5.854	105.945	•	2.563	62.284	24,30	8.417	168.229	19,99
D65	23	276	·	6	1.026	171,00	29	1.302	44,90
D66 D67	34 4	365 38	10,74	345 61	3.274 303	9,49	379 65	3.639 341	9,60
D67 D68	1.535	25.721	9,50 16,76	1.002	14.252	4,97 14,22	2.537	39.973	5,25 15,76
D69	2.017	36.407	18,05	1.864	35.361	18,97	3.881	71.768	18,49
D70	643	15.064	23,43	314	7.460	23,76	957	22.524	23,54
D70 D71	1	13.004	9,00	20	348	17,40		357	17,00
D72	702	11.723	16,70	770	11.884	15,43		23.607	16,04
D73	171	5.585	32,66	178	7.384	41,48	349	12.969	37,16
D74	9	52	5,78	9	26	2,89	18	78	4,33
D75	493	7.305	14,82	879	12.755	14,51	1.372	20.060	14,62
D76	55	777	14,13	75	2.100	28,00	130	2.877	22,13
D77	5	84	16,80	4	27	6,75	9	111	12,33
D80	1.652	17.946	10,86	1.168	9.166	7,85	2.820	27.112	9,61
D81	52	1.815	34,90	39	758	19,44	91	2.573	28,27
D82	32	1.391	43,47	56	409	7,30	88	1.800	20,45
D83	203	2.617	12,89	171	974	5,70	374	3.591	9,60
D84	778	8.283	10,65	562	7.666	13,64	1.340	15.949	11,90
D86	2.810	84.600	30,11	3.956	118.057	29,84	6.766	202.657	29,95
D89	502	6.803	13,55	296	3.141	10,61	798	9.944	12,46
D90	154	3.018	19,60	109	1.144	10,50	263	4.162	15,83
E00	29	655	22,59	29	621	21,41	58	1.276	22,00
E01	1.283	22.782	17,76	442	7.422	16,79	1.725	30.204	17,51
E02	46	393	8,54	19	152	8,00	65	545	8,38
E03	7.519	130.289	17,33	2.431	39.971	16,44	9.950	170.260	17,11
E04	21.778 13.457	409.601	18,81	6.791	135.052 85.469	19,89	28.569	544.653	19,06
E05	13.457	238.790	17,74	4.386	00.409	19,49	17.843	324.259	18,17

Datenquelle: KG8 2016 Seite 5 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankhaitaa-t	Arbeitsuntan		und -tage der	rinchinitg		ni alikileitSan	en (absolut)		
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
E06	5.533	95.238		1.061	19.896		6.594	115.134	17,46
E07	2.460	34.317	13,95	901	10.719	11,90	3.361	45.036	13,40
E10	8.640	122.072	14,13	12.392	183.221	•	21.032	305.293	14,52
E11	12.124	225.463	•	33.000	680.391	•	45.124	905.854	20,07
E12 E13	34 344	835 4.864	24,56 14,14	53 851	1.115 15.657	•	87 1.195	1.950 20.521	22,41 17,17
E14	3.735	84.697	22,68	9.306	236.944	·	13.041	321.641	24,66
E15	63	1.240		74	1.408	•	137	2.648	19,33
E16	1.527	13.987	9,16	2.110	16.816	•	3.637	30.803	8,47
E20	142	4.166	•	55	740	·	197	4.906	24,90
E21	871	18.124	20,81	372	6.589		1.243	24.713	19,88
E22 E23	276 477	4.031 8.707	14,61	157	2.562 8.682		433	6.593	15,23
E23 E24	477 292	8.926	18,25 30,57	462 98	1.853		939 390	17.389 10.779	18,52 27,64
E25	164	2.168	13,22	163	1.005		327	3.173	9,70
E26	270	4.871	18,04	200	3.013	•	470	7.884	16,77
E27	617	13.944	22,60	313	7.507	•	930	21.451	23,07
E28	998	10.314	·	2	42	·	1.000	10.356	10,36
E29	3	30	•	259	2.604		262	2.634	10,05
E30 E31	20 59	189 495	9,45 8,39	21 30	157 916		41 89	346 1.411	8,44 15,85
E32	217	6.729	31,01	130	3.172		347	9.901	28,53
E34	936	12.913		441	5.682		1.377	18.595	13,50
E35	12	48	4,00	5	41	8,20	17	89	5,24
E40	5	76	,	4	15	•	9	91	10,11
E41	75 40	3.843	·	42	2.161		117	6.004	51,32
E42 E43	19 45	1.335 1.112	•	8 22	250 656	·	27 67	1.585 1.768	58,70 26,39
E44	33	2.043	61,91	36	1.483	•	69	3.526	51,10
E45	15	953	63,53	6	54		21	1.007	47,95
E46	57	3.055	53,60	43	1.249	29,05	100	4.304	43,04
E50	37	373	10,08	22	418	•	59	791	13,41
E51	50	1.768	35,36	75	3.785	•	125	5.553	44,42
E52 E53	9 546	100 7.278	•	12 336	262 8.484	·	21 882	362 15.762	17,24 17,87
E54	7	126	•	16	85		23	211	9,17
E55	641	12.887	·	274	5.409			18.296	
E56	108	1.577	·	45	778			2.355	•
E58	26	334	·	13	68	•		402	•
E59	15	241	16,07	3	174	•		415	23,06
E60 E61	9 1.572	260 15.067	·	11 315	195 4.250	•		455 19.317	•
E63	34	1.091	32,09	35	493	•		1.584	
E64	23	317		21	670	·		987	22,43
E65	1.140	41.397		283	10.337	·		51.734	36,36
E66	8.432	215.573	·	6.725	174.528	•		390.101	25,74
E67 E68	21 52	597 1.561	28,43 30,02	9 55	100 785		30 107	697 2.346	
E70	65	949		69	763 826	·		1.775	
E71	56	1.429	•	93	2.784			4.213	28,28
E72	77	939		66	848			1.787	
E73	3.385	11.297	·	2.021	6.956			18.253	
E74	2.093	8.651		979	3.453	•		12.104	
E75 E76	217 43	2.672 841	·	204 112	1.942 516		421 155	4.614 1.357	
E77	43 24	227	•	22	336	·		563	
E78	2.406	33.665	·	5.000	80.252			113.917	•
E79	425	6.986	·	2.996	39.333	·		46.319	
E80	335	3.200		430	4.246	•	765	7.446	•
E83	1.166	18.077	·	1.995	16.623	•		34.700	•
E84	1.174 276	18.144 6.478	·	1.395	21.033	•	2.569	39.177 14.678	•
E85 E86	276 3.083	6.478 22.339	·	469 3.001	8.200 20.009	•		14.678 42.348	•
E87	1.375	29.120		1.289	27.662	•	2.664	56.782	•
E88	1.761	28.266	•	2.169	37.927	·		66.193	·
E89	2.311	62.539	27,06	682	14.982	21,97	2.993	77.521	25,90
E90	6	463	· ·	5	37			500	•
F00	74 70	8.671	117,18	64	8.171	·	138 175	16.842	122,04
F01 F02	79 28	3.887 2.023	49,20 72,25	96 38	7.290 4.165		175 66	11.177 6.188	63,87 93,76
. ~~	20	2.023	12,20	50	7.100	100,01	00	0.100	55,70

Datenquelle: KG8 2016 Seite 6 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart		Frauen			Männer	T	, ,	Zusammen	1
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
F03	247	17.936	72,62	277	22.534	81,35	524	40.470	77,23
F04	23	778	33,83	38	1.182	31,11	61	1.960	32,13
F05	133	3.719	27,96	171	7.718	45,13	304	11.437	37,62
F06	1.514	77.867	51,43	1.734	96.103	55,42	3.248	173.970	53,56
F07	748	32.152	42,98	894	44.364	49,62	1.642	76.516	46,60
F09	764	19.389	25,38	515	10.627	20,63	1.279	30.016	23,47
F10	19.873	626.667	31,53	54.617	1.640.143	30,03	74.490	2.266.810	30,43
F11	815	32.206	39,52	3.340	95.941	28,72	4.155	128.147	30,84
F12	671	40.325	60,10	3.504	154.701	44,15	4.175	195.026	46,71
F13	1.209	35.123	29,05	1.092	29.124	26,67	2.301	64.247	27,92
F14	157	5.157	32,85	808	28.351	35,09	965	33.508	34,72
F15	443	15.716	35,48	1.742	60.158	34,53	2.185	75.874	34,72
F16	71	899	12,66	195	3.455	17,72	266	4.354	16,37
F17	1.907	43.953	23,05	3.633	77.037	21,20	5.540	120.990	21,84
F18	91	1.919	21,09	103	2.636	25,59	194	4.555	23,48
F19	1.384	56.347	40,71	6.719	269.224	40,07	8.103	325.571	40,18
F20	7.241	458.668	63,34	12.086	681.496	56,39	19.327	1.140.164	58,99
F21	169	10.029	59,34	198	15.318	77,36	367	25.347	69,07
F22	796	59.670	74,96	1.049	65.998	62,92	1.845	125.668	68,11
F23 F24	2.289	121.583	53,12	1.873	108.045	57,69	4.162	229.628	55,17
	11	771	70,09	19	1.251	65,84	30 6 773	2.022	67,40
F25	3.904 76	297.782	76,28	2.869	195.400	68,11	6.773	493.182	72,82
F28 F29	881	2.895 44.670	38,09 50,70	64 1.290	3.543 47.861	55,36 37,10	140 2.171	6.438 92.531	45,99 42,62
F30	1.263	34.564	27,37	727	19.305	26,55	1.990	53.869	42,62 27,07
F30 F31	5.800	474.203	81,76	4.646	368.242	79,26	10.446	842.445	80,65
F32	322.702	19.347.391	59,95	198.750	11.878.302	79,20 59,77	521.452	31.225.693	59,88
F33	82.099	6.899.877	84,04	45.793	3.570.566	77,97	127.892	10.470.443	81,87
F34	10.881	553.203	50,84	6.742	345.412	51,23	17.623	898.615	50,99
F38	500	13.338	26,68	258	7.578	29,37	758	20.916	27,59
F39	737	24.297	32,97	441	11.512	26,10	1.178	35.809	30,40
F40	4.533	330.951	73,01	3.520	224.442	63,76	8.053	555.393	68,97
F41	75.296	4.182.613	55,55	45.400	2.409.525	53,07	120.696	6.592.138	54,62
F42	2.906	232.627	80,05	2.537	165.238	65,13	5.443	397.865	73,10
F43	433.582	11.168.961	25,76	221.961	5.752.925	25,92	655.543	16.921.886	25,81
F44	2.136	100.447		992	41.533	41,87	3.128	141.980	45,39
F45	154.864	4.281.388		91.770	2.412.524	26,29	246.634	6.693.912	27,14
F48	232.740	5.661.143	24,32	115.877	2.802.270	24,18	348.617	8.463.413	24,28
F50	4.407	323.728	73,46	697	34.618	49,67	5.104	358.346	70,21
F51	8.114	192.841	23,77	6.885	155.941	22,65	14.999	348.782	23,25
F52	132	3.382	25,62	481	7.681	15,97	613	11.063	18,05
F53	388	14.311	36,88	12	127	10,58	400	14.438	36,09
F54	2.859	61.089	•	1.742	40.000	22,96	4.601	101.089	21,97
F55	136	5.734	·	75	2.963	39,51	211	8.697	•
F59	429	10.258	•	236	5.565	23,58	665	15.823	23,79
F60	8.550	659.876	•	4.376	317.909	72,65	12.926	977.785	75,64
F61	1.005	98.969	•	855	79.946	93,50	1.860	178.915	96,19
F62	1.078	39.725		473	17.187	36,34	1.551	56.912	36,69
F63	269	18.742	•	1.430	82.596	57,76	1.699	101.338	59,65
F64	375	14.921	39,79	824	27.518	33,40	1.199	42.439	35,40
F65	19	542	·	36	1.599	44,42	55	2.141	38,93
F66	77	3.021	39,23	50	1.199	23,98	127	4.220	33,23
F68	1.742	40.512		1.124	27.184	24,19	2.866	67.696	23,62
F69 F70	361 339	12.265 7.800		350 483	13.572 12.176	38,78	711 822	25.837 19.976	36,34
F70 F71	228	4.817		336	7.768	25,21 23,12	564	12.585	24,30 22,31
F72	66	910	·	87	1.531	17,60	153	2.441	15,95
F73	52	1.781	34,25	29	1.144	39,45	81	2.925	36,11
F74	18	116		21	736	35,05	39	852	21,85
F78	25	546	•	25	350	14,00	50	896	17,92
F79	151	3.169	•	220	4.855	22,07	371	8.024	21,63
F80	126	6.032	·	127	5.127	40,37	253	11.159	44,11
F81	84	1.692	•	96	3.611	37,61	180	5.303	29,46
F82	79	1.797	•	86	2.765	32,15	165	4.562	27,65
F83	50	1.730	·	36	402	11,17	86	2.132	24,79
F84	213	7.110	•	508	18.651	36,71	721	25.761	35,73
F88	5	163	•	9	478	53,11	14	641	45,79
F89	29	535	18,45	32	673	21,03	61	1.208	19,80
F90	754	46.114	•	1.523	81.781	53,70	2.277	127.895	56,17
F91	861	15.721		737	13.847		1.598	29.568	18,50

Datenquelle: KG8 2016 Seite 7 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Fig. Tage Tage Fall Fall Fall Tage Tage Fall Fall Tage Tage	Krankheitsart	Arbeitsunfar	Frauen	und -tage dei	Pilichtmitg	Männer	rankneitsar	ien (absolut)		
F92		Fälle		Tage je Fall	Fälle		Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
F94 48 1,236 25,75 32 849 26,53 80 2,085 2,085 2,085 2,085 2,02 7,752 27,75 7,98 462 13,900 30,09 598 17,446 29,17 1,060 31,346 22,27 2,000 30,09 1,031 32,35 1,72 7,837 45,66 492 118,188 3,000 30,00 10,361 32,35 1,72 7,837 45,66 492 118,188 3,000 1,53 8,00 30,00 19 153 8,00 30,025 15,92 23 841 36,67 213 3,866 115,33 8,00 30,00 3,840 22,125 27,52 1,695 4,84,496 22,8 3,93 3,15 1,93 3,94 342 21,31 3,93 3,15 1,93 4,942 8,15 1,12 2,90 8,00 2,21 1,15 2,22 1,15 1,22 1,15 1,22 1,15 1,22 1,13 3,95	F92		8.189	44,75		4.241	25,40		12.430	35,51
F98 282 6.187 23,61 383 11,565 30,20 645 17,752 22,75 F99 7.086 170,172 24,02 3.974 102,630 25,83 11,1060 272,802 24,00 G01 16 132 8.25 3 21 7,00 19 15,18 36,60 G01 16 132 8.25 3 21 7,00 19 15,38 8,60 G02 190 3.025 15,92 23 841 36,57 213 3866 18,8 G03 891 26,371 28,60 804 22,125 27,52 1,695 484,96 28,66 G04 2273 80,11 20,11 20,11 20,11 30 1,10 7,70 9,00 4,44 83,76 61 2,797 45,85 120 7,73 9,44 22,213 1,10 7,73 9,44 22,213 1,10 7,73 1,10 1,10 <td></td>										
F98										·
F99										·
GOI 16 1132 8.25 3 21 7,00 19 153 8 GO2 190 3.025 15,92 23 8H1 36,75 213 3866 18,8 GO3 891 26,371 29,60 804 22,125 27,52 1,695 48,496 28,60 GO5 59 4,942 83,76 61 2,797 48,85 120 7,739 64,20 GO6 167 9,077 54,35 175 12,239 69,94 342 21,116 62,20 GO6 167 9,077 54,35 175 12,239 69,94 302 21,16 62,20 GO8 353 15,835 44,86 128 4,00 37,15 22 167 7,739 64,42 GO9 103 3,332 32,35 52 2,205 42,40 155 5,537 35, G11 441 79 29,657 71,46 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>				•						•
GOZ 190 3.025 15,92 23 841 36,67 213 3.866 18, 28, 29 GO4 2.273 80,722 35,51 1.270 50,184 39,51 3.543 130,906 36,61 GO5 59 4.942 83,76 61 2.797 45,85 120 7.739 64,35 GO6 167 9.077 64,35 176 12.239 69,94 342 21,316 62,2 GO7 9 74 8,22 13 93 7,15 22 167 7,7 GO8 353 15,835 44,86 128 48,06 37,55 461 20,641 42,2 GO9 103 33,332 32,35 52 2,205 42,40 155 5,537 35, G11 348 15,026 43,18 429 13,942 32,50 777 28,968 37, 103 G12 415 29,537 41,44										·
G03 891 22.6371 29.60 80.4 22.125 27.50 1.695 4.8496 28. G04 22.73 80.722 35.51 1.270 60.01 1.09 130.906 36. G05 59 4.942 83.76 61 2.797 45.85 120 7.739 64. G06 167 9.977 54.35 175 12.239 69.94 3322 21.316 62. G07 9 74 8.22 13 93 7.15 22 1167 7. G08 353 15.835 44.86 128 4.806 37.55 481 20.641 42. G09 103 3.332 23.35 52 2.205 54.40 155 5.537 35. G11 348 15.026 43.18 429 13.942 23.50 777 28.968 37. G12 415 29.967 71.46 670 46.670										•
G04 2.273 80.722 35,51 1.270 50.184 39.51 3.543 130.908 38,6 G06 167 9.077 54.35 175 12.239 69.94 342 21.316 62,6 G07 9 107 48.22 13 93 7.715 22 167 7.7 G08 353 15.835 44.86 128 4.806 37.55 481 20.641 42,2 G09 103 3.332 23.235 552 2.205 42,40 155 55.57 35,6 G11 348 15.026 43,18 429 13.942 32.50 777 28.968 37,70 G13 44 798 18.14 31 300 9.68 75 1.098 14,14 G22 415 29.657 71,46 670 46.670 69.66 1.085 75 1.098 14,1 G22 415 75.930 65.80										•
GO5 59 4.942 83.76 61 2.797 45.85 120 7.739 64.6 GO7 9 74 8.22 13 93 7.15 22 167 7.2 GO8 353 15.835 44,86 128 4.806 37.55 481 2.061 4.2 GO9 103 3.332 32.35 52 2.205 42.40 155 5.537 35. G10 128 10.976 85.75 156 14.344 91.95 284 25.320 89.83 G11 348 15.026 43.18 429 13.942 32.50 777 28.968 37. G12 415 29.657 71.46 670 46.670 69.66 1.085 76.327 70.2 G13 44 798 18.14 31 30.09 68.0 75 1.098 14. G20 1.154 75.990 65.80 2.182 7.1<				·			·			
GO7 9 74 8,22 13 93 7,15 22 167 7,7 GO8 353 18,855 44,86 128 4,806 37,55 42,40 155 5,537 35, G10 128 10,976 85,75 156 14,344 91,95 284 25,320 88 G11 348 15,026 43,18 429 13,942 32,50 777 28,968 37, G12 416 29,657 71,46 670 46,670 69,66 1.085 76,327 70, G13 44 798 18,14 31 300 9,68 75 1.08 14, G14 72 2,973 41,29 67 2,855 42,61 139 5,828 41, G20 1,154 75,930 65,80 2,182 133,244 61,07 3,336 209,174 621 G21 1,22 1,26 8 5,67 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.797</td> <td>45,85</td> <td></td> <td></td> <td>·</td>						2.797	45,85			·
GOB 353 15,835 44,86 128 4.806 37,55 481 20,641 42,9 GO9 103 3,332 32,35 52 2,205 42,40 155 5,53 35, G10 128 10,976 85,75 156 14,344 91,95 284 25,320 89, G11 348 15,026 43,18 429 13,942 32,50 777 28,968 37,70 G13 44 798 18,14 31 300 9,68 75 1,098 14,164 G20 1,154 759,30 65,80 2,182 133,244 61,07 3,336 29,174 66 G21 81 2,630 32,47 71 3,047 42,92 152 5,677 37, G22 12 68 5,67 11 3,31 30,09 23 3,99 17, G23 102 3,364 32,98 93 5				•						·
G009 103 3.322 3.235 52 2.205 42.40 155 5.537 35, G110 128 10.976 85.75 156 14.344 25.320 89, G112 415 29.657 71.46 670 46.670 69.66 1.085 76.327 70, G13 44 798 18.14 31 300 9.68 7.5 1.098 18,14 31 300 9.68 7.5 1.098 14,14 14 72 2.973 41.29 67 2.855 42,61 139 5.828 41,14 31 300 9.68 7.5 1.098 14,14 13 300 9.68 7.5 1.098 14,14 13 300 9.68 7.5 1.098 44,14 14 72 2.973 41,29 15.2 2.5 4.5 47 13 3047 42,92 15.2 15.7 40,14 18,28 19.7 17.2 2.5				,						7,59 42,91
G10 128 10.976 85,75 156 14.344 91.95 224 25.320 89, 61 G11 348 15.026 43,18 429 13.942 32,50 777 28.968 37, 77 G13 44 798 18,14 31 300 9,68 75 1.098 14, 129 G14 72 2.973 41,29 67 2.855 42,61 139 5.828 41, 131 G20 1.154 75.930 65,80 2.182 133.244 61,07 3.336 209.174 62, 21 G21 81 2.630 32.47 71 3.047 3.047 3.047 3.047 3.047 3.047 3.047 3.047 3.047 3.047 3.047 3.047 3.040 4.060 4.079 9.95 8.577 44 62,4 4.071 13.84 2.02 1.09 3.757 40.040 10,6 7.930 9.676 12,2 4.053 3.049				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
G12 415 29.657 71.46 670 46.670 69.66 1.085 76.327 70, G13 44 798 18,14 31 300 9,68 75 1.098 14, G14 72 2.973 41.29 67 2.855 42.61 139 5.828 41, G20 1.154 75.930 65.80 2.182 133.244 61.07 3.336 209.174 62, G21 81 2.630 32.47 71 3.047 42.92 152 5.677 37, G22 12 68 5.677 31.359 3.350 29.399 17, G22 12 68 5.677 31.359 3.757 40.040 10.66 7.930 96.767 12, G25 2.458 70.335 28.61 2.213 58.512 26.44 4.671 128.847 27, G26 13 282 21.69 13 364 28.00 26 646 24, G30 88 12.163 138.22 125 12.468 99.74 213 24.631 115, G331 339 15.750 46.46 260 18.285 70,335 599 34.035 56, G32 74 2.544 34.38 49 1.452 29.63 123 3.996 32, G35 32.376 860.177 26.57 14.541 382.290 26.29 46.917 1.242.467 26, G36 25 2.458 70.335 22.876 860.177 26.57 14.541 382.290 26.29 46.917 1.242.467 26, G36 25 2.7660 30.40 103 1.226 11.90 355 8.886 25, G37 498 12.410 24.92 249 11.484 46.12 747 23.894 31, G44 47.960 340.473 7.70 39.611 389.159 3.73 408.336 1.613.669 3, G44 47.447 67.80 340.473 7.70 39.611 280.100 7.07 87.57 11.549 17. G457 14.541 338 5.176 15.31 338 6.373 18.86 676 11.549 17. G454 66.66 6.92 16.732 23.36 8.177 22.577 14.541 389.159 3.73 408.336 1.613.669 3, G44 47.96 340.473 7.70 39.611 280.100 7.07 87.57 11.549 17. G457 14.540 380.59 17. G456 6.922 161.732 23.36 8.177 22.9570 28.08 15.099 391.302 25. G46 6.922 161.732 23.36 8.177 22.9570 28.08 15.099 391.302 25. G46 6.922 161.732 23.36 8.177 22.9570 28.08 15.099 391.302 25. G46 6.922 161.732 23.36 8.177 22.9570 28.08 15.099 391.302 25. G46 6.922 161.732 23.36 8.177 22.9570 28.08 15.099 391.302 25. G46 6.922 161.732 23.36 8.177 22.9570 28.08 15.099 391.302 25. G46 6.922 161.732 23.36 8.177 22.9570 28.08 15.099 391.302 25. G46 6.922 161.732 23.36 8.177 22.9570 28.08 15.099 391.302 25. G46 6.922 161.732 23.36 8.177 22.9570 28.08 15.099 391.302 25. G46 6.922 161.732 23.36 8.177 22.9570 28.08 15.099 391.302 25. G46 6.922 161.732 23.358 29.88 5.090 151.010 29.67 9.157 27.2548 29. G46 29. 29. 266 29. 29. 266 29. 266 29. 29. 266 29. 29. 266 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29.	G10			·						
G13										•
G14 72 2.973 41,29 67 2.855 42,61 139 5.828 41, G20 G21 81 2.630 32,47 71 3.047 42,92 152 5.677 37, G22 12 68 5.67 11 331 30.09 23 399 17, G22 12 68 5.67 11 331 30.09 23 399 17, G22 12 68 5.67 11 331 30.09 23 399 17, G22 12 626 13 32.86 32.98 93 5.393 5.793 195 8.757 44, G71 625 2.458 70.335 28.61 2.213 58.512 26.44 4.671 128.847 27, G25 626 13 3282 21.69 13 364 28.00 26 66 646 24, G30 330 18.163 138.222 12.69 12.468 99,74 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td></td<>										·
G20 1.154 75,930 65,80 2.182 133,244 61,07 3.336 209,174 62,2 G21 81 2.630 32,47 71 3.047 42,92 152 5.677 37,37 G22 12 68 5.67 11 331 30,09 23 399 17,37 G23 102 3.364 32,98 93 5.393 57,99 195 8.757 44,67 G24 4.173 56.727 13,59 3.757 40,040 10,66 7.930 96.76 12,26 G25 2.458 70.335 28,61 2.213 58.512 26,44 4.671 128.847 27,626 G30 88 12.163 338,22 125 12.468 99,74 213 24.631 115,53 G31 339 15.750 46.46 260 18.285 70,33 599 34.035 56,63 G32 7.620 7.660 30,40<				·			·			·
G22 12 68 5,67 11 331 30,09 23 399 17, G23 G24 4,173 56,727 13,59 3,757 40,040 10,66 7,930 96,767 12, G25 C26 2,458 70,335 28,61 2,213 58,512 26,44 4,671 128,487 27, G26 G30 88 12,163 138,22 125 12,468 99,74 213 24,631 115, G31 G31 339 15,750 46,46 260 18,285 70,33 599 34,035 56, G32 G32 74 2,544 34,38 49 1,452 29,63 123 3,996 32, G35 G36 252 7,660 30,40 103 1,226 11,90 355 8,866 25, G37 498 12,410 24,92 249 11,484 46,12 747 23,894 31,1 G41 338 5,176 15,31 338 <										·
G23 102 3,364 32,98 93 5,393 57,99 195 8,757 44, G24 G24 4,173 56,727 13,59 3,757 40,040 10,66 7,930 96,767 12, G25 G25 2,458 70,335 28,61 2,213 58,512 26,44 4,671 128,847 27, G26 G30 88 12,163 138,22 125 12,468 99,74 213 24,631 115,G31 G31 339 15,750 46,46 260 18,285 70,33 599 34,035 56,G32 G32 74 2,544 34,38 49 1,452 29,63 123 3,996 32,2 G36 252 7,660 30,40 103 1,226 11,90 355 8,886 25,63 G37 498 12,410 24,92 249 11,484 46,12 747 23,894 31, G40 15,434 352,935										•
G24 4.173 56.727 13,59 3.757 40,040 10,66 7.930 96.767 12, G25 2.458 70.335 28,61 2.213 58.512 26,44 4.671 128.847 27, G26 13 282 221.69 13 364 28,00 26 646 24, G30 88 12.163 138,22 125 12.468 99,74 213 24.631 115, G31 339 15.750 46,46 260 18.285 70,33 599 34.035 56, G32 74 2.544 34,38 49 1.452 29,63 123 3.996 35, G3, G35 32.376 860.177 26,57 14.541 382.290 26,29 46,917 1.242.467 26, G35 49 1.464 46,12 747 23.884 31, G40 15.434 352.935 22,87 20.371 530.280 26,03 35.805 883.215 24, G41 338 5.176 15.31 338 6.373 18,66 676 11.549 17, G41 <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>				•						•
G25 2.458 70.335 28,61 2.213 58.512 26,44 4.671 128.847 27, G26 G30 88 12.163 138,22 125 12.468 99,74 213 24,631 115, G31 339 15.750 46,46 260 18.285 70,33 599 34.035 56, G32 74 2.544 34,38 49 1.452 29,63 123 3.996 32, G36 860,177 26,57 14.541 382,290 26,29 46,917 1.242,467 26,63 32, 36 860,177 26,57 14.541 382,290 26,29 46,917 1.242,467 26,63 33, 396 32, 46 860,177 23,894 31, 32,46 32, 40 30,40 103 1.226 11,90 355 8.886 25, 32 32, 34 488 12,4167 24, 49 11,484 46,12 747 23,894 31, 34 34 31, 33 6,373 18,86 676 11,549 117, 34 34 46,11 33,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·
G26 13 282 21,69 13 364 28,00 26 646 24,630 G31 388 12,163 138,22 125 12,468 99,74 213 24,631 115,631 G31 339 15,750 46,46 260 18,285 70,33 599 34,035 56, G32 74 2,544 34,38 49 1,452 29,63 123 3,996 32, G35 32,376 860,177 26,57 14,541 382,290 26,29 46,917 1,242,467 26, G36 252 7,660 30,40 103 1,224,510 40,32 249 11,484 46,12 747 23,894 31,1 G40 15,434 352,935 22,87 20,371 530,280 26,03 35.805 883,215 24,1 G41 338 5,176 15,31 338 6,372 15,245 33,3 408,336 1,613,669 3,3				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						•
G31 339 15.750 46,46 260 18.285 70,33 599 34.035 56, G32 74 2.544 34,38 49 1.452 29,63 123 3.996 32, G8 680.177 26,57 14.541 382.290 26,29 46.917 1.242.467 26, G36 252 7.660 30,40 103 1.226 11,90 355 8.886 25, G37 498 12.410 24,92 249 11.484 46,12 747 23.894 31, G40 15.434 352.935 22.87 20.371 530.280 26,03 35.805 883.215 24, G41 34.047 338 6.373 18,86 676 11,549 17, G43 303.935 1.224.510 4,03 104.401 389.159 3,73 408.336 1.613.669 3,3644 47.960 340.473 7,10 39.811 280.100 7,07 87.571 620.573 7,645 6.922 161.732 23,36 8.177 229.570 28,08 15.099 391.302 <td>G26</td> <td>13</td> <td>282</td> <td>21,69</td> <td></td> <td>364</td> <td>28,00</td> <td></td> <td></td> <td>24,85</td>	G26	13	282	21,69		364	28,00			24,85
G32 74 2.544 34,38 49 1.452 29,63 123 3.996 32, G35 G35 32.376 860.177 26,67 14,541 382.290 26,29 46,917 1.242,467 26, G36 G36 252 7,660 30,40 103 1.226 11,90 355 8,886 25, G37 G40 15,434 352,935 22,87 20,371 530,280 26,03 35,805 883,215 24, G41 G41 338 5,176 15,31 338 6,373 18,86 676 11,549 17, G43 G43 303,935 1,224,510 4,03 104,401 389,159 3,73 408,336 1.613,669 3, TG G44 47,960 340,473 7,10 39,611 280,100 7,07 87,571 620,573 7, G45 6,922 161,732 23,36 8,177 229,570 28,08 15,099 391,302 25,60 G47 47,447 678,071										·
G35 32.376 860.177 26,57 14.541 382.290 26,29 46.917 1.242.467 26, G36 G36 252 7.660 30,40 103 1.226 11,90 355 8.886 25, G37 G37 498 12.410 24,92 249 11.484 46,12 747 23.894 31, G40 G40 15.434 352,935 22,87 20.371 530.280 26,03 35.805 883.215 24, G41 G41 338 5.176 15,31 338 6.373 18,86 676 11.549 17, G43 G44 47.960 340.473 7,10 39.611 280.100 7,07 87.571 620.573 7, G45 G46 61 2.644 43.34 67 5.108 76,24 128 7.752 60, G47 G47 47.447 678.071 14,29 77.759 896.863 11,53 125.206 1.574.934 12, G52 320 8.985										·
G36 252 7.660 30,40 103 1.226 11,90 355 8.886 25,637 G37 498 12,410 24,92 249 11.484 46,12 747 23.894 31,640 G40 15,434 352,935 22,87 20.371 530.280 26,03 35.805 883.215 24,164 G41 338 5.176 15,31 338 6.373 18,86 676 11.549 17,164 G43 303.935 1.224.510 4,03 104.401 389.159 3,73 408.336 1.613.669 3,644 47.960 340.473 7,10 39.611 280.100 7,07 87.571 620.573 7,764 G45 6.922 161.732 23,36 8.177 229.570 28,08 15.099 391.302 25,666 G46 61 2.644 43,34 67 5.108 76,24 128 7.752 60, G47 47.447 678.0				•						·
G40 15.434 352.935 22,87 20.371 530.280 26,03 35.805 883.215 24,1 G41 338 5.176 15,31 338 6.373 18,86 676 11.549 17, G43 303.935 1.224.510 4,03 104.401 389.159 3,73 408.336 1.613.669 3, G44 47.960 340.473 7,10 39.611 280.100 7,07 87.571 620.573 7, G45 6.922 161.732 23,36 8.177 229.570 28,08 15.099 391.302 25, G46 61 2.644 43,34 67 5.108 76,24 128 7.752 60, G47 47.447 678.071 14,29 77.759 896.863 11,53 125.206 1.574.934 12, G50 9.126 173.859 19.05 4.086 65.856 16,12 13.212 239.715 18, G51 4				•						•
G41 338 5.176 15,31 338 6.373 18,86 676 11.549 17, G43 303,935 1.224,510 4,03 104,401 389,159 3,73 408,336 1.613,669 3, G44 47,960 340,473 7,10 39,611 280,100 7,07 87,571 620,573 7, G45 6,922 161,732 23,36 8,177 229,570 28,08 15,099 391,302 25, G46 61 2.644 43,34 67 5,108 76,24 128 7,752 60, G47 47,447 678,071 14,29 77,759 896,863 11,53 125,206 1,574,934 12, G50 9,126 173,859 19,05 4,086 65,856 16,12 13,212 239,715 18, G51 4,752 138,415 29,13 5,875 157,097 26,74 10,627 295,512 27, G52 320<				•			•			,
G43 303.935 1.224.510 4,03 104.401 389.159 3,73 408.336 1.613.669 3,644 47.960 340.473 7,10 39.611 280.100 7,07 87.571 620.573 7,7 G45 6.922 161.732 23,36 8.177 229.570 28,08 15.099 391.302 25,646 G46 61 2.644 43,34 67 5.108 76,24 128 7.752 60,674 G47 47.447 678.071 14,29 77.759 896.863 11,53 125.206 1.574.934 12,265 G50 9.126 173.859 19,05 4.086 65.856 16,12 13.212 239.715 18,651 G51 4.752 138.415 29,13 5.875 157.097 26,74 10.627 295.512 27,652 320 8.985 28,08 247 8.561 34,66 567 17.546 30,466 36.466 567 17.546 30,467 31.575 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td>										·
G44 47.960 340.473 7,10 39.611 280.100 7,07 87.571 620.573 7, G45 6.922 161.732 23,36 8.177 229.570 28,08 15.099 391.302 25, G46 61 2.644 43,34 67 5.108 76,24 128 7.752 60, G0, G0, G0, G0, G0, G0, G0, G0, G0, G							·			·
G46 61 2.644 43,34 67 5.108 76,24 128 7.752 60, G47 47.447 678.071 14,29 77.759 896.863 11,53 125.206 1.574.934 12, G50 9.126 173.859 19,05 4.086 65.856 16,12 13.212 239.715 18, G51 4.752 138.415 29,13 5.875 157.097 26,74 10.627 295.512 27, G52 320 8.985 28,08 247 8.561 34,66 567 17.546 30, G53 989 22.666 22,92 665 15.438 23,22 1.654 38.104 23, G54 4.067 121.538 29,88 5.090 151.010 29,67 9.157 272.548 29, G55 5.132 193.338 37,67 6.402 250.768 39,17 11.534 444.106 38, G56 64.027				·						
G47 47.447 678.071 14,29 77.759 896.863 11,53 125.206 1.574.934 12,650 G50 9.126 173.859 19,05 4.086 65.856 16,12 13.212 239.715 18,651 G51 4.752 138.415 29,13 5.875 157.097 26,74 10.627 295.512 27,652 G52 320 8.985 28,08 247 8.561 34,66 567 17.546 30,653 G53 989 22.666 22,92 665 15.438 23,22 1.654 38.104 23,654 G54 4.067 121.538 29,88 5.090 151.010 29,67 9.157 272.548 29,765 G55 5.132 193.338 37,67 6.402 250.768 39,17 11.534 444.106 38,86 G56 64.027 2.143.606 33,48 43.295 1.391.912 32,15 107.322 3535.518 32,767										·
G50 9.126 173.859 19,05 4.086 65.856 16,12 13.212 239.715 18, G51 4.752 138.415 29,13 5.875 157.097 26,74 10.627 295.512 27, G52 320 8.985 28,08 247 8.561 34,66 567 17.546 30, G53 989 22.666 22,92 665 15.438 23,22 1.654 38.104 23, G54 4.067 121.538 29,88 5.090 151.010 29,67 9.157 272.548 29, G55 5.132 193.338 37,67 6.402 250.768 39,17 11.534 444.106 38, G56 64.027 2.143.606 33,48 43.295 1.391.912 32,15 107.322 3.535.518 32, G57 4.589 174.335 37,99 4.648 170.652 36,72 9.237 344.987 37, G58				·						·
G51 4.752 138.415 29,13 5.875 157.097 26,74 10.627 295.512 27,652 G52 320 8.985 28,08 247 8.561 34,66 567 17.546 30,653 G53 989 22.666 22,92 665 15.438 23,22 1.654 38.104 23,654 G54 4.067 121.538 29,88 5.090 151.010 29,67 9.157 272.548 29,665 G55 5.132 193.338 37,67 6.402 250.768 39,17 11.534 444.106 38,666 G56 64.027 2.143.606 33,48 43.295 1.391.912 32,15 107.322 3.535.518 32,767 G57 4.589 174.335 37,99 4.648 170.652 36,72 9.237 344.987 37,768 G58 23.539 230.912 9,81 28.734 266.744 9,28 52.273 497.656 9,28 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td></t<>										·
G53 989 22.666 22,92 665 15.438 23,22 1.654 38.104 23,654 G54 4.067 121.538 29,88 5.090 151.010 29,67 9.157 272.548 29,655 G55 5.132 193.338 37,67 6.402 250.768 39,17 11.534 444.106 38,48 G56 64.027 2.143.606 33,48 43.295 1.391.912 32,15 107.322 3.535.518 32,7 G57 4.589 174.335 37,99 4.648 170.652 36,72 9.237 344.987 37,7 G58 23.539 230.912 9,81 28.734 266.744 9,28 52.273 497.656 9,8 G59 56 1.788 31,93 42 947 22,55 98 2.735 27,6 G60 361 18.051 50,00 441 19.428 44,05 802 37.479 46,6 G61 1.1				•						·
G54 4.067 121.538 29,88 5.090 151.010 29,67 9.157 272.548 29, G55 5.132 193.338 37,67 6.402 250.768 39,17 11.534 444.106 38, G56 64.027 2.143.606 33,48 43.295 1.391.912 32,15 107.322 3.535.518 32, G57 32, G57 4.589 174.335 37,99 4.648 170.652 36,72 9.237 344.987 37, G58 23.539 230.912 9,81 28.734 266.744 9,28 52.273 497.656 9, G59 56 1.788 31,93 42 947 22,55 98 2.735 27, G60 361 18.051 50,00 441 19.428 44,05 802 37.479 46, G61 1.122 39.842 35,51 2.019 61.376 30,40 3.141 101.218 32, G62 3.727 150.155 40,29 5.437 218.940 40,27 9.164 369.095 40, G64 40,27 9.164 369.095				·						
G55 5.132 193.338 37,67 6.402 250.768 39,17 11.534 444.106 38,656 G56 64.027 2.143.606 33,48 43.295 1.391.912 32,15 107.322 3.535.518 32,657 G57 4.589 174.335 37,99 4.648 170.652 36,72 9.237 344.987 37,7658 32,3539 230.912 9,81 28.734 266.744 9,28 52.273 497.656 9,81 9,81 28.734 266.744 9,28 52.273 497.656 9,81 28.735 27,935 27										·
G56 64.027 2.143.606 33,48 43.295 1.391.912 32,15 107.322 3.535.518 32,46 G57 4.589 174.335 37,99 4.648 170.652 36,72 9.237 344.987 37,47 G58 23.539 230.912 9,81 28.734 266.744 9,28 52.273 497.656 9,3 G59 56 1.788 31,93 42 947 22,55 98 2.735 27,4 G60 361 18.051 50,00 441 19.428 44,05 802 37.479 46,6 G61 1.122 39.842 35,51 2.019 61.376 30,40 3.141 101.218 32,4 G62 3.727 150.155 40,29 5.437 218.940 40,27 9.164 369.095 40,6 G63 239 7.857 32,87 664 34.387 51,79 903 42.244 46,7 G64 57							·			·
G57 4.589 174.335 37,99 4.648 170.652 36,72 9.237 344.987 37,658 G58 23.539 230.912 9,81 28.734 266.744 9,28 52.273 497.656 9,659 G59 56 1.788 31,93 42 947 22,55 98 2.735 27,7660 G60 361 18.051 50,00 441 19.428 44,05 802 37.479 46,766 G61 1.122 39.842 35,51 2.019 61.376 30,40 3.141 101.218 32,766 G62 3.727 150.155 40,29 5.437 218.940 40,27 9.164 369.095 40,766 G63 239 7.857 32,87 664 34.387 51,79 903 42.244 46,76 G64 57 945 16,58 69 3.304 47,88 126 4.249 33,78 G70 1.053 39				·						·
G59 56 1.788 31,93 42 947 22,55 98 2.735 27,9 G60 361 18.051 50,00 441 19.428 44,05 802 37.479 46, G61 1.122 39.842 35,51 2.019 61.376 30,40 3.141 101.218 32, G62 3.727 150.155 40,29 5.437 218.940 40,27 9.164 369.095 40, G63 239 7.857 32,87 664 34.387 51,79 903 42.244 46, G64 57 945 16,58 69 3.304 47,88 126 4.249 33, G70 1.053 39.254 37,28 730 24.695 33,83 1.783 63.949 35, G71 710 25.758 36,28 1.003 25.508 25,43 1.713 51.266 29,	G57	4.589	174.335	37,99	4.648	170.652	36,72	9.237	344.987	37,35
G60 361 18.051 50,00 441 19.428 44,05 802 37.479 46, G61 1.122 39.842 35,51 2.019 61.376 30,40 3.141 101.218 32, G62 3.727 150.155 40,29 5.437 218.940 40,27 9.164 369.095 40, G63 239 7.857 32,87 664 34.387 51,79 903 42.244 46, G64 57 945 16,58 69 3.304 47,88 126 4.249 33, G70 1.053 39.254 37,28 730 24.695 33,83 1.783 63.949 35, G71 710 25.758 36,28 1.003 25.508 25,43 1.713 51.266 29,										·
G61 1.122 39.842 35,51 2.019 61.376 30,40 3.141 101.218 32,6 G62 3.727 150.155 40,29 5.437 218.940 40,27 9.164 369.095 40,7 G63 239 7.857 32,87 664 34.387 51,79 903 42.244 46,7 G64 57 945 16,58 69 3.304 47,88 126 4.249 33,7 G70 1.053 39.254 37,28 730 24.695 33,83 1.783 63.949 35,47 G71 710 25.758 36,28 1.003 25.508 25,43 1.713 51.266 29,47				·						
G62 3.727 150.155 40,29 5.437 218.940 40,27 9.164 369.095 40,7 G63 239 7.857 32,87 664 34.387 51,79 903 42.244 46,7 G64 57 945 16,58 69 3.304 47,88 126 4.249 33,7 G70 1.053 39.254 37,28 730 24.695 33,83 1.783 63.949 35,7 G71 710 25.758 36,28 1.003 25.508 25,43 1.713 51.266 29,7							-			·
G64 57 945 16,58 69 3.304 47,88 126 4.249 33, G70 1.053 39.254 37,28 730 24.695 33,83 1.783 63.949 35, G71 710 25.758 36,28 1.003 25.508 25,43 1.713 51.266 29,	G62			·						·
G70 1.053 39.254 37,28 730 24.695 33,83 1.783 63.949 35,0 G71 710 25.758 36,28 1.003 25.508 25,43 1.713 51.266 29,0										·
G71 710 25.758 36,28 1.003 25.508 25,43 1.713 51.266 29,										·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
512 511 17.292 25,10 900 10.241 10,47 1.005 50.055 19,1	G72	617	14.292		986	16.241			30.533	
										·
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·
·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·
G90 706 11.203 15,87 576 13.570 23,56 1.282 24.773 19,	G90	706	11.203	15,87	576	13.570	23,56	1.282	24.773	19,32
										·
										·
				·						·

Datenquelle: KG8 2016 Seite 8 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankhaitaart	Arbeitsuntan	Frauen	und -tage der	rilichtmitg	Männer	rankneitsar	ien (absolut)		
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
G96	452	11.565	25,59	329	6.676	20,29	781	18.241	23,36
G97	648	8.678		395	4.910		1.043	13.588	13,03
G98 G99	183 387	5.846 14.863	·	190 367	3.535 13.610		373 754	9.381 28.473	25,15 37,76
H00	14.111	48.536	·	18.987	69.415		33.098	117.951	3,76
H01	5.962	24.948		4.260	17.518		10.222	42.466	4,15
H02	5.425	40.199	7,41	3.401	24.747		8.826	64.946	7,36
H03	155	1.151	7,43	95	621		250	1.772	•
H04	3.367	22.404	·	1.718	11.605		5.085	34.009	6,69
H05 H06	620 203	8.672 7.745	•	652 67	8.530 1.123	·	1.272 270	17.202 8.868	13,52 32,84
H10	89.252	365.095	·	72.950	306.779		162.202	671.874	4,14
H11	4.566	24.137	•	5.298	28.980	·	9.864	53.117	5,38
H13	343	2.643		212	1.392		555	4.035	7,27
H15 H16	1.931 13.189	11.511 82.781	5,96 6,28	1.533 16.776	8.707 89.026		3.464 29.965	20.218 171.807	5,84 5,73
H17	328	5.061	15,43	506	9.886	·	834	14.947	17,92
H18	4.182	37.041	8,86	6.196	54.622		10.378	91.663	8,83
H19	653	5.537	·	591	5.835		1.244	11.372	9,14
H20	5.505	62.559	·	5.624	63.376	·	11.129	125.935	11,32
H21 H22	335 43	3.069 477		351 37	3.142 441	·	686 80	6.211 918	9,05
н22 H25	6.348	105.238	·	5.712	99.221		12.060	204.459	11,47 16,95
H26	9.399	147.251	15,67	8.858	153.156		18.257	300.407	16,45
H27	1.536	28.244	·	1.567	34.414		3.103	62.658	20,19
H28	75	1.866	·	50	1.292		125	3.158	25,26
H30 H31	835 314	11.394 6.034	•	878 336	12.993 7.173	·	1.713 650	24.387 13.207	14,24 20,32
H32	24	276	·	21	218		45	494	10,98
H33	5.812	128.984	22,19	5.786	172.819	29,87	11.598	301.803	26,02
H34	2.414	27.887		4.038	58.718		6.452	86.605	13,42
H35 H36	11.762 1.076	96.354 6.321	8,19 5,87	17.282 2.685	141.461 17.527	,	29.044 3.761	237.815 23.848	8,19 6,34
H40	11.374	75.359		10.888	94.098		22.262	169.457	
H42	11	137	,	19	559	·		696	
H43	3.536	38.072	·	2.867	46.680			84.752	•
H44 H45	637 18	7.555 510	•	776 21	11.568 1.098	·	1.413 39	19.123 1.608	•
H46	1.779	42.453	·	909	24.448			66.901	24,89
H47	1.088	19.009	·	1.151	30.582			49.591	22,15
H48	79	2.182	•	51	678			2.860	·
H49	535	22.827		623	24.813			47.640	•
H50 H51	1.719 223	21.476 5.349	·	1.476 215	17.933 2.695			39.409 8.044	•
H52	3.167	17.005	·	3.011	14.712	·		31.717	·
H53	9.737	127.411	·	10.097	147.596			275.007	•
H54	1.292	23.096	•	1.540	29.828	·		52.924	•
H55	234 19.826	2.860	•	230	5.241	·		8.101	17,46
H57 H58	19.626	55.032 1.959		24.084 108	64.652 2.195	·		119.684 4.154	•
H59	2.616	32.728	·	2.668	35.536			68.264	
H60	31.762	170.980	·	36.224	187.104	5,17	67.986	358.084	5,27
H61	4.680	29.658	·	6.308	40.376			70.034	•
H62 H65	105 18.872	1.299 129.084	•	128 13.203	833 88.387	·	233 32.075	2.132 217.471	·
H66	61.304	427.664	·	51.078	355.282			782.946	•
H67	169	1.273	·	139	950			2.223	•
H68	11.529	64.547		6.247	35.227	·		99.774	•
H69 H70	6.107 701	35.667 11.804		3.487 671	19.953 9.901			55.620 21.705	
H71	1.380	26.279	·	2.265	43.831			70.110	
H72	1.343	15.787	•	1.860	21.394			37.181	11,61
H73	1.647	11.204	6,80	2.006	12.536	6,25	3.653	23.740	6,50
H74	709	9.296	·	666	9.384	·		18.680	•
H75 H80	37 1.272	418 21.581	•	44 690	327 12.482			745 34.063	·
H81	51.742	667.261		32.932	494.685			1.161.946	·
H82	285	3.703	12,99	202	3.141	15,55	487	6.844	•
H83	2.028	24.226	11,95	2.235	26.372		4.263	50.598	11,87
H90	3.444	46.307	13,45	2.931	40.071	13,67	6.375	86.378	13,55

Datenquelle: KG8 2016 Seite 9 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart		Frauen			Männer		· ,	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
H91	23.126	317.077	13,71	16.543	218.936	13,23	39.669	536.013	13,51
H92	14.367	72.677	5,06	10.144	50.145	4,94	24.511	122.822	5,01
H93	23.697	365.377	15,42	21.504	332.187	15,45	45.201	697.564	15,43
H94	43	948	22,05	26	293	11,27	69	1.241	17,99
H95	327	6.087	18,61	475	9.386	19,76	802	15.473	19,29
100	752	14.131	18,79	567	7.288	12,85	1.319	21.419	16,24
I01	626	4.988	7,97	462	6.055	13,11	1.088	11.043	10,15
102	301	2.239	7,44	299	3.224	10,78	600	5.463	9,11
105	254	11.450	45,08	293	14.554	49,67	547	26.004	47,54
106	2.220	16.593	7,47	1.839	13.937	7,58	4.059	30.530	7,52
107	185	5.210	28,16	162	7.756	47,88	347	12.966	37,37
108	147	4.670	31,77	212	8.592	40,53	359	13.262	36,94
109	424 129.204	5.297	12,49	591	5.979	10,12	1.015	11.276	11,11
l10 l11	4.533	1.736.251 69.075	13,44 15,24	151.438 6.557	2.167.919 135.954	14,32 20,73	280.642 11.090	3.904.170 205.029	13,91 18,49
l12	4.555 241	5.560	23,07	322	7.481	23,23	563	13.041	23,16
l13	432	7.124	16,49	514	10.181	19,81	946	17.305	18,29
l15	877	13.647	15,56	1.096	17.110	15,61	1.973	30.757	15,59
120	12.810	196.634	15,35	26.899	554.245	20,60		750.879	18,91
121	4.646	291.209	62,68	18.845	1.323.453	70,23	23.491	1.614.662	68,74
122	139	2.052	14,76	199	8.291	41,66	338	10.343	30,60
123	116	2.605	22,46	102	3.553	34,83	218	6.158	28,25
124	805	17.404	21,62	1.938	60.241	31,08	2.743	77.645	28,31
125	15.804	500.537	31,67	55.067	2.245.789	40,78	70.871	2.746.326	38,75
126	3.565	146.504	41,10	3.809	185.807	48,78	7.374	332.311	45,07
127	651	23.260	35,73	552	24.571	44,51	1.203	47.831	39,76
128	48	757	15,77	71	1.320	18,59	119	2.077	17,45
130	427	7.921	18,55	517	11.165	21,60	944	19.086	20,22
I31	1.123	45.839	40,82	1.406	58.657	41,72	2.529	104.496	41,32
132	170	2.602	15,31	119	2.573	21,62	289	5.175	17,91
133	169	5.432	32,14	267	16.790	62,88	436	22.222	50,97
134	1.266	46.736	36,92	2.035	108.444	53,29	3.301	155.180	47,01
135	1.198	73.268	61,16	3.397	222.811	65,59	4.595	296.079	64,44
136	82	937	11,43	67	1.891	28,22	149	2.828	18,98
137	99	1.578	15,94	121	3.121	25,79	220	4.699	21,36
138	425	14.827	34,89	528	22.963	43,49	953	37.790	39,65
139	137	1.920	14,01	53	2.547	48,06		4.467	23,51
140 141	1.434 170	29.927 3.029	20,87	2.076	53.909 4.788	25,97	3.510	83.836 7.817	23,88
141 142	1.913	101.753	17,82 53,19	171 5.476	355.515	28,00 64,92	341 7.389	457.268	22,92 61,88
142	133	5.155	38,76	128	3.030	23,67	261	8.185	31,36
144	855	20.434	23,90	1.171	33.454	28,57		53.888	26,60
145	1.199	19.203	16,02	1.555	26.441	17,00		45.644	16,57
146	308	13.715	44,53	805	35.445	44,03		49.160	44,17
147	11.772	133.685	11,36	7.317	112.164	15,33		245.849	12,88
148	11.346	235.229	20,73	28.124	614.470	21,85	39.470	849.699	21,53
149	18.521	263.594	14,23	17.826	318.012	17,84	36.347	581.606	16,00
150	3.298	164.284	49,81	8.513	506.255	59,47		670.539	56,77
I51	6.228	113.635	18,25	7.790	203.252	26,09	14.018	316.887	22,61
152	52	525	10,10	56	1.019	18,20	108	1.544	14,30
160	1.453	173.413	119,35	1.222	107.126	87,66		280.539	104,87
l61	990	126.141	127,42	1.493	199.474	133,61	2.483	325.615	131,14
162	331	20.152	60,88	541	35.431	65,49	872	55.583	63,74
163	6.203	546.175	88,05	11.102	1.088.183	98,02	17.305	1.634.358	94,44
164	2.103	183.390	87,20	3.661	386.835	105,66	5.764	570.225	98,93
165	1.230	44.742	36,38	2.195	97.342	44,35	3.425	142.084	41,48
166	504	12.469	24,74	601	16.151	26,87	1.105	28.620	25,90
167	3.165	126.136	39,85	2.447	102.385	41,84	5.612	228.521	40,72
168 169	25 1.226	801 146.013	32,04	16 2.299	1.124 258.180	70,25	41 3.525	1.925 404.193	46,95
170	4.408	137.488	119,10	13.863	516.443	112,30 37,25	18.271	653.931	114,66
170 171	4.406 759	48.867	31,19 64,38	2.825	208.707	73,88	3.584	257.574	35,79 71,87
171	1.383	76.785	55,52	1.410	78.162	55,43	2.793	154.947	55,48
173	3.105	115.520	37,20	6.700	321.600	48,00	9.805	437.120	44,58
174	961	36.993	38,49	1.476	67.253	45,56	2.437	104.246	42,78
177	1.310	38.682	29,53	1.266	44.614	35,24	2.576	83.296	32,34
178	428	4.515	10,55	326	2.693	8,26	754	7.208	9,56
179	85	1.760	20,71	205	9.007	43,94	290	10.767	37,13
180	21.448	335.635	15,65	18.220	354.161	19,44	39.668	689.796	17,39
I81	167	3.675	22,01	202	6.502	32,19		10.177	27,58

Datenquelle: KG8 2016 Seite 10 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankhaitaart	Arbeitsunfal		una -tage dei	rinchtinitg		rialikheitsan	ien (absolut)		
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
182	5.819	101.152		5.480	114.173		11.299	215.325	19,06
183	62.511	922.541	14,76	36.425	659.695		98.936	1.582.236	15,99
184				1	11	·	1	11	11,00
185	309	7.393	,	658	18.727	·	967	26.120	27,01
186 187	565 8.039	8.043 111.890	•	2.708 5.515	31.061 106.698	·	3.273 13.554	39.104 218.588	11,95 16,13
188	12.737	95.239		8.344	71.258	,	21.081	166.497	7,90
189	8.189	202.884	•	5.236	123.318		13.425	326.202	24,30
195	43.817	257.210	•	21.547	131.449	·	65.364	388.659	5,95
197	1.447	24.597	,	1.095	18.553		2.542	43.150	16,97
198	342	3.374	•	304	4.309	·	646	7.683	11,89
199	68.337	428.817	•	41.871	275.932	·	110.208	704.749	6,39
J00 J01	235.074 315.340	1.259.989 1.949.793	•	216.723 195.858	1.112.609 1.180.737	·	451.797 511.198	2.372.598 3.130.530	5,25 6,12
J02	274.256	1.525.340	•	212.918	1.150.177		487.174	2.675.517	5,49
J03	306.942	1.854.570	·	248.765	1.497.132	•	555.707	3.351.702	6,03
J04	176.390	1.172.244	6,65	85.534	535.889	6,27	261.924	1.708.133	6,52
J05	932	6.880	•	549	4.419	·	1.481	11.299	7,63
J06	2.832.223	16.568.413	•	2.546.385	14.281.127	·	5.378.608	30.849.540	5,74
J09	1.282	11.003		1.103	9.430	·	2.385	20.433	8,57
J10 J11	8.470 143.731	68.601 981.669	8,10 6,83	8.008 142.613	59.820 907.627	·	16.478 286.344	128.421 1.889.296	7,79 6,60
J12	720	10.557		701	11.361	·	1.421	21.918	15,42
J13	158	3.471	21,97	186	3.401	·	344	6.872	19,98
J14	65	726	11,17	72	1.559	21,65	137	2.285	16,68
J15	3.120	51.816	•	3.433	57.382	·	6.553	109.198	16,66
J16	357	6.360	•	353	7.208	·	710	13.568	19,11
J17 J18	59 44 005	1.457	•	64 49 251	1.084		123	2.541 1.541.338	20,66
J20	44.995 534.304	725.492 4.065.967	•	48.351 498.871	815.846 3.640.316	·	93.346 1.033.175	7.706.283	16,51 7,46
J21	3.908	33.255		3.587	29.072	·	7.495	62.327	8,32
J22	53.026	357.946		48.030	307.491		101.056	665.437	6,58
J30	22.603	121.533	5,38	25.289	120.519	4,77	47.892	242.052	5,05
J31	11.446	64.316		10.603	58.315	·		122.631	5,56
J32	309.854	2.014.018	•		1.332.785	·			
J33 J34	1.779 27.092	21.296 329.068	•	2.633 38.091	31.052 495.248			52.348 824.316	
J35	15.709	209.506		10.570	141.305	·		350.811	
J36	4.410	47.092		5.721	60.992	·		108.084	
J37	2.564	24.257		1.564	14.580			38.837	•
J38	6.159	99.196	•	3.665	54.904	·		154.100	
J39	13.981	96.194	•	11.881	79.533			175.727	· ·
J40 J41	451.946 52.746	3.388.129 402.554	•	404.998 53.339	2.922.542	·		6.310.671 797.807	
J42	29.479	211.307		25.514	395.253 180.082			391.389	•
J43	892	22.138		1.477	57.829			79.967	
J44	44.106	769.828		50.893	1.064.054			1.833.882	
J45	70.348	768.441		59.207	593.810		129.555	1.362.251	•
J46	807	8.093		733	6.751		1.540	14.844	•
J47	465	11.777		332	6.205			17.982	•
J60 J61	31 19	190 194	•	47 64	1.248 1.979			1.438 2.173	
J62	13	194 583		70	2.027			2.173	•
J63	37	1.829	•	68	2.790	·		4.619	•
J64	27	638	•	49	1.169	·		1.807	•
J65	6	59		7	269			328	•
J66	28	215		35	253	·		468	•
J67	275	6.905		283	9.305			16.210	
J68 J69	308 413	2.865 4.926		426 471	4.307 7.004		734 884	7.172 11.930	
J70	161	2.794		159	2.384	·		5.178	
J80	211	4.419	,	227	6.926	·	438	11.345	•
J81	54	2.780	•	111	6.370	·		9.150	
J82	154	4.915	31,92	152	3.349	22,03	306	8.264	27,01
J84	911	38.060		1.363	56.593			94.653	
J85	71	3.543	•	155	7.606			11.149	
J86	306 951	14.584		585	30.658			45.242 75.545	
J90 J91	851 38	31.735 1.580	·	1.013 34	43.810 1.156	·	1.864 72	75.545 2.736	40,53 38,00
J92	58	460		45	511		103	971	9,43
	00		.,00	.0	0.1	,50	, 00	0.1	5, 15

Datenquelle: KG8 2016 Seite 11 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Kra	ınkheitsart		Frauen			Männer		, ,	Zusammen	1
1,104 39,467 35,75 30,73 96,769 31,91 4,137 158,258 32,93 39,93	ixia		Fälle		Tage ie Fall	Fälle		Tage ie Fall	Fälle		Tage ie Fall
1949	J93	, ,									
195 1,000 1,000 14,90 14,90 24,50 58,629 24,33 3.40 93,000 28,78 1,000 1,00					•						
198	J95		606	9.029	14,90	455	5.921		1.061	14.950	
1999	J96		1.378	40.377	29,30	2.062	58.629	28,43	3.440	99.006	28,78
KOO 2,731 9,082 9,33 2,079 6,511 3,13 4,810 15,593 3,24 KO2 4,831 15,166 3,35 5,827 19,764 3,39 10,389 136,479 4,36 KO3 6,341 10,2424 3,22 5,018 15,990 3,490 3,32 KO4 29,798 109,580 3,68 28,411 99,782 3,51 15,393 3,423 3,20 KO6 983 4,290 4,36 725 3,231 4,46 1,708 7,521 4,40 KO6 983 4,290 4,36 725 3,231 4,46 1,708 7,521 4,40 KO7 10,472 9,7731 9,33 7,886 63,473 3,60 6,63 3,61 6,321 2,214 6,63 3,62 6,63 3,62 6,63 1,621 3,43 4,60 1,61 3,21 4,36 1,621 3,43 4,60 4,61 3,22	J98		193.657	1.184.647	6,12	165.281	988.937	5,98	358.938	2.173.584	6,06
KO1 18.418 82.157 4.46 17.471 74.320 4.25 35.898 31.66 43.73 KO2 4.531 15.168 3.35 5.827 19.764 3.39 10.388 3.48 3.37 KO3 6.341 20.424 3.22 5.018 15.900 3.17 11.369 209.382 3.166 3.34 3.24 KO6 49.46 17.169 3.47 4.422 14.100 3.19 9.388 31.269 3.34 KO7 10.472 9.7731 9.33 7.888 63.373 8.05 18.360 18.11204 8.78 KO8 68.334 13.932.090 6.57 1.694 11.1530 6.81 3.216 6.12 2.78 KO8 1.522 9.999 6.57 1.694 1.1530 6.81 3.64 1.121 1.122 1.138 3.24 2.128 6.80 K10 1.522 3.933 2.335 6.57 1.694 1.122	J99				·			13,04	747	7.584	10,15
KO2 4.531 15.186 3.35 5.827 19.764 3.38 10.359 33.4950 3.37 KO4 29.788 109.580 3.68 28.411 99.782 3.51 58.209 209.362 3.60 KO6 4.946 17.169 3.47 4.422 14.10 3.19 3.986 31.289 3.34 KO6 983 4.290 4.36 725 3.231 4.46 17.708 7.521 4.40 KO8 683.341 1.932.090 2.91 649.557 1.714.090 2.64 1.312.891 3.646.189 2.78 KO9 1.522 9.999 6.67 7.680 11.520 5.31 5.621 9.434 K10 8.102 6.672 7.67 61.228 5.63 1.767 61.228 5.63 1.760 1.728 3.767 7.700 127.201 7.73 K11 9.227 8.60 8.713 7.776 61.228 5.69 7.73 7.726<					•						
KO3 6.341 20.444 3.22 5.018 15.500 3.17 11.559 36.244 3.23 3.60 83.61 83.09 20.932 3.60 3.60 3.61 85.209 20.932 3.60 3.60 3.61 85.209 20.932 3.60 3.02 3.60 3.25 3.60 3.02 3.60 3.25 3.60 3.03 3.60 3.12.69 3.40 4.10 3.10 3.216 4.40 4.42 1.41.00 3.13 3.60 1.52.20 4.40 4.60 1.50 4.40 1.60 4.10 3.10 3.216 6.12.24 4.41 1.60 1.10 3.12 2.12 4.40 1.10 4.60 1.10 4.40 1.10 4.60 1.10 4.60 1.10 4.60 1.10 4.60 4.10 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 <td></td>											
KO4 429,788 109,580 3,68 28,411 99,782 3,51 58,209 209,362 3,68 KO5 4,946 17,169 3,47 4,422 14,100 3,19 3,568 31,221 4,46 17,00 7,521 4,40 KO8 683,341 1,932,090 2,91 649,557 1,714,098 2,64 1,312,891 3,646,189 2,78 K10 8,152 9,999 6,42 7,471 42,042 5,63 15,621 94,441 6,04 K11 9,227 65,803 7,13 7,776 61,228 7,87 1,700,3 12,721 9,441 9,441 6,04 K11 9,227 65,803 7,13 7,776 61,228 7,83 1,600 7,722 6,16 K14 1,300 11,016 8,49 961 8,532 8,89 2,261 1,303 K13 1,223 3,34 4,52 3,34 4,26 4,712 K14 <td></td>											
KOG 4.946 17.169 3.47 4.422 14.100 3.19 9.388 31.269 3.34 KOR 10.472 97.731 9.38 7.888 63.343 8.65 18.360 161.204 8.78 KOB 663.344 1932.090 2.91 649.557 1.714.090 2.64 13.2891 246.120 2.78 KOB 6.523.44 19.320.09 6.57 1.684 11.530 6.81 3.216 21.529 6.68 K11 9.227 65.803 7.13 7.776 61.228 7.78 17.003 127.031 7.74 K12 5.310 33.516 6.31 5.194 37.212 7.16 61.228 7.76 17.003 127.031 7.74 K13 1.278 8.029 6.28 1.360 11.006 7.05 6.73 K14 1.300 1.101 10.496 7.28 2.089 1.62 2.63 18.724 7.103 K21 9.83					•						
KOG 983 4.280 4.38 725 3.231 4.48 1.708 7.521 4.40 KOB 663.34 1.932.090 2.91 649.557 1.714.099 2.64 1.312.891 3.646.189 2.78 KOB 1.522 9.999 6.42 7.471 4.2042 5.63 1.5621 94.341 6.04 K10 8.150 52.299 6.42 7.471 4.2042 5.63 1.5621 94.341 6.04 K11 9.227 66.803 7.13 7.776 61.228 7.88 7.87 1.7003 12702 6.73 K13 1.278 8.029 6.28 1.300 1.068 8.49 961 8.522 8.98 2.261 1.00 7.70 1.02 6.73 7.63 3.50 2.62 7.70 1.03 7.72 6.73 3.50 2.62 7.70 1.03 7.72 7.73 3.73 3.74 7.62 8.56 7.72 7.73 7.71											
KO7 10.472 97.731 9.33 7.888 63.473 8,05 18.360 161.204 8,78 KO8 653.34 1.932.0999 6,57 1.694 11.530 6,81 3.216 21.526 6.69 K10 8.150 52.299 6,57 1.694 11.530 6,81 3.216 21.541 6,69 K11 9.227 66.803 7,13 7.776 61.228 7,87 17.033 127.031 7,47 K12 5.310 33.516 6,31 5.194 37.212 7,16 10.504 70.728 6,73 K13 1.278 8.029 6,28 1.360 10.695 7,86 2.630 18.796 47.70 6,75 K14 1.300 11.036 6,728 2.089 15.725 7,53 3.530 262.21 7,73 K21 3.833 145 6,68 4.718 30.750 7,53 3.530 262.167 7,43 K22											
KOB					•						
K100											
K10					•						
K11 9.227 65.803 7,13 7.776 61.228 7,87 17.003 127.031 7,47 K13 1.278 8.029 6,28 1.380 10.685 7,86 2.638 18.724 7,10 K14 1.300 11.036 8.49 961 8.522 8.88 2.261 91.958 8.65 K20 1.441 1.0496 7.28 2.089 15.725 7.53 3.530 26.221 7.43 K21 3.9839 261.395 6.56 4.7128 301.762 6.40 86.987 36.3157 6.85 K22 3.492 2.2483 8.15 6.178 55.314 8.95 9.670 83.777 8.66 K23 3.8 30.90 7.707 1.033 1.100 9.132 127.553 1.397 17.312 218.365 12.61 K26 4.185 3.624 7.707 1.039 10.197 8.61 2.247 10.173 11.65 1.830					•						
K112 5,310 33,516 6,31 5,194 37,212 7,16 10,504 70,728 6,73 K114 1,300 11,036 8,49 961 8,532 8,88 2,281 19,568 8,65 K20 1,441 10,406 7,28 2,099 15,755 7,53 3,530 66,221 7,48 K21 39,839 261,395 6,56 47,128 301,762 64,0 86,987 563,157 6,48 K22 3,482 28,463 8,15 6,178 55,314 8,95 9,670 83,777 8,66 K23 3,33 1,45 4,39 28 1,611 8,95 7,66 10,00 8,377 18,16 3,00 10,17 8,18 9,86 1,173 8,20 7,07 1,039 10,197 9,81 2,212 18,487 8,36 K26 4,085 36,531 8,34 9,303 9,81 9,71 19,7,766 10,72 1,81 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
K14											
K14											
K20 1.44H 10.496 7.28 2.089 15.725 7.53 3.530 26.221 7.43 K21 38.893 261.395 6.56 47.128 30.1762 6.40 8.696 763.157 8.66 K22 3.492 22.8463 8.15 6.178 55.314 8.95 9.670 83.777 8.66 K26 4.085 36.591 8.96 5.762 72.147 12.52 9.847 108.738 11.04 K28 366 4.641 12.08 349 3.027 8.67 7.05 7.668 10.72 K29 298.248 1.738.264 5.83 264.359 14.996.31 5.67 56.07 32.2795 5.76 K30 12.537 61.855 4.93 9.836 49.761 5.06 22.373 111.161 4.99 K31 17.483 102.138 5.84 12.29 14.896 223.849 15.03 23.737 111.161 4.99					•						
K21 39.839 261.395 6.56 47.128 301.762 6.40 86.967 563.167 8.48 K23 3.33 145 4.39 2.8 161 5.75 61 306 5.02 K25 8.180 90.812 11.10 9.132 127.553 13.97 17.312 218.365 12.61 K26 4.085 36.591 8.96 5.762 72.147 12.52 9.847 108.738 11.04 K27 1.173 8.290 7.07 1.039 10.197 9.81 2.212 18.487 8.36 K28 366 4.641 12.68 349 3.027 8.67 715 7.688 10.72 K29 288.248 1.738.264 5.83 264.359 1.499.631 5.67 562.607 3.7395 5.76 K30 12.537 61.855 4.93 9.836 49.761 5.06 22.373 111.61 4.99 K31 17.483											
K22 3.492 28.463 8.15 6.178 55.314 8.95 9.670 83.777 8.66 5.02 K25 8.180 90.812 11,10 9.122 127.553 13,97 17.312 218.365 12,61 K26 4.085 36.691 8.96 5.762 72.147 12,52 9.847 108.738 11,04 K28 366 4.641 12,68 349 3.027 8.67 7.15 7.668 10,72 K29 298.248 1.738.24 5.83 264.399 1.996.13 5.27 1.67 75.07 7.668 10,72 K30 12.537 61.855 4,93 9.836 49.761 5,06 22.373 111.616 4,99 5,78 K35 15.596 207.196 13.29 14.896 223.849 15.03 30.492 431.045 14.91 K33 12.566 16.0348 13.24 9.833 142.414 14.27 22.139 303.352					•						
K23 33 145 4,39 28 161 5,75 61 306 5,02 K26 8,180 90,812 11,10 9,132 12,755 13,97 17,32 218,365 12,61 K26 4,085 36,591 8,96 5,762 72,147 12,52 9,847 108,738 11,04 K27 1,173 8,290 7,07 1,039 10,197 9,81 2,212 18,487 8,36 K29 298,248 1,738,264 5,83 264,359 1,499,631 5,67 562,607 3,237,995 5,76 K31 1,7483 102,138 5,84 16,169 92,511 5,72 33,662 194,649 5,78 K31 1,7483 102,138 5,84 16,169 92,511 5,72 33,662 194,649 5,78 K35 15,596 207,196 13,29 14,886 22,3849 15,03 30,42 31,145 14,34 K36 2,236<					•						
K25 8.180 90.812 11.10 9.132 127.553 13.97 17.312 218.365 12.61 K26 4.085 36.591 8.96 5.762 72.147 12.52 9.847 108.738 11.04 K28 366 4.641 12.68 349 3.027 8.67 715 7.688 10.72 K30 12.537 61.855 4.93 9.836 49.761 5.67 562.607 3.237.895 5.76 K31 17.483 102.138 5.84 16.169 92.511 5.72 33.3652 194.649 5.78 K35 15.596 207.196 13.29 14.896 223.849 15.03 30.492 431.045 14.14 K36 12.586 160.948 13.24 9.983 142.414 14.27 22.139 303.362 13.70 K37 12.166 160.948 13.24 9.833 142.414 14.27 22.139 303.362 13.70 K38					•						
Name					•						
K27 1.173 8.290 7.07 1.039 10.197 9.81 2.212 18.487 8.36 K28 366 4.641 12.68 349 3.027 8.67 7.15 7.686 10.72 K29 2.98.248 1.738.264 5.83 264.359 1.499.631 5.67 562.607 3.237.895 5,76 K30 12.537 61.855 4.93 9.836 48,761 5.06 22.373 111.616 4.99 K35 15.596 207.196 13.29 14.896 223.849 15.03 30.492 431.045 14,14 K36 12.236 25.607 11.45 1.283 16.348 12.74 3.310 3.310 3.310 3.310 3.313 </td <td></td>											
K28 366 4.641 12.68 349 3.027 8.67 715 7.688 10.72 K29 288.248 1.738.264 5,83 264.359 1.499.631 5,676 562.607 3.237.895 5,76 K30 12.537 61.655 4,93 9.836 49.761 5,06 22.373 111.616 4,99 K31 17.483 102.138 5,84 16.169 92.511 5,72 33.652 134.045 14,14 K36 2.236 2.5607 11.45 1.283 16.348 12,74 3.519 41.955 11,92 K37 12.156 160.948 13.24 9.83 142.614 14.274 3.519 41.955 11,92 K37 1.165 160.948 13.24 9.83 142.614 14.26 1.054 13.469 12.78 K40 8.945 2.00041 22.36 71.493 1.830.128 25.60 80.438 2.030.169 22.548 K41					•						
K30											
K30 12.537 61.855 4.93 9.836 4.9761 5.06 22.373 111.616 4.99 K31 17.483 102.138 5.84 16.169 92.511 5.72 33.652 194.649 5.78 K35 15.596 207.196 13.29 14.896 223.849 15.03 30.492 431.045 14.14 K36 2.236 25.607 11.45 11.283 16.348 12.74 3.519 41.955 11.92 K37 12.156 160.948 13.24 9.833 142.914 14.272 22.90 71.493 18.301.28 25.60 80.438 2.030.169 25.24 K40 8.945 20.0041 22.368 407 9.294 22.64 1.413 33.113 23.31 K41 1.006 23.819 23.68 407 9.294 22.84 1.413 33.113 23.34 K42 6.770 144.951 21.41 18.827 49.895 26.55											
K31 17.483 102.138 5,84 16.169 92.511 5,72 33.652 194.649 5,78 K35 15.596 207.196 13.29 14.896 223.849 15.03 30.492 431.045 14,14 K36 2.236 25.607 11,45 1.283 16.348 12,74 3.519 41.955 11,92 K37 12.156 160.948 13,24 9.983 142.414 14.27 22.139 303.362 13,70 K40 8.945 200.041 22.36 71.483 1.830.128 25.60 80.438 2030.169 25.24 K41 1.006 23.819 23.68 407 9.294 22.84 1.1413 33.113 23.43 K42 6.770 144.951 21,41 18.827 499.850 26.55 25.597 644.801 25.19 K43 7.053 225.736 32.01 8.062 266.23 32.99 15.122 491.909 32.558					•			•			
K35 15.596 207196 13.29 14.896 223.849 15.03 30.492 431.045 14.14 K36 2.236 25.607 11.45 1.283 16.348 15.03 30.492 431.045 11.92 K37 12.156 160.948 13.24 9.983 142.414 14.27 22.139 303.362 13.70 K38 602 7.658 12.72 452 5.811 12.86 1.054 13.469 12.78 K40 8.945 20.0041 22.36 71.483 1.8311 12.86 1.054 1.334 1.303 3.131 23.43 K41 1.006 23.819 23.68 407 9.294 22.84 1.413 3.3113 23.43 K42 6.770 144.951 21.41 18.627 46.635 7.94 11.797 96.618 8.19 K43 7.925 49.833 8.44 5.872 46.635 7.94 11.797 96.618 8.19 <											
K36 2,236 25,607 11,45 1,283 16,348 12,74 3,519 41,955 11,92 K37 12,156 160,948 13,24 9,983 142,414 14,27 22,139 303,362 13,70 K38 602 7,658 12,72 452 5,811 14,26 1,054 13,469 12,78 K40 8,945 200,041 22,36 71,493 1,830,128 25,60 80,438 20,301,69 25,24 K41 1,006 23,819 23,68 407 9,294 22,84 1,413 33,113 23,43 K42 6,770 144,951 21,41 18,827 499,850 26,55 25,597 644,801 25,13 K43 7,053 225,736 32,01 8,069 266,233 32,99 15,122 491,969 32,53 K44 5,925 49,983 8,44 5,872 46,635 7,94 11,79 96,18 8,19 K45					,			•			
K37 12,156 160,948 13,24 9.983 142,414 14,27 22,139 303,362 13,70 K40 8.945 200,041 22,36 71,493 1,830,128 25,60 80,438 20,30,169 25,24 K41 1,006 23,819 23,68 407 9.294 22,84 1,413 33,113 23,43 K42 6,770 14,4951 21,41 18,827 49,9850 26,55 25,597 644,801 25,19 K43 7,053 225,736 32,01 8,069 266,233 32,99 15,122 491,969 32,53 K44 5,925 49,983 8,44 5,872 46,635 7,94 11,1797 96,618 8,19 K45 239 6,007 25,13 433 10,779 24,89 672 16,786 24,98 K46 955 26,613 27,87 2,135 5,7536 26,95 3,090 84,149 27,23 K51											
K40 8,945 200,041 22,36 71,493 1.830,128 25,60 80,438 2,030,169 25,24 K41 1,006 23,819 23,68 407 9,294 22,84 1,413 33,113 23,43 K42 6,770 144,951 21,41 18,827 49,9850 26,55 25,597 644,801 25,19 K43 7,053 225,736 32,01 8,069 266,233 32,99 15,122 491,969 32,53 K44 5,925 49,983 8,44 5,872 46,635 7,94 11,797 96,618 8,19 K45 239 6,007 25,13 433 10,779 24,89 672 16,786 24,98 K46 955 26,615 15,99 23,051 334,165 14,50 49,674 759,780 15,30 K50 26,623 425,615 15,99 23,051 334,165 14,50 49,674 759,780 15,30 K55	K37		12.156	160.948	13,24	9.983	142.414		22.139	303.362	
K41 1.006 23.819 23.68 407 9.294 22,84 1.413 33.113 23,43 K42 6.770 144.951 21,41 18.827 499.850 26,55 25.597 644.801 25,13 K43 7.053 225.736 32,01 8.069 266.233 32.99 15.122 491.969 32,53 K44 5.925 49.983 8.44 5.872 46.635 7.94 11.797 96.618 8.19 K45 239 6.007 25,13 433 10.779 24,89 672 16.786 24,98 K60 26.623 425.615 15,99 23.051 334.165 14.50 49.674 759.780 15,30 K51 19.570 282.399 14,43 20.802 30.357 14,44 40.372 582.756 14,33 K52 480.279 2.159.300 4,50 535.159 2.365.542 4,40 1.015.438 4.515.842 4,45 K	K38		602	7.658	12,72	452	5.811	12,86	1.054	13.469	12,78
K42 6.770 144.951 21,41 18.827 499.850 26,55 25.597 644.801 25,19 K43 7.053 225.736 32,01 8.069 266.233 32,99 15.122 491.969 32,53 K44 5.925 49,983 8.44 5.872 46.635 7,94 11.797 96.618 8.19 K45 239 6.007 25,13 433 10.779 24,89 672 16.786 24,98 K46 955 26.613 27,87 2.135 57.536 26,95 3.090 84.149 27.23 K50 26.623 426,615 15,99 23.051 334.165 14.50 49,674 759.780 15,30 K51 19.570 282.399 14,43 20.802 300.357 14,44 40.372 582.756 14,43 K52 480.279 2.1593.00 4,50 535.159 2.366.542 4,40 1.015.438 4.51.2 4,45 K5	K40		8.945	200.041	22,36	71.493	1.830.128	25,60	80.438	2.030.169	25,24
K43 7.053 225.736 32,01 8.069 266.233 32,99 15.122 491.969 32,53 K44 5.925 49.983 8.44 5.872 46.635 7.94 11.797 96.618 8.19 K46 239 6.007 25,13 433 10.779 24.89 672 16.786 24,98 K46 955 26.613 27,87 2.135 57.536 26.95 3.090 84.149 27.23 K50 26.623 425.615 15.99 23.051 334.165 14.50 49.674 759.780 15.30 K51 19.570 282.399 14.43 20.802 300.357 14.44 40.372 582.756 14.43 K52 480.279 2.159.300 4.50 535.159 2.356.542 4.40 10.15.438 4.515.842 4.45 K55 986 19.140 19.41 1.062 20.214 19.03 2.048 39.354 19.22 K56 <td>K41</td> <td></td> <td>1.006</td> <td>23.819</td> <td>23,68</td> <td>407</td> <td>9.294</td> <td>22,84</td> <td>1.413</td> <td>33.113</td> <td>23,43</td>	K41		1.006	23.819	23,68	407	9.294	22,84	1.413	33.113	23,43
K44 5.925 49.983 8,44 5.872 46.635 7,94 11.797 96.618 8,19 K45 239 6.007 25,13 433 10.779 24,89 672 16.786 24,98 K46 955 26.613 27,87 2.135 57.536 26,95 3.090 84.149 27,23 K50 26.623 425.615 15,99 23.051 334.165 14,50 49.674 759.780 15,30 K51 19.570 282.399 14,43 20.802 300.357 14,44 40.372 582.756 14,43 K52 480.279 2.159,300 4,50 535.159 2.365.542 4.00 1.015,438 4.515,842 4,45 K55 986 19.140 19,41 1.062 20.214 19,03 2.048 39.354 19,22 K56 6.996 151.883 21,71 45.040 610.062 20.214 19,03 2.048 39.352 19.22	K42		6.770	144.951	21,41	18.827	499.850	26,55	25.597	644.801	25,19
K45 239 6.007 25,13 433 10.779 24,89 672 16.786 24,98 K46 955 26,613 27,87 2.135 57.536 26,95 3.090 84.149 27,23 K50 26,623 425,615 15,99 23.051 334,165 14,50 49,674 75,780 15,30 K51 19.570 282,399 14,43 20.802 300.357 14,44 40.372 582,756 14,43 K52 480.279 2.159.300 4,50 535,159 2.356,642 4,40 1.016,438 4.515,842 4,45 K55 986 19.140 19,41 1.062 20.214 19,03 2.048 39.354 19,22 K56 6.996 151,883 21,71 6.180 127,116 20,57 13.176 278,999 21,17 K57 45.130 576.175 12,77 45.040 610.062 13,54 90.170 1.186.237 13,16 <					•			•			
K46 955 26.613 27,87 2.135 57.536 26,95 3.090 84.149 27,23 K50 26.623 425.615 15,99 23.051 334.165 14,50 49.674 759.780 15,30 K51 19.570 282.399 14,43 20.802 300.357 14,44 40.372 582.756 14,43 K52 480.279 2.159.300 4,50 535.159 2.366.542 4,40 1.015.438 4.515.842 4,45 K55 986 19.140 19,41 1.062 20.214 19,03 2.048 39.354 19,22 K56 6.996 151.883 21,71 6.180 127.116 20,57 13.176 278.999 21,17 K57 45.130 576.175 12,77 45.040 610.062 13,54 90.170 1.186.237 13,16 K58 21.013 142.611 6,79 14.079 96.912 6,88 35.092 239.523 6,83					•						
K50 26.623 425.615 15,99 23.051 334.165 14,50 49.674 759.780 15,30 K51 19.570 282.399 14,43 20.802 300.357 14,44 40.372 582.756 14,43 K52 480.279 2.159.300 4,50 535.159 2.356.542 4,40 1.015.438 4.515.842 4,45 K55 986 19.140 19,41 1.062 20.214 19,03 2.048 39.354 19,22 K56 6.996 151.883 21,71 6.180 127.116 20,57 13.176 278.999 21,17 K57 45.130 576.175 12,77 45.040 610.062 13,54 90.170 1.186.237 13,16 K58 21.013 142.611 6,79 14.079 96.912 6,88 35.092 29.523 6,83 K59 21.846 113.334 5,19 18.049 96.844 5,37 39.895 210.178 5,27 <					•			•			•
K51 19.570 282.399 14,43 20.802 300.357 14,44 40.372 582.756 14,43 K52 480.279 2.159.300 4,50 535.159 2.356.542 4,40 1.015.438 4.515.842 4,45 K55 986 19.140 19.41 1.062 20.214 19.03 2.048 39.354 19.22 K56 6.996 151.883 21,71 6.180 127.116 20.57 13.176 278.999 21,17 K57 45.130 576.175 12,77 45.040 610.062 13,54 90.170 1.186.237 13,16 K58 21.013 142.611 6,79 14.079 96.912 6,88 35.092 239.523 6,83 K59 21.846 113.334 5,19 18.049 96.844 5,37 39.895 210.178 5,27 K60 9.732 157.403 16,17 16.874 336.510 19.94 26.066 493.913 18,56 <					•			•			·
K52 480.279 2.159.300 4,50 535.159 2.356.542 4,40 1.015.438 4.515.842 4,45 K55 986 19.140 19,41 1.062 20.214 19,03 2.048 39.354 19,22 K56 6.996 151.883 21,71 6.180 127.116 20,57 13.176 278.999 21,17 K57 45.130 576.175 12,77 45.040 610.062 13,54 90.170 1.186.237 13,16 K58 21.013 142.611 6,79 14.079 96.912 6,88 35.092 239.523 6,83 K59 21.846 113.334 5,19 18.049 96.844 5,37 39.895 210.178 5,27 K60 9.732 157.403 16,17 16.874 336.510 19.94 26.606 493.913 18,56 K61 4.839 104.214 21,54 14.953 353.950 23,67 19.792 458.164 23,15 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>·</td></t<>					•			•			·
K55 986 19.140 19,41 1.062 20.214 19,03 2.048 39.354 19,22 K56 6.996 151.883 21,71 6.180 127.116 20,57 13.176 278.999 21,17 K57 45.130 576.175 12,77 45.040 610.062 13,54 90.170 1.186.237 13,16 K58 21.013 142.611 6,79 14.079 96.912 6,88 35.092 239.523 6,83 K59 21.846 113.334 5,19 18.049 96.844 5,37 39.895 210.178 5,27 K60 9.732 157.403 16,17 16.874 336.510 19,94 26.606 493.913 18,56 K61 4.839 104.214 21,54 14.953 353.950 23,67 19.792 458.164 23,15 K62 112.285 104.066 9,22 14.807 135.814 9,17 26.092 239.880 9,19					•			•			•
K56 6.996 151.883 21,71 6.180 127.116 20,57 13.176 278.999 21,17 K57 45.130 576.175 12,77 45.040 610.062 13,54 90.170 1.186.237 13,16 K58 21.013 142.611 6,79 14.079 96.912 6,88 35.092 239.523 6,83 K59 21.846 113.334 5,19 18.049 96.844 5,37 39.895 210.178 5,27 K60 9.732 157.403 16,17 16.874 336.510 19,94 26.606 493.913 18,56 K61 4.839 104.214 21,54 14.953 353.950 23,67 19.792 458.164 23,15 K62 11.285 104.066 9,22 14.807 135.814 9,17 26.092 239.880 9,19 K63 28.382 107.767 3,80 28.191 122.212 4,34 56.573 229.979 4,07					•						·
K57 45.130 576.175 12,77 45.040 610.062 13,54 90.170 1.186.237 13,16 K58 21.013 142.611 6,79 14.079 96.912 6,88 35.092 239.523 6,83 K59 21.846 113.334 5,19 18.049 96.844 5,37 39.895 210.178 5,27 K60 9.732 157.403 16,17 16.874 336.510 19,94 26.606 493.913 18.56 K61 4.839 104.214 21,54 14.953 353.950 23,67 19.792 458.164 23,15 K62 11.285 104.066 9,22 14.807 135.814 9,17 26.092 239.880 9,19 K63 28.382 107.767 3,80 28.191 122.212 4,34 56.573 229.979 4,07 K64 38.461 291.865 7,59 62.368 524.551 8,41 100.829 816.416 8,10								•			
K58 21.013 142.611 6,79 14.079 96.912 6,88 35.092 239.523 6,83 K59 21.846 113.334 5,19 18.049 96.844 5,37 39.895 210.178 5,27 K60 9.732 157.403 16,17 16.874 336.510 19.94 26.606 493.913 18,56 K61 4.839 104.214 21,54 14.953 353.950 23,67 19.792 458.164 23,15 K62 11.285 104.066 9,22 14.807 135.814 9,17 26.092 239.880 9,19 K63 28.382 107.767 3,80 28.191 122.212 4,34 56.573 229.979 4,07 K64 38.461 291.865 7,59 62.368 524.551 8,41 100.829 816.416 8,10 K65 950 38.063 40,07 937 36.120 38,55 1.887 74.183 39,31 K66					•			·			•
K59 21.846 113.334 5,19 18.049 96.844 5,37 39.895 210.178 5,27 K60 9.732 157.403 16,17 16.874 336.510 19,94 26.606 493.913 18,56 K61 4.839 104.214 21,54 14.953 353.950 23,67 19.792 458.164 23,15 K62 11.285 104.066 9,22 14.807 135.814 9,17 26.092 239.880 9,19 K63 28.382 107.767 3,80 28.191 122.212 4,34 56.573 229.979 4,07 K64 38.461 291.865 7,59 62.368 524.551 8,41 100.829 816.416 8,10 K65 950 38.063 40,07 937 36.120 38,55 1.887 74.183 39,31 K66 5.127 89.114 17,38 1.428 36.892 25,83 6.555 126.006 19,22 K67<					•						•
K60 9.732 157.403 16,17 16.874 336.510 19,94 26.606 493.913 18,56 K61 4.839 104.214 21,54 14.953 353.950 23,67 19.792 458.164 23,15 K62 11.285 104.066 9,22 14.807 135.814 9,17 26.092 239.880 9,19 K63 28.382 107.767 3,80 28.191 122.212 4,34 56.573 229.979 4,07 K64 38.461 291.865 7,59 62.368 524.551 8,41 100.829 816.416 8,10 K65 950 38.063 40,07 937 36.120 38,55 1.887 74.183 39,31 K66 5.127 89.114 17,38 1.428 36.892 25,83 6.555 126.006 19,22 K67 26 337 12,96 16 223 13,94 42 560 13,33 K70 563					•						
K61 4.839 104.214 21,54 14.953 353.950 23,67 19.792 458.164 23,15 K62 11.285 104.066 9,22 14.807 135.814 9,17 26.092 239.880 9,19 K63 28.382 107.767 3,80 28.191 122.212 4,34 56.573 229.979 4,07 K64 38.461 291.865 7,59 62.368 524.551 8,41 100.829 816.416 8,10 K65 950 38.063 40,07 937 36.120 38,55 1.887 74.183 39,31 K66 5.127 89.114 17,38 1.428 36.892 25,83 6.555 126.006 19,22 K67 26 337 12,96 16 223 13,94 42 560 13,33 K70 563 26.230 46,59 1.625 70.986 43,68 2.188 97.216 44,43 K71 405											
K62 11.285 104.066 9,22 14.807 135.814 9,17 26.092 239.880 9,19 K63 28.382 107.767 3,80 28.191 122.212 4,34 56.573 229.979 4,07 K64 38.461 291.865 7,59 62.368 524.551 8,41 100.829 816.416 8,10 K65 950 38.063 40,07 937 36.120 38,55 1.887 74.183 39,31 K66 5.127 89.114 17,38 1.428 36.892 25,83 6.555 126.006 19,22 K67 26 337 12,96 16 223 13,94 42 560 13,33 K70 563 26.230 46,59 1.625 70.986 43,68 2.188 97.216 44,43 K71 405 11.465 28,31 418 12.934 30,94 823 24.399 29,65 K72 138								•			•
K63 28.382 107.767 3,80 28.191 122.212 4,34 56.573 229.979 4,07 K64 38.461 291.865 7,59 62.368 524.551 8,41 100.829 816.416 8,10 K65 950 38.063 40,07 937 36.120 38,55 1.887 74.183 39,31 K66 5.127 89.114 17,38 1.428 36.892 25,83 6.555 126.006 19,22 K67 26 337 12,96 16 223 13,94 42 560 13,33 K70 563 26.230 46,59 1.625 70.986 43,68 2.188 97.216 44,43 K71 405 11.465 28,31 418 12.934 30,94 823 24.399 29,65 K72 138 8.964 64,96 236 11.956 50,66 374 20.920 55,94 K73 148 3.392					•			•			•
K64 38.461 291.865 7,59 62.368 524.551 8,41 100.829 816.416 8,10 K65 950 38.063 40,07 937 36.120 38,55 1.887 74.183 39,31 K66 5.127 89.114 17,38 1.428 36.892 25,83 6.555 126.006 19,22 K67 26 337 12,96 16 223 13,94 42 560 13,33 K70 563 26.230 46,59 1.625 70.986 43,68 2.188 97.216 44,43 K71 405 11.465 28,31 418 12.934 30,94 823 24.399 29,65 K72 138 8.964 64,96 236 11.956 50,66 374 20.920 55,94 K73 148 3.392 22,92 216 3.203 14,83 364 6.595 18,12 K74 1.371 62,732					•						·
K65 950 38.063 40,07 937 36.120 38,55 1.887 74.183 39,31 K66 5.127 89.114 17,38 1.428 36.892 25,83 6.555 126.006 19,22 K67 26 337 12,96 16 223 13,94 42 560 13,33 K70 563 26.230 46,59 1.625 70.986 43,68 2.188 97.216 44,43 K71 405 11.465 28,31 418 12.934 30,94 823 24.399 29,65 K72 138 8.964 64,96 236 11.956 50,66 374 20.920 55,94 K73 148 3.392 22,92 216 3.203 14,83 364 6.595 18,12 K74 1.371 62.732 45,76 2.038 106.089 52,06 3.409 168.821 49,52 K75 1.707 46.275 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>					•						•
K66 5.127 89.114 17,38 1.428 36.892 25,83 6.555 126.006 19,22 K67 26 337 12,96 16 223 13,94 42 560 13,33 K70 563 26.230 46,59 1.625 70.986 43,68 2.188 97.216 44,43 K71 405 11.465 28,31 418 12.934 30,94 823 24.399 29,65 K72 138 8.964 64,96 236 11.956 50,66 374 20.920 55,94 K73 148 3.392 22,92 216 3.203 14,83 364 6.595 18,12 K74 1.371 62.732 45,76 2.038 106.089 52,06 3.409 168.821 49,52 K75 1.707 46.275 27,11 1.458 31.381 21,52 3.165 77.656 24,54 K76 3.334 59.060					•						•
K67 26 337 12,96 16 223 13,94 42 560 13,33 K70 563 26.230 46,59 1.625 70.986 43,68 2.188 97.216 44,43 K71 405 11.465 28,31 418 12.934 30,94 823 24.399 29,65 K72 138 8.964 64,96 236 11.956 50,66 374 20.920 55,94 K73 148 3.392 22,92 216 3.203 14,83 364 6.595 18,12 K74 1.371 62.732 45,76 2.038 106.089 52,06 3.409 168.821 49,52 K75 1.707 46.275 27,11 1.458 31.381 21,52 3.165 77.656 24,54 K76 3.334 59.060 17,71 4.227 79.333 18,77 7.561 138.393 18,30 K77 46 2.625 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td></t<>					•						·
K70 563 26.230 46,59 1.625 70.986 43,68 2.188 97.216 44,43 K71 405 11.465 28,31 418 12.934 30,94 823 24.399 29,65 K72 138 8.964 64,96 236 11.956 50,66 374 20.920 55,94 K73 148 3.392 22,92 216 3.203 14,83 364 6.595 18,12 K74 1.371 62.732 45,76 2.038 106.089 52,06 3.409 168.821 49,52 K75 1.707 46.275 27,11 1.458 31.381 21,52 3.165 77.656 24,54 K76 3.334 59.060 17,71 4.227 79.333 18,77 7.561 138.393 18,30 K77 46 2.625 57,07 47 1.001 21,30 93 3.626 38,99 K80 46.113 749.396 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>					•						•
K71 405 11.465 28,31 418 12.934 30,94 823 24.399 29,65 K72 138 8.964 64,96 236 11.956 50,66 374 20.920 55,94 K73 148 3.392 22,92 216 3.203 14,83 364 6.595 18,12 K74 1.371 62.732 45,76 2.038 106.089 52,06 3.409 168.821 49,52 K75 1.707 46.275 27,11 1.458 31.381 21,52 3.165 77.656 24,54 K76 3.334 59.060 17,71 4.227 79.333 18,77 7.561 138.393 18,30 K77 46 2.625 57,07 47 1.001 21,30 93 3.626 38,99 K80 46.113 749.396 16,25 20.340 352.865 17,35 66.453 1.102.261 16,59 K81 5.851 10					•			•			·
K72 138 8.964 64,96 236 11.956 50,66 374 20.920 55,94 K73 148 3.392 22,92 216 3.203 14,83 364 6.595 18,12 K74 1.371 62.732 45,76 2.038 106.089 52,06 3.409 168.821 49,52 K75 1.707 46.275 27,11 1.458 31.381 21,52 3.165 77.656 24,54 K76 3.334 59.060 17,71 4.227 79.333 18,77 7.561 138.393 18,30 K77 46 2.625 57,07 47 1.001 21,30 93 3.626 38,99 K80 46.113 749.396 16,25 20.340 352.865 17,35 66.453 1.102.261 16,59 K81 5.851 108.628 18,57 3.734 80.570 21,58 9.585 189.198 19,74					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•			•
K73 148 3.392 22,92 216 3.203 14,83 364 6.595 18,12 K74 1.371 62.732 45,76 2.038 106.089 52,06 3.409 168.821 49,52 K75 1.707 46.275 27,11 1.458 31.381 21,52 3.165 77.656 24,54 K76 3.334 59.060 17,71 4.227 79.333 18,77 7.561 138.393 18,30 K77 46 2.625 57,07 47 1.001 21,30 93 3.626 38,99 K80 46.113 749.396 16,25 20.340 352.865 17,35 66.453 1.102.261 16,59 K81 5.851 108.628 18,57 3.734 80.570 21,58 9.585 189.198 19,74					•			•			·
K74 1.371 62.732 45,76 2.038 106.089 52,06 3.409 168.821 49,52 K75 1.707 46.275 27,11 1.458 31.381 21,52 3.165 77.656 24,54 K76 3.334 59.060 17,71 4.227 79.333 18,77 7.561 138.393 18,30 K77 46 2.625 57,07 47 1.001 21,30 93 3.626 38,99 K80 46.113 749.396 16,25 20.340 352.865 17,35 66.453 1.102.261 16,59 K81 5.851 108.628 18,57 3.734 80.570 21,58 9.585 189.198 19,74	K73		148	3.392		216	3.203		364	6.595	
K76 3.334 59.060 17,71 4.227 79.333 18,77 7.561 138.393 18,30 K77 46 2.625 57,07 47 1.001 21,30 93 3.626 38,99 K80 46.113 749.396 16,25 20.340 352.865 17,35 66.453 1.102.261 16,59 K81 5.851 108.628 18,57 3.734 80.570 21,58 9.585 189.198 19,74	K74		1.371	62.732	45,76	2.038	106.089	52,06	3.409	168.821	49,52
K77 46 2.625 57,07 47 1.001 21,30 93 3.626 38,99 K80 46.113 749.396 16,25 20.340 352.865 17,35 66.453 1.102.261 16,59 K81 5.851 108.628 18,57 3.734 80.570 21,58 9.585 189.198 19,74					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		31.381				·
K80 46.113 749.396 16,25 20.340 352.865 17,35 66.453 1.102.261 16,59 K81 5.851 108.628 18,57 3.734 80.570 21,58 9.585 189.198 19,74					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						,
K81 5.851 108.628 18,57 3.734 80.570 21,58 9.585 189.198 19,74					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
					,			•			
K82 2.303 39.150 17,00 1.341 22.324 16,65 3.644 61.474 16,87											
	K82		2.303	39.150	17,00	1.341	22.324	16,65	3.644	61.474	16,87

Datenquelle: KG8 2016 Seite 12 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankhaitaart	Arbeitsunian		und -tage der	Filichtmitg		riankneitsan	en (absolut)		
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
K83	2.379	42.323	0 ,	2.387	50.114		4.766	92.437	19,40
K85	6.171	140.922		10.064	254.610	·	16.235	395.532	24,36
K86	2.305	62.780	•	4.002	128.449	·	6.307	191.229	30,32
K87 K90	37 3.111	1.124 20.821	30,38 6,69	20 1.405	876 11.958	·	57 4.516	2.000 32.779	35,09 7,26
K90 K91	1.820	37.980	•	1.258	28.760	·	3.078	66.740	21,68
K92	30.318	163.673		35.014	236.169		65.332	399.842	
K93	68	474	6,97	43	1.145	26,63	111	1.619	14,59
L00	73	639	•	66	766	·	139	1.405	10,11
L01 L02	2.836 38.010	20.233 465.646		2.471 62.168	20.323 856.742		5.307 100.178	40.556 1.322.388	7,64 13,20
L02 L03	30.992	316.194	•	44.594	526.531	·	75.586	842.725	11,15
L04	4.683	36.712		3.243	28.006	·	7.926	64.718	8,17
L05	5.547	135.066		24.341	705.820		29.888	840.886	
L08	5.045	46.602		6.535	64.390	·	11.580	110.992	•
L10	435	7.287		521	10.000	·	956	17.287	18,08
L11 L12	200 195	1.879 3.914	•	146 174	1.298 2.945	·	346 369	3.177 6.859	9,18 18,59
L13	321	3.562	•	282	2.661	·	603	6.223	10,32
L14	42	538		41	519	·	83	1.057	12,73
L20	14.436	188.862	•	11.250	137.385	·	25.686	326.247	12,70
L21	592	5.520	•	771	7.248	·	1.363	12.768	9,37
L22 L23	45 14.887	302 108.770		41 10.868	395 87.327		86 25.755	697 196.097	8,10 7,61
L23 L24	870	13.499	•	951	13.679	·	1.821	27.178	14,92
L25	3.048	32.596	•	3.033	34.259	·	6.081	66.855	10,99
L26	27	517	,	25	336	·	52	853	16,40
L27	2.262	15.605		1.311	8.403		3.573	24.008	6,72
L28 L29	730 2.992	8.399 22.523		629 2.560	7.560 18.400	·	1.359 5.552	15.959 40.923	11,74 7,37
L30	26.452	292.713		28.133	300.515	·	54.585	593.228	10,87
L40	11.680	256.734		14.567	285.114	·	26.247	541.848	20,64
L41	142	1.887	•	217	3.607	•	359	5.494	15,30
L42	600	3.132	,	426	2.533	·	1.026	5.665	·
L43 L44	892 125	13.143 2.375	•	598 85	8.026 1.614			21.169 3.989	•
L44 L45	15	145	•	19	216			3.909	•
L50	15.052	106.695	·	9.531	62.999	·	24.583	169.694	
L51	518	7.527	•	399	6.067	·	917	13.594	•
L52	977	16.918		331	4.844	·		21.762	•
L53 L54	766 93	5.939 784		633 85	5.293 721			11.232 1.505	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L55	1.544	5.955	•	2.450	9.429	·		15.384	
L56	922	6.308		627	4.673	·		10.981	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L57	934	5.858	·	1.091	6.407	·		12.265	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L58	39	812		25	688	·		1.500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L59 L60	113 15.837	4.451 155.668		93 24.571	1.415 263.979			5.866 419.647	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L62	7	179		6	129			308	
L63	409	7.693	•	278	3.515			11.208	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L64	78	1.387		48	551	·		1.938	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L65	586 452	6.738	•	151	1.256			7.994	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L66 L67	153 21	1.157 377		141 34	899 202	·		2.056 579	·
L68	70	1.190		8	38	·		1.228	·
L70	1.439	23.722	•	1.584	22.562	•		46.284	
L71	2.580	24.763	·	904	9.870	·		34.633	·
L72	18.819	129.496	•	30.523	256.046	·		385.542	•
L73 L74	2.668 1.215	46.856 15.442		3.527 2.290	61.530 31.387			108.386 46.829	
L74 L75	51	751		69	1.233	·		1.984	•
L80	77	1.556		89	1.604	·		3.160	·
L81	475	2.400	•	347	1.876	·	822	4.276	·
L82	809	2.196	•	663	2.632	·		4.828	·
L83 L84	8 2.450	47 30.291	•	23 3.222	973 37.967	·		1.020 68.258	•
L85	614	6.252		971	13.521			19.773	•
L86	12	245	20,42	8	40	5,00	20	285	14,25
L87	64	2.185		37	1.006	·	101		31,59
L88	191	8.477	44,38	107	4.919	45,97	298	13.396	44,95

Datenquelle: KG8 2016 Seite 13 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Kronkhoitee	Arbeitsunfar		und -tage der	FillChilling	Männer	ni alikileitSan	en (absolut)	7,10000000	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
L89	592	15.439		1.567	56.589		2.159	72.028	33,36
L90	3.002	48.044	16,00	1.831	29.183	15,94	4.833	77.227	15,98
L91	894	9.261	10,36	623	8.008	•	1.517	17.269	11,38
L92	1.925	21.935	•	2.125	25.392	•	4.050	47.327	11,69
L93 L94	1.760 484	46.623 6.324	•	499 215	12.243 3.247	•	2.259 699	58.866 9.571	26,06 13,69
L95	375	7.129	·	266	5.481	·	641	12.610	19,67
L97	1.613	75.442	•	4.281	179.035	•	5.894	254.477	43,18
L98	3.876	62.965	•	5.674	126.518	•	9.550	189.483	19,84
L99	152	989	,	128	1.414	·	280	2.403	8,58
M00	686	24.600	•	1.159	43.504	•	1.845	68.104	36,91
M01 M02	105 2.272	2.041 38.071	19,44	121	1.829		226 5 007	3.870	17,12
M03	2.272 84	1.289	16,76 15,35	2.825 81	50.264 1.499	·	5.097 165	88.335 2.788	17,33 16,90
M05	7.670	143.744	•	4.085	84.527	•	11.755	228.271	19,42
M06	26.130	707.919	,	14.719	395.322	•	40.849	1.103.241	27,01
M07	1.243	32.577	•	1.165	24.904	•	2.408	57.481	23,87
M08	877	11.798	·	470	7.812	,	1.347	19.610	14,56
M09	133	2.290	·	163	1.815	•	296	4.105	13,87
M10 M11	6.567 359	64.914 8.407	·	62.846 583	569.877 14.936	·	69.413 942	634.791 23.343	9,15 24,78
M12	1.097	22.227	·	1.226	25.343	•	2.323	47.570	20,48
M13	39.365	707.331	17,97	55.291	914.766		94.656	1.622.097	17,14
M14	152	6.897	45,38	241	12.678		393	19.575	49,81
M15	9.255	289.137	·	5.064	148.573		14.319	437.710	30,57
M16	24.592	1.432.894		32.064	1.752.978		56.656	3.185.872	56,23
M17 M18	59.490 17.725	2.839.729 692.408	•	80.054 8.000	3.403.151 249.964		139.544 25.725	6.242.880 942.372	44,74 36,63
M19	30.779	1.092.716		48.111	1.705.391		78.890	2.798.107	35,47
M20	34.578	1.850.461	53,52	8.644	410.871		43.222	2.261.332	52,32
M21	6.333	227.828		6.665	189.972	,	12.998	417.800	32,14
M22	11.739	363.733		14.447	366.313		26.186	730.046	27,88
M23	87.575	3.105.940	•	143.438	4.673.189	•	231.013	7.779.129	33,67
M24 M25	11.613 138.068	372.939 2.566.753	·	16.020 220.478	470.866 3.627.665		27.633 358.546	843.805 6.194.418	30,54 17,28
M30	349	9.229		257	6.655		606	15.884	
M31	1.350	49.310		1.250	38.284			87.594	
M32	2.519	42.638		457	10.591			53.229	
M33	533	13.689		320	9.583		853	23.272	
M34	1.895	35.150	•	750	19.370			54.520	20,61
M35 M36	6.909 39	167.057 642	•	2.898 68	73.340 639		9.807 107	240.397 1.281	24,51 11,97
M40	2.515	42.975		2.407	39.650			82.625	16,79
M41	8.613	188.710	•	8.369	146.009			334.719	
M42	15.739	459.033		18.308	522.945			981.978	
M43	19.431	427.318	·	22.188	415.062	·	41.619	842.380	
M45	5.050	110.147	·	8.917	181.495		13.967	291.642	
M46 M47	4.267 60.371	97.821 1.325.322	•	4.234 76.440	98.601 1.646.284		8.501 136.811	196.422 2.971.606	
M48	13.854	801.348	•	17.615	961.524	•	31.469	1.762.872	•
M49	10.004	3.575	•	166	3.828			7.403	
M50	25.769	1.059.090	41,10	21.573	904.615			1.963.705	-
M51	118.695	5.113.675		164.486	6.575.270			11.688.945	•
M53	145.039	2.328.520	•	132.101	2.068.032			4.396.552	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
M54 M60	1.137.620 1.517	16.167.529 24.381		1.657.920 2.052	22.217.400 29.370	•		38.384.929 53.751	13,73 15,06
M61	1.517 245	5.778		2.052	29.370 8.423	•		14.201	27,57
M62	58.264	589.773	·	70.338	679.462	·		1.269.235	9,87
M63	113	1.925	17,04	100	1.708	17,08	213	3.633	17,06
M65	107.038	2.152.236	•	87.274	1.459.149	•		3.611.385	
M66	1.132	48.646	•	1.852	88.594	•		137.240	
M67	28.881	669.318		23.777	519.825	•		1.189.143	22,58
M68 M70	101 24.557	2.194 381.187	•	68 58.530	1.284 858.960	•		3.478 1.240.147	20,58 14,93
M71	9.653	192.858	•	16.200	281.891			474.749	
M72	9.471	236.396		16.214	503.559			739.955	
M73	91	1.655	18,19	90	2.263	25,14		3.918	
M75	137.740	4.709.497	•	183.846	6.098.430		321.586	10.807.927	33,61
M76	19.247	400.441	20,81	30.478	508.665		49.725	909.106	18,28
M77	136.245	2.677.878	19,65	188.804	3.181.118	16,85	325.049	5.858.996	18,02

Datenquelle: KG8 2016 Seite 14 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart		Frauen	1		Männer	I	,,	Zusammen	1
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle		Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
M79	119.021	1.870.245	15,71	130.142	1.477.757	11,35	249.163	3.348.002	13,44
M80	741	43.537	58,75	377	20.027	53,12	1.118	63.564	56,86
M81	1.904	73.864	38,79	872	36.378	41,72	2.776	110.242	39,71
M82	73	1.843	25,25	65	2.060	31,69	138	3.903	28,28
M83	163	3.693	22,66	112	6.889	61,51	275	10.582	38,48
M84	4.179	181.688	43,48	3.946	207.746	52,65	8.125	389.434	47,93
M85	1.223	51.121	41,80	1.143	51.133	44,74	2.366	102.254	43,22
M86	2.729	66.905	24,52	3.480	103.109	29,63	6.209	170.014	27,38
M87	1.944	127.903	65,79	2.705	200.216	74,02	4.649	328.119	70,58
M88	78	1.661	21,29	107	3.011	28,14	185	4.672	25,25
M89	4.683	240.833	51,43	4.180	146.183	34,97	8.863	387.016	43,67
M90 M91	101 164	1.988 3.280	19,68 20,00	93 255	1.617 7.746	17,39 30,38	194 419	3.605 11.026	18,58
M92	783	31.728	40,52	1.002	33.779	33,71	1.785	65.507	26,32 36,70
M93	3.531	179.547	50,85	4.570	219.968	48,13	8.101	399.515	49,32
M94	6.837	240.606	35,19	8.037	273.956	34,09	14.874	514.562	34,59
M95	2.601	45.580	17,52	2.875	43.570	15,15	5.476	89.150	16,28
M96	1.792	112.309	62,67	2.131	118.555	55,63	3.923	230.864	58,85
M99	166.997	1.685.480	10,09	193.896	1.902.509	9,81	360.893	3.587.989	9,94
N00	375	4.484	11,96	227	5.931	26,13	602	10.415	17,30
N01	56	1.401	25,02	75	2.758	36,77	131	4.159	31,75
N02	306	1.967	6,43	479	6.075	12,68	785	8.042	10,24
N03	177	3.066	17,32	233	5.315	22,81	410	8.381	20,44
N04	379	9.423	24,86	635	20.377	32,09	1.014	29.800	29,39
N05	1.043	19.305	18,51	736	17.569	23,87	1.779	36.874	20,73
N06	41	270	6,59	47	453	9,64	88	723	8,22
N07	40	848	21,20	13	306	23,54	53	1.154	21,77
N08	87	2.298	26,41	140	3.522	25,16	227	5.820	25,64
N10	12.804	108.852	8,50	2.243	25.261	11,26	15.047	134.113	8,91
N11	1.153	11.743	10,18	292	4.939	16,91	1.445	16.682	11,54
N12 N13	22.147 9.201	197.348 137.601	8,91	4.515 12.186	48.320 158.206	10,70	26.662 21.387	245.668 295.807	9,21
N13 N14	9.201	245	14,96 12,25	12.100	283	12,98 14,89	39	293.60 <i>1</i> 528	13,83 13,54
N15	209	4.915	23,52	103	1.979	19,21	312	6.894	22,10
N16	26	580	22,31	28	291	10,39	54	871	16,13
N17	511	26.290	51,45	1.073	50.157	46,74	1.584	76.447	48,26
N18	3.023	112.705	37,28	8.124	241.408	29,72	11.147	354.113	31,77
N19	825	32.110	38,92	1.454	59.019	40,59	2.279	91.129	39,99
N20	21.226	246.848	11,63	48.952	571.472	11,67	70.178	818.320	11,66
N21	234	2.481	10,60	695	9.687	13,94	929	12.168	13,10
N22	18	235	13,06	21	140	6,67	39	375	9,62
N23	6.664	59.010	8,86	11.113	106.144	9,55	17.777	165.154	9,29
N25	106	2.262	•	116	3.264	28,14	222	5.526	24,89
N26	190	3.601	18,95	144	3.209	22,28	334	6.810	20,39
N27	18	162	,	20	657	32,85	38	819	21,55
N28	2.159	31.357	14,52	1.967	29.642	15,07	4.126	60.999	14,78
N29 N30	92 113.398	687 513.058	7,47 4,52	43 15.801	589 114.709	13,70 7,26	135 129.199	1.276 627.767	9,45 4,86
N31	1.349	18.201	13,49	1.172	18.608	15,88	2.521	36.809	14,60
N32	2.687	22.308	8,30	1.772	31.778	18,66	4.390	54.086	12,32
N33	41	189	4,61	26	373	14,35	67	562	8,39
N34	951	4.974	·	2.439	14.686	6,02	3.390	19.660	5,80
N35	1.176	8.324	•	3.105	47.075	15,16	4.281	55.399	12,94
N36	613	6.248	10,19	292	3.786	12,97	905	10.034	11,09
N37	17	86	5,06	11	49	4,45	28	135	4,82
N39	205.144	1.067.335	5,20	37.406	306.783	8,20	242.550	1.374.118	5,67
N40	9	61	6,78	8.086	162.243	20,06	8.095	162.304	20,05
N41	10	792	79,20	11.185	120.631	10,79	11.195	121.423	10,85
N42	6	200	33,33	817	12.931	15,83	823	13.131	15,96
N43	12	111	9,25	5.897	104.004	17,64	5.909	104.115	17,62
N44	2	7	,	1.758	19.010	10,81	1.760	19.017	10,81
N45	19	122	6,42	19.077	214.182	11,23	19.096	214.304	11,22
N46	9	80 116	8,89	2.381	9.342	3,92	2.390	9.422	3,94
N47 N48	13 13	116 585	8,92 45,00	10.360 5.758	99.436 42.034	9,60 7,30	10.373 5.771	99.552 42.619	9,60 7,39
N49	8	105	13,12	2.452	38.070	15,53	2.460	38.175	7,39 15,52
N50	30	250	8,33	6.157	52.296	8,49	6.187	52.546	8,49
N51	16	555	34,69	124	2.885	23,27	140	3.440	24,57
N60	2.580	27.869	10,80	54	663	12,28	2.634	28.532	10,83
N61	6.892	88.605	12,86	438	5.591	12,76	7.330	94.196	12,85
			,			•			,

Datenquelle: KG8 2016 Seite 15 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart	Arbeitsuman	Frauen	und -tage der	Pilichtmitgi	Männer	Arankneitsart		Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
N62	2.006	54.410	•	1.585	25.823	·	3.591	80.233	22,34
N63	2.546	59.212		77	514	·	2.623	59.726	22,77
N64 N70	6.092 14.061	84.110 156.730	13,81 11,15	285 21	3.386 213		6.377 14.082	87.496 156.943	13,72 11,14
N71	3.215	34.282		2	16	·	3.217	34.298	10,66
N72	468	7.053	•	_	10	0,00	468	7.053	
N73	3.790	52.173	·	15	156	10,40	3.805	52.329	13,75
N74	34	452	•				34	452	-
N75	4.979	42.480	•	23	277	·	5.002	42.757	8,55
N76 N77	11.030 829	85.068 4.672	·	14 15	120 185	·	11.044 844	85.188 4.857	7,71 5,75
N80	16.496	273.462	16,58	11	556		16.507	274.018	16,60
N81	9.936	359.400		15	157		9.951	359.557	36,13
N82	555	23.392		5	122	24,40	560	23.514	
N83	29.018	346.376	•	14	94	·	29.032	346.470	-
N84	12.061	84.859	•	5	21	4,20	12.066	84.880	·
N85 N86	10.130 624	105.725 5.911	10,44 9,47	4 5	126 478	·	10.134 629	105.851 6.389	10,45 10,16
N87	11.486	158.956	13,84	2	3	·	11.488	158.959	13,84
N88	5.672	91.604		9	114	·	5.681	91.718	
N89	2.283	21.771	9,54	1	9	•	2.284	21.780	
N90	2.368	24.504	10,35	6	42	•	2.374	24.546	10,34
N91	1.223	10.682	8,73	3	243		1.226	10.925	8,91
N92 N93	43.639 10.957	446.749 105.906	10,24 9,67	9 11	69 91	7,67 8,27	43.648 10.968	446.818 105.997	•
N94	49.053	180.941	3,69	23	481	20,91	49.076	181.422	
N95	13.286	124.613		25	281	11,24	13.311	124.894	
N96	193	2.588					193	2.588	13,41
N97	11.994	93.250	•	20	57	,	12.014	93.307	7,77
N98	3.475	39.067	·	7	14	·	3.482	39.081	11,22
N99 O00	4.048 7.914	94.107 97.149	23,25 12,28	472	7.466	15,82	4.520 7.914	101.573 97.149	22,47 12,28
O01	345	4.938	14,31				345	4.938	14,31
O02	22.172	235.605					22.172	235.605	
O03	4.379	40.748					4.379		-
O04	7.548	50.592					7.548	50.592	-
O05 O06	1.000 14.228	13.179 164.488	·				1.000 14.228	13.179 164.488	·
O07	70	616	•				70	616	·
O08	609	5.395	·				609	5.395	·
O09	18.927	229.916					18.927	229.916	
O10	837	6.563					837	6.563	•
011	235	1.977					235	1.977	-
O12 O13	1.588 3.148	17.764 23.349	·				1.588 3.148	17.764 23.349	
O13	4.809	40.345					4.809	40.345	
O15	90	1.548					90	1.548	-
O16	734	9.036					734	9.036	
O20	49.954	697.818					49.954	697.818	-
O21	59.651	782.874	•				59.651	782.874	-
O22 O23	1.018 3.683	9.143 24.166	·				1.018 3.683	9.143 24.166	·
O24	4.536	35.040					4.536	35.040	-
O25	54	981	•				54	981	18,17
O26	53.050	560.443					53.050		
O28	2.052	11.725					2.052	11.725	·
O29 O30	251 2.000	2.196 30.323	·				251 2.000	2.196 30.323	·
O30	2.000 57	726					2.000 57	726	·
O32	2.419	9.862	•				2.419	9.862	-
O33	330	2.262	6,85				330	2.262	6,85
O34	12.533	157.263	•				12.533	157.263	-
O35	1.591	13.810					1.591	13.810	
O36 O40	5.939 509	45.784 5.113	·				5.939 509	45.784 5.113	·
O40 O41	947	7.777	•				947		-
O42	2.952	25.067					2.952	25.067	
O43	818	10.169	12,43				818	10.169	12,43
044	2.187	29.695	13,58				2.187	29.695	13,58
O45	168	2.478	14,75				168	2.478	14,75

Datenquelle: KG8 2016 Seite 16 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

	Krankheitsart	Arbeitsuntan	Frauen	und -tage der	rincittilitgii	Männer	n Krankneitsarte	en (absolut)	7usammon	
040		Fälle		Tage je Fall	Fälle		Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
048 1.460 6.758 4.63 24.012 307.840 12.82 24.012 307.840 12.82 24.012 307.840 12.82 20.01 307.840 12.82 20.01 1.886 4.14 407 1.886 4.14 5.669 82.352 14.63 5.669 82.352 14.63 6.70 6.70 207 7.136 6.70 6.70 6.70 6.70 6.71 4.99 3.073 7.16 4.99 3.073 7.16 6.70 191 1.368 7.16 4.99 3.073 7.16 6.70 191 1.368 7.71 1.24 191 1.368 7.71 12.48 1.24 172 2.14 18.48 7.12 1.480 8.64 1.94	O46				-	3 -	1 5 ,			
O60 24.012 307.840 12.82 24.012 307.840 12.82 O61 407 1.886 4.14 407 1.866 4.14 O62 5.689 82.352 14.53 5.689 82.352 14.53 O63 207 1.386 6.70 207 1.386 6.70 O64 429 3.073 7.16 429 3.073 7.16 O68 112 2.186 12.49 2.71 1.28 7.16 O68 122 2.186 12.49 2.22 2.20 12.22 O68 1.048 6.481 6.19 1.048 6.491 6.13 O70 721 4.284 6.19 1.048 6.491 6.14 O71 294 2.296 9.88 204 721 4.284 5.94 O72 1.023 4.750 4.484 1.023 4.750 4.64 O73 309 1.730 4.44										
O61 407 1,688 4,14 O62 5,669 82,352 14,53 5,669 82,352 14,53 O63 207 1,386 6,70 207 1,386 6,70 O64 429 3,073 7,16 429 3,073 7,16 O65 191 1,388 7,16 122 2,148 12,49 172 2,148 12,49 O67 33 260 8,12 9 189 5,702 8,12 O68 896 6,191 6,91 9 1,98 5,702 8,12 O70 1,123 4,84 9 1,921 1,94 8,98 O72 1,023 4,750 4,64 30 1,102 4,284 9,38 O72 1,023 4,750 4,64 30 1,102 4,44 1,43 1,44 1,43 1,44 1,43 1,44 1,43 1,44 1,43 1,44 1,42 1,44				•						
OBZ 5,689 82,392 14,53 063 207 1,386 6,70 207 1,386 6,70 064 429 3,073 7,16 191 1,368 7,16 066 172 2,148 12,49 172 2,148 12,49 067 32 200 8,12 302 200 8,12 089 1,048 6,491 6,19 1,048 6,491 6,19 070 721 4,244 5,98 721 4,284 5,98 072 1,033 4,49 5,94 721 4,284 5,94 073 3,04 4,44 3,00 1,23 4,284 6,19 073 3,04 4,44 3,00 1,23 4,284 1,33 073 3,04 4,44 3,00 1,130 4,44 074 5,11 1,42 2,536 1,147 4,146 075 3,00 5,73										
OBS 207 1.388 6,70 OB4 429 3.073 7,16 429 3.073 7,16 OB6 191 1.388 7,16 429 3.073 7,16 OB6 172 2.148 12,49 12.29 122 2.04 812 12.49 12.29 81.2 2.06 81.2 2.06 81.2 2.06 81.2 2.06 81.2 2.06 81.2 2.06 81.2 2.06 81.2 2.06 81.2 2.06 81.2 2.06 81.2 2.06 81.4 8.06 5.76 6.43 8.06 5.76 6.43 8.06 5.76 6.43 8.06 7.07 7.07 1.02 4.04 8.04 8.04 9.00										
OBG6 191 1.388 7,16 191 1.388 7,16 O67 32 260 8,12 32 260 8,12 O68 886 5,762 6,43 896 5,762 6,43 O68 1.048 6,491 6,19 1.048 6,491 6,19 O70 721 4.284 5,94 721 1.2424 5,94 O71 284 2.906 9,88 2.94 2.906 9,88 O72 1.023 4,750 4,64 1.023 4,750 4,64 O73 330 1.730 4,44 390 1.730 4,44 O73 144 1.457 10.12 1.44 1.457 10.12 1.44 1.457 11.12 1.44 1.457 11.12 1.44 1.457 11.12 1.44 1.457 11.12 1.44 1.457 11.12 1.44 1.457 11.12 1.44 1.457 11.12 1.44				•						
OBG6 172 2148 12,49 172 2148 12,49 O66 386 5,762 6.43 896 5,762 6.49 O68 1.048 6.491 6.19 1.048 6.491 6.19 O70 721 4.284 5,94 7.21 4.284 6,94 O71 1294 2.906 9.88 2.944 2.906 9.88 O72 1.023 4.750 4.64 1.023 4.750 4.64 O73 390 1.730 4.44 3.90 1.730 4.44 O74 51 942 18.47 51 1942 18.47 O75 144 1.457 10.12 1444 1.457 10.12 O81 7.31 8.97 815 7.312 8.97 O82 315 7.312 8.97 816 7.312 8.97 O82 315 7.312 8.97 8.91 1.04 8.94 <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,16</td>				·						7,16
OFF 32 260 8.12 32 260 8.13 886 5.762 6.43 886 5.762 6.43 886 5.762 6.43 886 5.762 6.43 6.491 6.194 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.721 4.284 5.94 7.730 4.64 7.730 4.64 7.730 4.64 7.730 4.72 18.47 7.730 4.84 18.47 7.730 4.84 18.47 7.74 4.16 5.62 7.760 5.185 6.82 7.74 4.16 5.62 7.760 5.185 6.82 7.760 5.185 6.82 7.760 </td <td></td>										
OBB 896 5.762 6.43 896 5.762 6.43 O70 721 4.284 5.94 721 4.284 5.94 O71 124 4.284 5.94 721 4.284 5.94 O72 1.023 4.750 9.88 2.924 2.96 9.88 O72 1.023 4.750 4.64 3.90 1.750 4.44 O74 51 942 18.47 51 1.942 18.47 O75 144 1.457 10.12 2.536 11.971 4.72 O80 2.536 11.971 4.72 2.536 11.971 4.72 O81 7.312 8.97 8.15 7.912 8.97 O82 815 7.312 8.97 8.55 8.55 4.90 5.73 8.85 8.55 4.90 5.65 5.81 1.056 6.81 5.62 7.60 8.185 9.64 9.64 8.88 8.94				•						
OBB 1,048 6,491 6,19 1,048 6,491 6,19 O71 224 4,284 5,94 721 4,284 5,94 O71 224 2,906 9,88 294 2,906 9,88 O72 1,023 4,750 4,64 1,023 4,760 4,64 O73 390 1,730 4,44 51 390 1,730 4,44 O75 1,44 1,477 10,12 1,44 1,457 10,12 OB0 2,536 11,971 4,72 2,2,56 11,971 4,72 OB1 74 416 5,62 7,6 4,16 5,62 OB2 815 7,312 8,97 815 7,372 8,97 OB6 780 5,185 6,82 760 5,185 6,82 OB7 88 848 9,64 9,89 1,93 8,97 8,89 8,49 9,44 9,49 9,49 9,53 <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				•						
O70 721 4284 5,94 721 4280 6,94 O72 1023 4.750 4.64 1.023 390 1,730 4,64 O73 390 1,730 4,64 1.023 390 1,730 4,64 O74 51 942 18,47 51 942 18,47 61 1942 18,47 61 1942 18,47 10,12 25.56 11,971 4,72 25.56 11,971 4,72 25.56 11,971 4,72 25.56 11,971 4,72 25.56 11,971 4,72 25.56 11,971 4,72 25.56 11,971 4,72 25.56 11,971 4,72 25.56 11,47 4,72 25.56 11,47 4,72 25.56 11,47 4,72 25.56 18,47 4,72 25.56 18,47 4,72 25.58 18,19 4,74 4,26 85 5.58 18,97 40 5.58 8,52 5.58 19,19 10,1										
072 1,023 4,750 4,64 1,023 4,750 4,64 074 51 942 18,47 51 942 18,47 51 942 18,47 51 942 18,47 144 14,57 10,12 2,536 11,971 4,72 2,536 11,971 4,72 2,536 11,971 4,72 2,536 11,971 4,72 2,536 11,971 4,72 2,536 11,971 4,72 2,536 11,971 4,72 2,536 11,971 4,72 2,536 11,971 4,72 4,616 5,622 774 416 5,622 368 731 88 85 4,900 5,73 366 780 5,185 6,82 760 5,185 6,82 85 149 5,518 6,82 89 74 88 848 9,84 88 848 8,964 89 74 89 60 5,35 58 11 10,56 80 1,52 603 10,52										
073 390 1,730 4,44 390 1,730 4,44 075 144 1,457 10,12 144 1,457 10,12 144 1,457 10,12 144 1,457 10,12 10,12 11,971 4,72 10,12 11,971 4,72 10,12 10,12 11,971 4,72 10,12 10,12 11,971 4,72 10,12 10,12 11,971 4,72 10,12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				•						
074 51 942 18.47 10.12 144 1.467 10.12 2.536 11.971 4.72 2.536 11.971 4.72 2.536 11.971 4.72 2.536 11.971 4.72 2.536 11.971 4.72 2.536 11.971 4.72 2.536 11.971 4.72 2.536 11.971 4.72 2.536 11.971 4.72 2.536 11.971 4.72 2.536 11.971 4.72 4.74 416 5.52 7.44 416 5.62 2.687 8.81 8.97 8.81 8.97 8.97 8.82 8.97 8.82 8.82 8.82 8.82 8.82 8.82 8.82 8.82 8.84 9.64 8.88 9.84 9.64 8.88 9.84 9.64 8.88 9.84 9.64 8.88 9.84 9.64 8.88 9.84 9.64 8.84 9.64 8.84 9.84 10.56 5.38 7.60 7.91 7.92 7.44 7.82				· ·						
075 144 1.447 10.12 144 1.457 10.12 080 2.566 11.971 4.72 2.566 11.971 4.72 081 74 446 5.62 74 446 5.62 082 815 7.312 8.97 88 5.62 760 5.185 6.62 086 760 5.185 6.62 760 5.185 6.62 088 68 760 5.185 6.62 88 448 9.64 088 65 581 10.96 5.55 511 10.96 089 129 680 5.35 129 680 5.35 090 1.644 8.640 5.26 1.644 8.640 5.26 091 1.544 15.199 6.01 092 274 2.668 9.74 2.74 2.668 9.74 094 34 386 11.35 34 396 11.35 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				•						
O80 2,536 11,971 4,72 2,536 11,971 4,72 O82 815 7,312 8,97 815 7,312 8,97 O85 85 4,900 5,73 865 4,900 5,73 O86 760 5,185 6,82 760 5,185 6,82 O87 88 5,185 6,82 760 5,185 6,82 O89 129 980 5,35 129 980 5,35 O89 129 980 5,35 129 980 5,35 O91 2,524 15,159 6,01 2,524 15,159 6,01 O92 274 2,668 9,74 274 2,668 9,74 O94 34 386 11,35 34 386 11,35 O95 7 50 7,14 7 7 50 7,14 O96 195 1,230 6,31 195 1,230				•						
081 74 446 5,62 7,41 416 5,62 082 815 7,312 8,97 855 4,900 5,73 086 760 5,185 6,82 760 5,185 6,82 087 88 88 848 9,94 88 88 848 9,64 088 55 551 10,56 55 55 581 10,56 089 129 690 5,25 129 690 5,35 090 1,644 8,640 5,26 1,644 8,640 5,26 091 2,524 15,159 6,01 2,527 2,42 2,668 9,74 094 34 366 11,35 34 386 11,35 095 7 50 7,14 7 7 50 7,14 096 1,223 2,622 9,20 2,22 2,423 2,06220 9,20 098 2,24				· ·						
OB6 855 4.900 5.73 O86 760 5.185 6.82 760 5.185 6.82 O87 88 848 9.64 88 848 9.64 O88 55 581 10.56 55 581 10.56 O89 129 690 5.35 129 690 5.35 O90 1.644 8.640 5.26 1.644 8.640 5.26 O91 2.524 15.159 6.01 2.524 15.159 6.01 O92 274 2.668 9,74 274 2.668 9,74 O94 34 386 11,35 34 34 386 11,35 34 34 386 11,35 34 34 386 11,35 38 7.60 5 38 7.60 5 38 7.60 5 38 7.60 5 38 7.60 6 15 33 7.81 4.59								74		
OB6										
OB7 88 848 9,64 88 848 9,64 O88 55 581 10,56 55 581 10,56 O80 1,644 8,640 5,26 1,29 690 5,35 O91 2,524 15,159 6,01 2,524 15,159 6,01 O92 274 2,668 9,74 274 2,668 9,74 O94 34 386 11,35 34 386 11,35 O95 7 50 7,14 7 50 7,14 O96 195 1,230 6,31 195 1,230 6,31 O97 5 38 7,60 5 38 7,60 3 3,760 2,027 9,311 4,59 O99 22,423 206,220 9,20 2,22 423 306,320 9,20 P00 30 253 8,58 9 20 2,22 42 303 7,21<				•						
OB8 55 581 10,56 55 581 10,56 OB9 129 690 5,35 129 690 5,35 O91 2,524 15,159 6,01 2,524 15,159 6,01 O92 274 2,668 9,74 2,2524 15,159 6,01 O94 34 386 11,35 34 386 11,35 O95 7 50 7,14 7 50 7,14 O96 195 1,230 6,31 195 1,230 6,31 O97 5 38 7,60 5 38 7,60 5 38 7,60 O99 22,423 206,220 9,20 20 2,2027 9,311 4,59 P00 30 253 8,43 13 138 10,62 43 391 9,09 P01 33 283 2,83 13 138 10,62 43 391										
OB9										
091 2.524 15.159 6,01 092 274 2.668 9,74 094 34 386 11.35 34 386 11.35 095 7 50 7,14 7 50 7,14 096 195 1.230 6,31 195 1.230 6,31 097 5 38 7,60 5 38 7,60 098 2.027 9,311 4,59 2027 9,311 4,59 099 22.423 206,220 9,20 9,20 9,20 900 30 223 8,43 13 138 10,62 43 391 9,09 901 33 283 8,58 9 20 2,22 42 303 7,21 902 22 2405 18,41 6 56 9,93 28 461 16,46 903 10 122 12,20 8 40 5,0										
O92 274 2.668 9,74 O94 34 386 11,35 34 386 11,35 O95 7 50 7,14 7 50 7,14 O96 195 1.230 6,31 195 1.230 6,31 O97 5 38 7,60 5 38 7,60 O98 2.027 9,311 4,59 2,027 9,311 4,59 O99 22,423 206,220 9,20 22,423 206,220 9,20 P00 30 253 8,43 13 138 10,62 43 391 9,09 P01 33 283 8,58 9 20 2,22 42 303 7,21 P02 22 2405 18,41 6 56 9,33 28 461 16,66 P03 10 122 12,20 8 40 5,00 18 162 232										
O94 34 386 11,35 34 386 11,35 O95 7 50 7,14 7 50 7,14 O96 195 1,230 6,31 195 1,230 6,31 O97 5 38 7,60 5 38 7,60 O98 22,227 9,311 4,59 2,027 9,311 4,69 O99 22,423 206,220 9,20 22,22 42 303 7,21 P00 30 253 8,58 9 20 2,22 42 303 7,21 P02 22 2405 18,41 6 56 9,33 28 461 16,40 P03 10 122 12,20 8 40 5,00 18 162 9,00 P04 19 198 10,42 7 34 4,86 26 232 8,92 P05 103 2,571 24,96 </td <td></td>										
O95 7 50 7,14 7 50 7,14 O96 195 1.230 6,31 195 1.230 6,31 O98 2.027 9.311 4.59 2.027 9.311 4.59 O99 22.423 206.220 9.20 2.027 9.311 4.59 P00 30 2.223 206.220 9.20 2.2423 206.220 9.20 P01 33 283 8.58 9 20 2.22 43 3931 9.09 P01 33 283 8.58 9 20 2.22 42 303 7.21 P02 22 405 18.41 6 56 9.33 28 461 16.46 P03 10 122 12.20 8 40 5.00 18 162 9.00 P04 19 198 10.42 7 34 4.86 26 232 8.92										
O96 195 1,230 6,31 195 1,230 6,31 O97 5 38 7,60 5 38 7,60 O98 2,027 9,311 4,59 2,027 9,311 4,59 O99 22,423 206,220 9,20 22,423 206,220 9,20 P01 33 283 8,58 9 20 2,22 42 303 7,21 P02 22 405 18,41 6 56 9,33 28 461 16,46 P03 10 122 12,20 8 40 5,00 18 162 9,00 P04 19 198 10,42 7 34 4,86 26 232 8,92 P05 103 2,571 24,96 18 744 41,33 121 3315 27,40 P07 220 2,587 11,76 36 208 5,78 256 2.795										
OSB 2,027 9,311 4,59 2,027 9,311 4,59 OSP 22,423 206,220 9,20 2,022 206,220 9,20 POO 30 253 8,43 13 138 10,62 43 391 9,09 POI 33 283 8,58 9 20 2,22 42 303 7,21 PO2 22 405 18,41 6 56 9,33 28 461 16,68 PO3 10 122 12,20 8 40 5,00 18 162 9,00 PO4 19 198 10,42 7 34 4,86 26 232 8,92 PO5 103 2,571 24,96 18 744 41,33 121 3,315 27,40 PO8 17 74 4,35 8 53 6,62 25 127 5,08 P10 95 1,195				•						
O99 22.423 206.220 9.20 22.423 206.220 9.20 P00 30 253 8,43 13 138 10,62 43 391 90.9 P01 33 283 8,58 9 20 2,22 42 303 7,21 P02 22 405 18,41 6 56 9,33 28 461 16,46 P03 10 122 12,20 8 40 5,00 18 162 9,00 P04 19 198 10,42 7 34 4,86 26 232 8,92 P05 103 2,571 24,96 18 744 41,33 121 3,315 27,40 P07 220 2,587 11,76 36 208 5,78 256 2,795 10,92 P10 95 1,195 12,58 51 355 6,96 146 1,550 10,62				· ·						
POO 30 253 8,43 13 138 10,62 43 391 9,09 POI 33 283 8,58 9 20 2,22 42 303 7,21 PO2 222 405 18,41 6 56 9,33 28 461 16,46 PO3 10 122 12,20 8 40 5,00 18 162 9,00 PO4 19 198 10,42 7 34 4,86 26 232 8,92 PO5 103 2.571 24,96 18 744 41,33 121 3,315 27,40 PO7 220 2.587 11,76 36 208 5,78 256 2.795 10,92 P08 17 74 4,35 8 53 6,62 25 127 5,08 P10 95 1,195 12,58 51 35 6,96 146 1,550 <td></td>										
POI 33 283 8,58 9 20 2,22 42 303 7,21 PO2 22 405 18,41 6 56 9,33 28 461 16,46 PO3 10 122 12,20 8 40 5,00 18 162 9,00 PO4 19 198 10,42 7 34 4,86 26 232 8,92 PO5 103 2.571 24,96 18 744 41,33 121 3.315 27,40 PO7 220 2.587 11,76 36 208 5,78 256 2.795 10,92 P08 17 74 4,35 8 53 6,62 25 127 5,08 P10 95 1.195 12,58 51 355 6,96 146 1.550 10,92 P11 34 297 8,74 42 341 8,12 76 638 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>99 10.62</td> <td></td> <td></td> <td></td>				· ·	12	13	99 10.62			
PO2 22 405 18,41 6 56 9,33 28 461 16,46 PO3 10 122 12,20 8 40 5,00 18 162 9,00 PO4 19 198 10,42 7 34 4,86 26 232 8,92 PO5 103 2,571 24,96 18 744 41,33 121 3,315 27,40 PO7 220 2,587 11,76 36 208 5,78 256 2,795 10,92 P08 17 74 4,35 8 53 6,62 25 127 5,08 P10 95 1,195 12,58 51 355 6,96 146 1,550 10,62 P11 34 297 8,74 42 341 8,12 76 638 8,39 P12 12 126 10,50 8 551 351 31 31 <td></td>										
P04 19 198 10,42 7 34 4,86 26 232 8,92 P05 103 2.571 24,96 18 744 41,33 121 3.315 27,40 P07 220 2.587 11,76 36 208 5,78 256 2.755 10,92 P08 17 74 4,35 8 53 6,62 25 127 5,08 P10 95 1.195 12,58 51 355 6,96 146 1.550 10,62 P11 34 297 8,74 42 341 8,12 76 638 8,83 P12 12 126 10,50 8 55 6,88 20 181 9,05 P13 12 423 35,25 9 232 25,78 21 655 31,19 P14 8 128 16,00 22 769 43,95 30 89				•						
P05 103 2.571 24,96 18 744 41,33 121 3.315 27,40 P07 220 2.587 11,76 36 208 5,78 256 2.795 10,92 P08 17 74 4,35 8 53 6,62 25 127 5,08 P10 95 1.195 12,58 51 355 6,96 146 1.550 10,62 P11 34 297 8,74 42 341 8,12 76 638 8,39 P12 12 126 10,50 8 55 6,88 20 181 9,05 P13 12 423 35,25 9 232 25,78 21 655 31,19 P14 8 128 16,00 22 769 34,95 30 897 29,90 P15 29 203 7,00 31 329 10,61 60 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				•						
P07 220 2.587 11,76 36 208 5,78 256 2.795 10,92 P08 17 74 4,35 8 53 6,62 25 127 5,08 P10 95 1.195 12,58 51 355 6,96 146 1.550 10,62 P11 34 297 8,74 42 341 8,12 76 638 8,39 P12 12 126 10,50 8 55 6,88 20 181 9,05 P13 12 423 35,25 9 232 25,78 21 655 31,19 P14 8 128 16,00 22 769 34,95 30 897 29,90 P15 29 203 7,00 31 329 10,61 60 532 8,87 P20 31 379 12,23 9 10 1,11 40 389				·						
P08 17 74 4,35 8 53 6,62 25 127 5,08 P10 95 1.195 12,58 51 355 6,96 146 1.550 10,62 P11 34 297 8,74 42 341 8,12 76 638 8,39 P12 12 126 10,50 8 55 6,88 20 181 9,05 P13 12 423 35,25 9 232 25,78 21 655 31,19 P14 8 128 16,00 22 769 34,95 30 897 29,90 P15 29 203 7,00 31 329 10,61 60 532 8,87 P20 31 379 12,23 9 10 1,11 40 389 9,72 P21 35 343 5,13 10 83 8,30 78 432 <							·			
P10 95 1.195 12,58 51 355 6,96 146 1.550 10,62 P11 34 297 8,74 42 341 8,12 76 638 8,39 P12 12 126 10,50 8 55 6,88 20 181 9,05 P13 12 423 35,25 9 232 25,78 21 655 31,19 P14 8 128 16,00 22 769 34,95 30 897 29,90 P15 29 203 7,00 31 329 10,61 60 532 8,87 P20 31 379 12,23 9 10 1,11 40 389 9,72 P21 35 214 6,11 8 94 11,75 43 308 7,16 P22 68 349 5,13 10 83 8,30 78 432				•						
P12 12 126 10,50 8 55 6,88 20 181 9,05 P13 12 423 35,25 9 232 25,78 21 655 31,19 P14 8 128 16,00 22 769 34,95 30 897 29,90 P15 29 203 7,00 31 329 10,61 60 532 8,87 P20 31 379 12,23 9 10 1,11 40 389 9,72 P21 35 214 6,11 8 94 11,75 43 308 7,16 P22 68 349 5,13 10 83 8,30 78 432 5,54 P23 14 55 3,93 5 40 8,00 19 95 5,00 P24 11 88 8,00 2 5 2,50 13 93 7,15							·			
P13 12 423 35,25 9 232 25,78 21 655 31,19 P14 8 128 16,00 22 769 34,95 30 897 29,90 P15 29 203 7,00 31 329 10,61 60 532 8,87 P20 31 379 12,23 9 10 1,11 40 389 9,72 P21 35 214 6,11 8 94 11,75 43 308 7,16 P22 68 349 5,13 10 83 8,30 78 432 5,54 P23 14 55 3,93 5 40 8,00 19 95 5,00 P24 11 88 8,00 2 5 2,50 13 93 7,15 P25 11 64 5,82 3 23 7,67 14 87 6,21				,						
P14 8 128 16,00 22 769 34,95 30 897 29,90 P15 29 203 7,00 31 329 10,61 60 532 8,87 P20 31 379 12,23 9 10 1,11 40 389 9,72 P21 35 214 6,11 8 94 11,75 43 308 7,16 P22 68 349 5,13 10 83 8,30 78 432 5,54 P23 14 55 3,93 5 40 8,00 19 95 5,00 P24 11 88 8,00 2 5 2,50 13 93 7,15 P25 11 64 5,82 3 23 7,67 14 87 6,21 P26 5 30 6,00 5 47 9,40 10 77 7,70										
P15 29 203 7,00 31 329 10,61 60 532 8,87 P20 31 379 12,23 9 10 1,11 40 389 9,72 P21 35 214 6,11 8 94 11,75 43 308 7,16 P22 68 349 5,13 10 83 8,30 78 432 5,54 P23 14 55 3,93 5 40 8,00 19 95 5,00 P24 11 88 8,00 2 5 2,50 13 93 7,15 P25 11 64 5,82 3 23 7,67 14 87 6,21 P26 5 30 6,00 5 47 9,40 10 77 7,70 P27 9 194 21,56 10 43 4,30 19 237 12,47										
P20 31 379 12,23 9 10 1,11 40 389 9,72 P21 35 214 6,11 8 94 11,75 43 308 7,16 P22 68 349 5,13 10 83 8,30 78 432 5,54 P23 14 55 3,93 5 40 8,00 19 95 5,00 P24 11 88 8,00 2 5 2,50 13 93 7,15 P25 11 64 5,82 3 23 7,67 14 87 6,21 P26 5 30 6,00 5 47 9,40 10 77 7,70 P27 9 194 21,56 10 43 4,30 19 237 12,47 P28 57 144 2,53 7 33 4,71 64 177 2,77 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				•						
P22 68 349 5,13 10 83 8,30 78 432 5,54 P23 14 55 3,93 5 40 8,00 19 95 5,00 P24 11 88 8,00 2 5 2,50 13 93 7,15 P25 11 64 5,82 3 23 7,67 14 87 6,21 P26 5 30 6,00 5 47 9,40 10 77 7,70 P27 9 194 21,56 10 43 4,30 19 237 12,47 P28 57 144 2,53 7 33 4,71 64 177 2,77 P29 19 144 7,58 9 56 6,22 28 200 7,14 P35 17 132 7,76 6 59 9,83 23 191 8,30										
P23 14 55 3,93 5 40 8,00 19 95 5,00 P24 11 88 8,00 2 5 2,50 13 93 7,15 P25 11 64 5,82 3 23 7,67 14 87 6,21 P26 5 30 6,00 5 47 9,40 10 77 7,70 P27 9 194 21,56 10 43 4,30 19 237 12,47 P28 57 144 2,53 7 33 4,71 64 177 2,77 P29 19 144 7,58 9 56 6,22 28 200 7,14 P35 17 132 7,76 6 59 9,83 23 191 8,30 P36 19 56 2,95 1 5 5,00 20 61 3,05				·						
P24 11 88 8,00 2 5 2,50 13 93 7,15 P25 11 64 5,82 3 23 7,67 14 87 6,21 P26 5 30 6,00 5 47 9,40 10 77 7,70 P27 9 194 21,56 10 43 4,30 19 237 12,47 P28 57 144 2,53 7 33 4,71 64 177 2,77 P29 19 144 7,58 9 56 6,22 28 200 7,14 P35 17 132 7,76 6 59 9,83 23 191 8,30 P36 19 56 2,95 1 5 5,00 20 61 3,05 P37 16 62 3,88 4 24 6,00 20 86 4,30				·			·			
P25 11 64 5,82 3 23 7,67 14 87 6,21 P26 5 30 6,00 5 47 9,40 10 77 7,70 P27 9 194 21,56 10 43 4,30 19 237 12,47 P28 57 144 2,53 7 33 4,71 64 177 2,77 P29 19 144 7,58 9 56 6,22 28 200 7,14 P35 17 132 7,76 6 59 9,83 23 191 8,30 P36 19 56 2,95 1 5 5,00 20 61 3,05 P37 16 62 3,88 4 24 6,00 20 86 4,30 P38 7 16 2,29 5 117 23,40 12 133 11,08				•						
P26 5 30 6,00 5 47 9,40 10 77 7,70 P27 9 194 21,56 10 43 4,30 19 237 12,47 P28 57 144 2,53 7 33 4,71 64 177 2,77 P29 19 144 7,58 9 56 6,22 28 200 7,14 P35 17 132 7,76 6 59 9,83 23 191 8,30 P36 19 56 2,95 1 5 5,00 20 61 3,05 P37 16 62 3,88 4 24 6,00 20 86 4,30 P38 7 16 2,29 5 117 23,40 12 133 11,08 P39 62 274 4,42 26 111 4,27 88 385 4,38				•						
P27 9 194 21,56 10 43 4,30 19 237 12,47 P28 57 144 2,53 7 33 4,71 64 177 2,77 P29 19 144 7,58 9 56 6,22 28 200 7,14 P35 17 132 7,76 6 59 9,83 23 191 8,30 P36 19 56 2,95 1 5 5,00 20 61 3,05 P37 16 62 3,88 4 24 6,00 20 86 4,30 P38 7 16 2,29 5 117 23,40 12 133 11,08 P39 62 274 4,42 26 111 4,27 88 385 4,38 P50 19 152 8,00 8 42 5,25 27 194 7,19										
P29 19 144 7,58 9 56 6,22 28 200 7,14 P35 17 132 7,76 6 59 9,83 23 191 8,30 P36 19 56 2,95 1 5 5,00 20 61 3,05 P37 16 62 3,88 4 24 6,00 20 86 4,30 P38 7 16 2,29 5 117 23,40 12 133 11,08 P39 62 274 4,42 26 111 4,27 88 385 4,38 P50 19 152 8,00 8 42 5,25 27 194 7,19 P51 40 241 6,03 34 200 5,88 74 441 5,96 P52 17 647 38,06 13 610 46,92 30 1,257 41,90			194	21,56		4	4,30	19		12,47
P35 17 132 7,76 6 59 9,83 23 191 8,30 P36 19 56 2,95 1 5 5,00 20 61 3,05 P37 16 62 3,88 4 24 6,00 20 86 4,30 P38 7 16 2,29 5 117 23,40 12 133 11,08 P39 62 274 4,42 26 111 4,27 88 385 4,38 P50 19 152 8,00 8 42 5,25 27 194 7,19 P51 40 241 6,03 34 200 5,88 74 441 5,96 P52 17 647 38,06 13 610 46,92 30 1.257 41,90 P53 34 561 16,50 9 40 4,44 43 601 13,98										
P36 19 56 2,95 1 5 5,00 20 61 3,05 P37 16 62 3,88 4 24 6,00 20 86 4,30 P38 7 16 2,29 5 117 23,40 12 133 11,08 P39 62 274 4,42 26 111 4,27 88 385 4,38 P50 19 152 8,00 8 42 5,25 27 194 7,19 P51 40 241 6,03 34 200 5,88 74 441 5,96 P52 17 647 38,06 13 610 46,92 30 1.257 41,90 P53 34 561 16,50 9 40 4,44 43 601 13,98				•			·			
P37 16 62 3,88 4 24 6,00 20 86 4,30 P38 7 16 2,29 5 117 23,40 12 133 11,08 P39 62 274 4,42 26 111 4,27 88 385 4,38 P50 19 152 8,00 8 42 5,25 27 194 7,19 P51 40 241 6,03 34 200 5,88 74 441 5,96 P52 17 647 38,06 13 610 46,92 30 1.257 41,90 P53 34 561 16,50 9 40 4,44 43 601 13,98				•						
P38 7 16 2,29 5 117 23,40 12 133 11,08 P39 62 274 4,42 26 111 4,27 88 385 4,38 P50 19 152 8,00 8 42 5,25 27 194 7,19 P51 40 241 6,03 34 200 5,88 74 441 5,96 P52 17 647 38,06 13 610 46,92 30 1.257 41,90 P53 34 561 16,50 9 40 4,44 43 601 13,98				·						
P50 19 152 8,00 8 42 5,25 27 194 7,19 P51 40 241 6,03 34 200 5,88 74 441 5,96 P52 17 647 38,06 13 610 46,92 30 1.257 41,90 P53 34 561 16,50 9 40 4,44 43 601 13,98	P38	7		·						
P51 40 241 6,03 34 200 5,88 74 441 5,96 P52 17 647 38,06 13 610 46,92 30 1.257 41,90 P53 34 561 16,50 9 40 4,44 43 601 13,98				•			·			
P52 17 647 38,06 13 610 46,92 30 1.257 41,90 P53 34 561 16,50 9 40 4,44 43 601 13,98										
P53 34 561 16,50 9 40 4,44 43 601 13,98				·						
				,						
							·			

Datenquelle: KG8 2016 Seite 17 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart	Arbeitsuntan	Frauen	und -tage der	Pilichtmitgi	Männer	ni alikileitsart	en (absolut)	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
P55	17	82	4,82	10	123	12,30	27	205	7,59
P56 P57	2 5	14	·	1	21		3 7	35	11,67
P58	5 7	35 47	7,00 6,71	2 4	40 12	•	11	75 59	10,71 5,36
P59	130	436	3,35	25	70	•	155	506	3,26
P60	1	1	1,00				1	1	1,00
P61	4	23	5,75	5	138	•	9	161	17,89
P70 P71	38 3	161 17	4,24 5,67	6 2	12 4		44 5	173 21	3,93 4,20
P72	1	8	·	1	15		2	23	11,50
P74	5	38	7,60	1	36	·	6	74	12,33
P75				2	6	3,00	2	6	3,00
P76 P77	2 2	22 15	11,00	2	39	10.50	2 4	22 54	11,00
P78	5	230	7,50 46,00	1	2		6	232	13,50 38,67
P80	3	11	3,67	·	_	_,00	3	11	3,67
P81	3	8	2,67	1	1	,	4	9	2,25
P83	9	49	5,44	11	109	•	20	158	7,90
P90 P91	12 18	52 181	4,33 10,06	4 41	24 580	•	16 59	76 761	4,75 12,90
P92	40	116		7	21		47	137	2,91
P93	3	20	6,67	1	5		4	25	6,25
P94	3	20	6,67	6	55	•	9	75	8,33
P95	180	7.022		3	22	•	183	7.044	38,49
P96 Q00	81 23	670 164	8,27 7,13	16 21	95 696		97 44	765 860	7,89 19,55
Q01	6	134	22,33	6	113		12	247	20,58
Q02	8	49	6,12	5	23	4,60	13	72	5,54
Q03	51	2.747	53,86	49	1.214		100	3.961	39,61
Q04 Q05	54 160	1.231 4.448	22,80 27,80	28 156	851 3.782		82 316	2.082 8.230	25,39 26,04
Q05 Q06	59	2.759	46,76	47	2.020		106	4.779	45,08
Q07	126	9.720	77,14	58	4.110		184	13.830	75,16
Q10	77	693	9,00	65	381	•	142	1.074	·
Q11	35	590	·	34	642	•	69	1.232	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q12 Q13	98 38	1.392 603	·	68 41	1.203 482		166 79	2.595 1.085	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q14	87	506	·	43	330	·	130	836	·
Q15	97	793	·	117	999		214	1.792	
Q16	50	581	·	42	417	•	92	998	·
Q17 Q18	199 1.003	2.170 14.207	•	130 913	1.517 14.302		329 1.916	3.687 28.509	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q20	130	1.334	·	145	2.164		275	3.498	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q21	1.214	23.565	•	1.008	22.337	•	2.222	45.902	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q22	78	1.644	•	96	2.426		174	4.070	·
Q23	145	3.296		263	6.809		408	10.105	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q24 Q25	120 176	2.041 4.977	·	134 247	3.332 6.155	•	254 423	5.373 11.132	
Q26	99	2.363	•	30	618	•	129	2.981	23,11
Q27	241	4.606	19,11	197	3.187	16,18	438	7.793	17,79
Q28	332	9.452	•	316	7.193	·	648	16.645	·
Q30	188	2.889		199	2.891		387	5.780	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q31 Q32	51 11	813 106	·	50 7	1.228 95		101 18	2.041 201	20,21 11,17
Q33	19	647	·	24	345		43	992	23,07
Q34	18	548	·	22	378		40	926	23,15
Q35	42	468	,	43	383	·	85	851	10,01
Q36 Q37	10 105	124	·	8 174	54 2.472	•	18	178	9,89 14,38
Q37 Q38	84	1.539 632		174 145	2.472 1.164		279 229	4.011 1.796	7,84
Q39	52	1.237	•	59	563	•	111	1.800	
Q40	118	1.348	11,42	109	1.272	11,67	227	2.620	11,54
Q41	6	205	·	10	88	•	16	293	18,31
Q42 Q43	19 1.053	226 7.651	·	22 576	307 7.411	·	41 1.629	533 15.062	13,00 9,25
Q43 Q44	247	6.422	·	96	7.411 1.447	•	343	7.869	
Q45	74	848	•	46	1.603	•	120	2.451	20,43
Q50	369	4.396	11,91	1	5	5,00	370	4.401	11,89
Q51	728	7.815	10,73	1	1	,	729	7.816	10,72
Q52	302	2.660	8,81	3	51	17,00	305	2.711	8,89

Datenquelle: KG8 2016 Seite 18 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Kronkhaitaari	Arbeitsuntan		und -tage der	rinchinitg		riankneitsan	ten (absolut)		
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
Q53	7	25	· ,	258	3.742		265	3.767	14,22
Q54	4	6	·	105	1.569		109	1.575	14,45
Q55	2	5	,	432	4.954	•	434	4.959	11,43
Q56	21	466	·	20	950	·	41	1.416	34,54
Q60 Q61	72 433	1.615 8.380	·	108 600	1.965 9.706		180 1.033	3.580 18.086	19,89 17,51
Q62	109	2.230	·	98	1.435		207	3.665	17,31
Q63	127	1.733	·	129	1.861	•	256	3.594	14,04
Q64	176	2.851	16,20	188	3.105	16,52	364	5.956	16,36
Q65	2.912	143.587	·	1.464	58.223		4.376	201.810	46,12
Q66	7.063	177.680		7.315	119.597	·	14.378	297.277	20,68
Q67 Q68	442 158	8.561 5.211	19,37 32,98	629 150	12.041 5.495	·	1.071 308	20.602 10.706	19,24 34,76
Q69	22	494		29	1.657		51	2.151	42,18
Q70	47	798	·	53	1.039		100	1.837	18,37
Q71	56	2.105	·	43	1.401	•	99	3.506	35,41
Q72	97	3.511	36,20	129	4.200	•	226	7.711	34,12
Q73 Q74	32 1.322	1.042 46.745	,	46 1.302	1.346 34.131	•	78 2.624	2.388 80.876	30,62 30,82
Q74 Q75	42	40.745	·	36	815	·	78	1.260	16,15
Q76	253	6.387	·	321	8.019	·	574	14.406	25,10
Q77	12	113	9,42	7	92	13,14	19	205	10,79
Q78	341	12.771	37,45	334	10.813	·	675	23.584	34,94
Q79	413	4.632	·	320	4.055	•	733	8.687	11,85
Q80 Q81	36 47	254 300	·	46 75	603 708	•	82 122	857 1.008	10,45 8,26
Q82	1.456	22.993	·	872	13.133	·	2.328	36.126	15,52
Q83	1.042	18.514	·	25	344	·	1.067	18.858	17,67
Q84	160	1.659	·	138	1.640	•	298	3.299	11,07
Q85	557	10.373		486	11.308		1.043	21.681	20,79
Q86 Q87	26 279	631 7.982	24,27 28,61	12 304	492 5.813		38 583	1.123 13.795	29,55 23,66
Q89	337	6.231	18,49	89	1.710	•	426	7.941	18,64
Q90	119	1.683		117	1.831	•	236	3.514	
Q91	24	290	12,08	5	16			306	
Q92	25	372	,	4	129	•		501	17,28
Q93 Q95	23 3	359 57	·	13 1	159 22	·		518 79	·
Q95 Q96	3 40	1.263	,	4	24	·		1.287	•
Q97	4	32		1	12	•		44	
Q98	2	49	·	63	1.325			1.374	•
Q99	72	1.302	·	24	718	•		2.020	•
R00	25.312	261.313		15.817	178.003	•		439.316	•
R01 R02	221 331	2.265 15.459	·	166 581	1.265 31.037	·		3.530 46.496	·
R03	1.724	17.911	·	1.751	18.744	•		36.655	•
R04	7.222	45.214	·	15.643	98.053	·		143.267	·
R05	65.458	437.253	·	49.376	325.643	•		762.896	•
R06	20.389	269.676		23.323	386.375	·		656.051	15,01
R07 R09	55.614 6.527	407.649 72.971	·	74.168 5.379	626.490 63.481	•		1.034.139 136.452	·
R10	412.942	2.723.310	·	234.253	1.525.714	•		4.249.024	•
R11	149.987	753.188	·	121.379	492.399	·		1.245.587	
R12	4.991	26.548		5.619	26.321	·		52.869	4,98
R13	3.723	35.720		3.565	36.397	·	7.288	72.117	•
R14 R15	5.279 665	24.509 18.904		3.932 271	19.354 9.606			43.863 28.510	
R16	482	9.955	·	817	14.901			24.856	·
R17	369	17.436	·	656	30.471			47.907	•
R18	586	21.907	37,38	406	20.334	50,08	992	42.241	42,58
R19	6.979	55.870	•	5.586	40.928	•		96.798	·
R20	13.107 5.564	192.474	·	10.746	187.407	•		379.881	15,93
R21 R22	5.564 2.426	37.286 36.410	·	4.352 2.493	30.397 36.858	•		67.683 73.268	•
R23	1.990	15.155	·	2.433	18.959	·		34.114	•
R25	3.194	40.772		4.668	59.003	12,64	7.862	99.775	•
R26	1.930	66.972		2.177	65.853	•		132.825	•
R27	501	15.162	·	517	20.274	·	1.018	35.436	•
R29 R30	3.550 4.220	49.984 20.222		4.109 2.332	61.419 15.808	•	7.659 6.552	111.403 36.030	14,55 5,50
1100	4.220	۷۵.۷۷	4,73	2.332	13.000	0,70	0.002	30.030	5,50

Datenquelle: KG8 2016 Seite 19 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankhaitaart	Arbeitsuntar		und -tage der	rinchinitg		riankileitsan	teri (absolut)		
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
R31	5.776	38.910	6,74	7.492	73.145	9,76	13.268	112.055	8,45
R32	1.561	37.149	·	392	13.155		1.953	50.304	25,76
R33	547	8.324		2.035	40.942		2.582	49.266	19,08
R34 R35	139 1.231	777 8.849	•	113 1.073	752 9.329	·	252 2.304	1.529 18.178	6,07 7,89
R36	20	102	·	33	219	·	53	321	6,06
R39	1.792	17.949	·	2.213	29.689	·	4.005	47.638	11,89
R40	1.649	18.825		1.954	22.095		3.603	40.920	11,36
R41	2.271	27.900	·	2.054	30.798	·	4.325	58.698	13,57
R42	124.651	1.185.098	·	92.710	996.254	·	217.361	2.181.352	10,04
R43 R44	405 137	5.805 2.494	·	332 158	6.145 3.668	·	737 295	11.950 6.162	16,21 20,89
R45	18.120	297.081	16,40	11.889	202.364	·	30.009	499.445	16,64
R46	792	7.354	·	489	6.676	·	1.281	14.030	10,95
R47	757	39.527	·	688	47.793	,	1.445	87.320	60,43
R48	93	2.682	·	59	2.571	·	152	5.253	34,56
R49 R50	14.491 63.572	145.535 427.367	·	3.739 65.954	38.518 426.610	·	18.230	184.053 853.977	10,10
R51	194.991	1.026.049	·	186.874	881.274	•	129.526 381.865	1.907.323	6,59 4,99
R52	42.831	985.581	23,01	40.596	794.939		83.427	1.780.520	21,34
R53	150.188	2.016.950		96.386	1.182.472	·	246.574	3.199.422	12,98
R54	53	1.253	·	46	519	·	99	1.772	17,90
R55	30.984	300.407	·	26.782	363.418	·	57.766	663.825	11,49
R56 R57	2.190 5.083	37.068 36.936	·	3.018 3.314	60.710 39.479	·	5.208 8.397	97.778 76.415	18,77 9,10
R58	1.650	19.981	12,11	1.006	11.297	·	2.656	31.278	11,78
R59	7.262	94.672		5.789	87.147	·	13.051	181.819	13,93
R60	8.079	136.114	•	4.930	100.890	·	13.009	237.004	18,22
R61	1.438	14.874	·	1.850	20.901	•	3.288	35.775	10,88
R62 R63	72 5.149	1.047 109.137	·	48 5.017	863 106.447	·	120 10.166	1.910 215.584	15,92 21,21
R64	3.149	15.937		233	12.583		544	28.520	52,43
R65	67	2.524	,	87	5.996	·	154	8.520	55,32
R68	6.636	57.851		6.412	55.228		13.048	113.079	8,67
R69	43.605	546.252	·	39.276	532.750	·			
R70	128	2.802	·	68	934	·		3.736	
R71 R72	18 48	106 1.520		12 30	162 294	·		268 1.814	8,93 23,26
R73	1.196	14.474	·	1.886	25.614	·		40.088	13,01
R74	1.025	13.044	·	1.140	15.193			28.237	
R75	3	28	·	2	91	·		119	23,80
R76	42	368	•	44	220			588	6,84
R77 R78	63 24	724 244	•	629 32	5.602 223		692 56	6.326 467	•
R79	184	2.289	,	268	3.683	·		5.972	•
R80	334	4.361		307	3.050			7.411	
R81	77	541	·	71	1.258	·		1.799	•
R82	408	2.984	·	172	2.005	·		4.989	8,60
R83 R84	54 125	793 747	·	37 151	608 1.310	·		1.401 2.057	15,40 7,45
R85	413	903	•	283	601			1.504	2,16
R86	6	33	·	74	487	·	80	520	6,50
R87	4.323	57.789	·				4.323	57.789	
R89	232	3.124	·	32	420	·	264	3.544	•
R90 R91	212 589	10.796 18.305	·	144 748	9.411 23.813			20.207 42.118	
R92	1.934	24.251		25	171			24.422	
R93	644	5.597		455	4.193			9.790	•
R94	5.921	52.810		4.252	45.210			98.020	
R95	16	364	·	6	35	·		399	
R96 R98	40 2	474 51	,	30 4	264 40			738 91	10,54 15,17
R99	682	6.439	•	416	2.950	·		9.389	8,55
S00	25.993	206.905		28.582	228.352			435.257	
S01	6.945	64.138	9,24	20.478	162.339	7,93	27.423	226.477	8,26
S02	6.039	115.817		14.173	276.668			392.485	
S03	555 98	7.065	·	654 147	7.212 5.132			14.277	
S04 S05	98 7.052	3.500 38.871	35,71 5,51	147 14.868	5.132 103.988		245 21.920	8.632 142.859	35,23 6,52
S06	22.496	300.180		27.432	446.345		49.928	746.525	14,95

Datenquelle: KG8 2016 Seite 20 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart	Arbeitsunfar	Frauen	und -tage der	Pilichtmitg	Männer	rialikheitsar	ien (absolut)		
Krankneitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
S07	17	959	56,41	26	638	24,54	43	1.597	37,14
S08	53	1.455		111	2.895		164	4.350	26,52
S09	1.448	13.941	9,63	2.257	21.059		3.705	35.000	9,45
S10 S11	626 89	6.313 1.615	·	826 157	8.615 2.158	•	1.452 246	14.928 3.773	10,28 15,34
S12	445	32.244		992	82.543	•	1.437	114.787	
S13	49.735	573.257	•	38.029	468.969		87.764	1.042.226	11,88
S14	129	6.049	·	228	21.269	•	357	27.318	•
S15	20	376	·	32	403		52	779	14,98
S16 S17	263 18	2.330 422	·	371	3.105 84		634 32	5.435 506	8,57
S17 S18	5	37	•	14 12	67	•	32 17	104	15,81 6,12
S19	52	733	,	99	1.132		151	1.865	12,35
S20	25.913	324.753	·	51.137	621.430		77.050	946.183	12,28
S21	123	2.523	·	288	7.335		411	9.858	23,99
S22	12.075	395.184	·	23.411	728.700		35.486	1.123.884	•
S23 S24	3.146 59	34.099 2.896	·	5.056 137	54.453 8.572		8.202 196	88.552 11.468	•
S25	70	880	·	81	1.730		151	2.610	•
S26	26	393	·	60	1.286		86	1.679	19,52
S27	246	11.347	·	722	38.097		968	49.444	51,08
S28	15	93	,	43	444		58	537	9,26
S29	589	10.302	·	1.064	22.105		1.653	32.407	19,60
S30 S31	21.227 533	262.502 9.467	·	21.331 714	262.995 15.300		42.558 1.247	525.497 24.767	12,35 19,86
S32	7.328	424.373	·	6.875	443.095		14.203	867.468	·
S33	4.042	53.856	·	6.578	88.109		10.620	141.965	•
S34	142	3.489	·	220	6.165		362	9.654	26,67
S35	64	973	·	65	1.138		129	2.111	16,36
S36 S37	350 470	15.693 12.653	·	641 704	32.812 15.223		991 1.174	48.505 27.876	48,95 23,74
S38	18	342		37	470		55	812	14,76
S39	1.242	14.722	,	2.261	29.155	•	3.503	43.877	12,53
S40	13.678	231.806	•	24.934	438.846	17,60		670.652	17,37
S41	189	7.411	·	643	16.817			24.228	·
S42 S43	11.919 9.129	797.519 271.217		19.031 30.086	996.335 976.263			1.793.854 1.247.480	·
S43 S44	103	3.649		217	7.804			11.453	
S45	69	696	·	146	3.372			4.068	·
S46	2.813	129.727		11.152	562.876			692.603	•
S47	28	375	•	54	1.283			1.658	•
S48 S49	22 445	454	·	50	1.763			2.217	•
S50	9.356	11.907 117.971	·	1.028 14.405	29.767 170.382			41.674 288.353	·
S51	1.215	22.063	·	4.465	67.702			89.765	
S52	30.459	1.511.326		25.145	1.166.484			2.677.810	
S53	2.391	80.737	·	4.271	121.402			202.139	
S54	141	4.036	·	227	10.117			14.153	•
S55 S56	36 408	1.224 10.797		94 1.190	3.450 28.351			4.674 39.148	
S57	49	1.618	·	1118	2.820				·
S58	13	278		24	844	·		1.122	
S59	233	3.793	·	621	11.935			15.728	·
S60	28.436	318.328		55.412	589.885			908.213	·
S61 S62	18.981 19.499	213.622 676.727		53.607 54.967	705.674 1.931.533			919.296 2.608.260	•
S63	24.961	463.330		43.824	742.480			1.205.810	•
S64	395	13.146		777	31.610			44.756	•
S65	140	3.953	28,24	322	11.220	34,84	462	15.173	32,84
S66	1.830	68.167	·	4.749	199.801			267.968	•
S67	1.765	17.854	·	3.901	50.808			68.662 180.710	
S68 S69	461 4.124	21.037 62.047	·	2.944 9.446	159.673 155.263			180.710 217.310	•
S70	6.904	83.655	·	10.862	120.387			204.042	•
S71	303	5.208	·	1.334	20.628			25.836	15,78
S72	3.122	278.277	·	4.392	361.564			639.841	
S73	780	17.259		1.298	30.599			47.858	•
S74 S75	31 23	850 347		36 40	803 1.460		67 63	1.653 1.807	•
S76	5.963	90.170		18.259	282.649		24.222	372.819	15,39
-		,	· - , · -			. 5, .0			,

Datenquelle: KG8 2016 Seite 21 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart		Frauen		- 3	Männer		, , ,	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
S77	18	553	30,72	59	1.503	25,47	77	2.056	26,70
S78	31	2.346	75,68	128	5.255	41,05	159	7.601	47,81
S79	140	2.976	21,26	303	3.521	11,62	443	6.497	14,67
S80	31.506	408.634	12,97	42.292	524.208	12,39	73.798	932.842	12,64
S81	2.084	46.697	22,41	5.155	103.168	20,01	7.239	149.865	20,70
S82	28.208	1.775.178	62,93	31.509	1.992.691	63,24	59.717	3.767.869	63,10
S83	51.472	1.718.564	33,39	92.102	2.991.873	32,48	143.574	4.710.437	32,81
S84	48	2.629	54,77	77	3.894	50,57	125	6.523	52,18
S85	59	1.836	31,12	96	2.310	24,06	155	4.146	26,75
S86	8.879	213.739	24,07	20.604	632.605	30,70	29.483	846.344	28,71
S87	55	1.552	28,22	218	4.617	21,18	273	6.169	22,60
S88	45	2.652	58,93	189	8.890	47,04	234	11.542	49,32
S89	699	12.846	18,38	1.538	30.657	19,93	2.237	43.503	19,45
S90	26.374	232.555	8,82	43.148	380.140	8,81	69.522	612.695	8,81
S91	2.241	30.068	13,42	4.989	77.976	15,63	7.230	108.044	14,94
S92	38.427	1.169.517	30,43	40.940	1.433.392	35,01	79.367	2.602.909	32,80
S93	106.527	1.676.096	15,73	151.079	2.182.899	14,45	257.606	3.858.995	14,98
S94	72	2.540	35,28	95	3.050	32,11	167	5.590	33,47
S95	40	1.316		59	1.149		99		
			32,90			19,47		2.465	24,90
S96	662	16.551	25,00	903	25.073	27,77	1.565	41.624	26,60
S97	390	5.236	13,43	992	16.104	16,23	1.382	21.340	15,44
S98	70	4.695	67,07	282	22.136	78,50	352	26.831	76,22
S99	1.314	18.930	14,41	2.268	30.468	13,43	3.582	49.398	13,79
T00	5.956	69.121	11,61	7.008	95.458	13,62	12.964	164.579	12,70
T01	1.516	16.613	10,96	3.029	37.611	12,42	4.545	54.224	11,93
T02	265	7.414	27,98	386	12.747	33,02	651	20.161	30,97
T03	1.061	11.156	10,51	1.609	16.461	10,23	2.670	27.617	10,34
T04	207	1.817	8,78	197	2.344	11,90	404	4.161	10,30
T05	25	833	33,32	58	2.024	34,90	83	2.857	34,42
T06	316	2.799	8,86	287	3.418	11,91	603	6.217	10,31
T07	792	45.394	57,32	1.382	113.504	82,13	2.174	158.898	73,09
T08	1.470	101.699	69,18	1.530	92.491	60,45	3.000	194.190	
						•			64,73
T09	5.958	65.342	10,97	8.260	98.016	11,87	14.218	163.358	11,49
T10	352	12.177		512	17.002	33,21	864	29.179	33,77
T11	5.512	64.936		8.569	99.219	11,58		164.155	11,66
T12	651	24.572	·	694	27.662			52.234	38,84
T13	7.381	79.618		11.598	119.090	10,27		198.708	10,47
T14	155.317	1.906.879	12,28	258.909	3.325.743	12,85	414.226	5.232.622	12,63
T15	1.971	5.759	2,92	28.088	69.139	2,46	30.059	74.898	2,49
T16	195	893	4,58	254	921	3,63	449	1.814	4,04
T17	420	2.125	5,06	512	4.068		932	6.193	6,64
T18	675	2.248	·	1.373	7.025			9.273	4,53
T19	240	1.573	·	168	1.832			3.405	8,35
T20	462	5.685	·	889	13.809			19.494	14,43
T21	646	8.613	·	651	11.729	18,02		20.342	15,68
T22	1.555	15.163		1.843	24.274			39.437	11,61
T23	3.939	35.200		4.655	56.301	12,09		91.501	10,65
T24	963	12.131	12,60	1.071	18.004		2.034	30.135	14,82
T25	841	12.448	•	1.355	22.618			35.066	15,97
T26	748	3.835	•	2.391	12.881	5,39		16.716	5,33
T27	46	215		71	1.666			1.881	16,08
T28	70	872	12,46	92	885	9,62	162	1.757	10,85
T29	163	2.355		239	6.611	27,66	402	8.966	22,30
T30	9.570	85.411	8,92	9.668	101.955	10,55	19.238	187.366	9,74
T31	116	2.168		184	5.448		300	7.616	25,39
T32	191	2.385	·	124	2.222			4.607	14,63
T33	77	2.452		58	1.129	19,47	135	3.581	26,53
T34	48	931	19,40	56	1.658	29,61	104	2.589	24,89
T35	38	395		87	1.993				
			·				125	2.388	19,10
T36	33	561	17,00	21	212			773	14,31
T37	26	700		16	473			1.173	27,93
T38	55	1.593	·	84	898			2.491	17,92
T39	273	4.205	·	150	1.993		423	6.198	14,65
T40	482	4.193	8,70	458	3.053	6,67	940	7.246	7,71
T41	116	1.914	16,50	129	1.904	14,76	245	3.818	15,58
T42	264	7.115		186	3.608			10.723	23,83
T43	389	10.314	·	209	4.429	21,19	598	14.743	24,65
T44	58	1.112	•	48	721	15,02	106	1.833	17,29
T45	151	1.762	•	122	1.742	14,28	273	3.504	12,84
T46	58	390		42	943			1.333	13,33
1 70	50	390	0,72	42	343	22,40	100	1.555	10,00

Datenquelle: KG8 2016 Seite 22 von 46

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder nach Krankheitsarten (absolut)

Krankheitsart	, »ontouniu	Frauen			Männer	a.m.nonoun	ion (aboolat)	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
T47	53	973	18,36	41	670	16,34		1.643	17,48
T48	75	1.110	14,80	68	1.003	14,75	143	2.113	14,78
T49	99	1.351	13,65	78	1.057	13,55		2.408	13,60
T50	642	12.435	19,37	514	8.778	17,08		21.213	18,35
T51	460	3.790	8,24	932	9.366	10,05	1.392	13.156	9,45
T52	34	557	16,38	76	417	5,49	110	974	8,85
T53	28	235	8,39	19	467	24,58	47	702	14,94
T54	32	220	6,88	68	381	5,60	100	601	6,01
T55	23	375	16,30	15	55	3,67	38	430	11,32
T56	64	2.462	38,47	57	2.143	37,60	121	4.605	38,06
T57	11	122	11,09	20	117	5,85	31	239	7,71
T58	254	2.041	8,04	454	3.422	7,54	708	5.463	7,72
T59	649	5.372	8,28	1.150	7.041	6,12	1.799	12.413	6,90
T60	581	4.965	8,55	529	4.706	8,90	1.110	9.671	8,71
T61	199	1.166	5,86	99	1.567	15,83	298	2.733	9,17
T62	1.352	4.554	3,37	1.824	5.881	3,22	3.176	10.435	3,29
T63	10.593	36.965	3,49	9.981	32.245	3,23	20.574	69.210	3,36
T64	12	653	54,42	12	1.211	100,92	24	1.864	77,67
T65	390	6.198	15,89	561	5.880	10,48	951	12.078	12,70
T66	75	1.969	26,25	39	1.434	36,77	114	3.403	29,85
T67	3.543	11.250	3,18	6.881	22.709	3,30	10.424	33.959	3,26
T68	43	785	18,26	109	739	6,78	152	1.524	10,03
T69	101	903	8,94	90	890	9,89	191	1.793	9,39
T70	403	5.414	13,43	330	5.888	17,84		11.302	15,42
T71	26	185	7,12	27	702	26,00	53	887	16,74
T73	7.253	130.072	17,93	4.229	75.549	17,86		205.621	17,91
T74	211	6.417	30,41	48	1.200	25,00	259	7.617	29,41
T75	1.283	9.776	7,62	3.715	27.933	7,52	4.998	37.709	7,54
T78	38.190	216.790	5,68	27.321	144.740	5,30	65.511	361.530	5,52
T79	19.519	219.625	11,25	21.024	289.116	13,75	40.543	508.741	12,55
T80	302	3.345	11,08	289	3.767	13,03	591	7.112	12,03
T81	9.155	190.659	20,83	7.296	179.402	24,59	16.451	370.061	22,49
T82	720	15.533	21,57	1.273	31.261	24,56	1.993	46.794	23,48
T83	2.421	15.290	6,32	451	6.739	14,94	2.872	22.029	7,67
T84	2.930	213.880	73,00	3.223	217.986	67,63	6.153	431.866	70,19
T85	2.059	42.872	20,82	699	17.759	25,41	2.758	60.631	21,98
T86	450	10.907	24,24	802	18.553	23,13		29.460	23,53
T87	152	7.733	50,88	293	12.790	43,65	445	20.523	46,12
T88	8.771	68.475	7,81	5.011	41.390	8,26		109.865	7,97
T89	2.431	48.816	20,08	3.355	69.604	20,75	5.786	118.420	20,47
T90	274	4.495	16,41	483	9.710	20,10	757	14.205	18,76
T91	142	4.746	33,42	212	7.186	33,90		11.932	33,71
T92	530	17.069	32,21	1.059	33.771	31,89	1.589	50.840	31,99
T93	801	25.500	31,84	1.358	38.387	28,27	2.159	63.887	29,59
T94	530	10.635	20,07	736	11.280	15,33		21.915	17,31
T95	214	1.619	7,57	191	2.360	12,36		3.979	9,82
T96	15	158	10,53	13	95 107	7,31	28	253	9,04
T97 T98	9	180	20,00	7	107	15,29		287	17,94
	257	10.814	42,08	347	12.634	36,41	604	23.448	38,82
Insgesamt	∠∪.000.005	268.895.956	12,89	19.000.391	255.357.077	12,99	40.013.390	524.253.033	12,94

Datenquelle: KG8 2016 Seite 23 von 46

	Arbeitsunfäh		und -tage dei	r freiwilligen					
Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
A00	15	73	4,87	35	174	•	50	247	4,94
A01	39	354	9,08	136	1.871		175	2.225	12,71
A02	6	24	•	34	137	·	40	161	4,03
A03	388	2.527	6,51	1.266	9.250		1.654	11.777	7,12
A04	29	89	3,07	134	552	-	163	641	3,93
A05 A06	27 19	161 155	5,96	83 33	579 214		110 52	740 369	6,73
A07	3.699	17.506	8,16 4,73	13.250	58.124	-		75.630	7,10
A08	23.537	106.950	4,73	85.043	375.751		16.949 108.580	482.701	4,46 4,45
A09	27.773	127.929	4,54	100.056	446.987	-	127.829	574.916	4,45 4,50
A15	17	243	14,29	62	2.605		79	2.848	36,05
A16	1,	240	14,20	1	2.000	-	1	9	9,00
A17	10	62	6,20	30	725		40	787	19,68
A18	2	13	6,50	4	55	·	6	68	11,33
A19	37	358	9,68	119	3.952	•	156	4.310	27,63
A20	1	32		3	9		4	41	10,25
A21	1	7	7,00	1	3		2	10	5,00
A22	2	31	15,50	13	170		15	201	13,40
A23	2	27	13,50	2	17		4	44	11,00
A24	1	1	1,00	3	10	3,33	4	11	2,75
A25	43	314	7,30	198	1.586	8,01	241	1.900	7,88
A26				3	30	10,00	3	30	10,00
A27	5	180	36,00	15	306	20,40	20	486	24,30
A28	58	610	10,52	243	2.172	8,94	301	2.782	9,24
A30	8	113	14,12	23	1.046	45,48	31	1.159	37,39
A31	3	40	13,33	3	22		6	62	10,33
A32	1	14	14,00	1	3	·	2	17	8,50
A33	2	9	4,50	1	1	,	3	10	3,33
A34	_			1	26	·	1	26	26,00
A35	3	16	5,33	6	127		9	143	15,89
A36	156	1.671	10,71	337	3.851		493	5.522	11,20
A37	96	641	6,68	380	1.992		476	2.633	5,53
A38	2	9	4,50	3	126		5	135	27,00
A39	3	21	7,00	36 453	746	·	39	767	19,67
A40 A41	86	1.174	13,65	452 6	10.760		538 6	11.934 145	22,18
A41 A42	2	7	3,50	1	145 6			13	24,17 4,33
A42 A43	1	9		1	C	0,00	1	9	9,00
A44	774	7.462		4.326	52.015	12,02	•	59.477	11,66
A46	24	220		60	1.196			1.416	16,86
A48	414	3.413	· ·	1.239	9.610	·		13.023	7,88
A49	1.576	14.827		6.877	81.694			96.521	11,42
A50	3	11	•	25	132			143	5,11
A51	2	382		21	722			1.104	48,00
A52	5	47	9,40	21	125	5,95	26	172	6,62
A53	12	101	8,42	21	174	8,29	33	275	8,33
A54	1	5	5,00				1	5	5,00
A55	6	85	14,17	15	89	5,93	21	174	8,29
A56				5	23			23	4,60
A57	1	2	·	1	2	•		4	2,00
A58	3	9	•	7	28	·		37	3,70
A59	92	644	•	26	176	·		820	6,95
A60	112	1.411	12,60	325	3.293			4.704	10,76
A63	0.44	0.744	44.07	1	7	,		7	7,00
A64	241	2.741	11,37	473	4.800			7.541	10,56
A65				4	22	5,50	4	22	5,50
A66 A67	24	838	34,92	62	1.188	19,16	86	2.026	23,56
A68	205	6.787		662	9.585			16.372	18,88
A69	230	7.631	33,18	729	10.803			18.434	19,22
A70	230	7.031		4	10.603	·		21	4,20
A71	26	343		56	717	·		1.060	12,93
A74	27	352	•	61	730	·		1.082	12,30
A75	1	5	•	2	9			14	4,67
A77	5	48	· ·	7	65			113	9,42
A78	2	21	10,50	4	24			45	7,50
A79	8	74		15	114			188	8,17
A80	13	64	•	46	1.140			1.204	20,41
A81			•			•			
A82				3	29	9,67	3	29	9,67

Datenquelle: KG8 2016 Seite 24 von 46

Krankheitsart	Arbeitsuntan	Frauen	und -tage der	Treiwilligen	Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
A83	4	33	8,25	19	375	19,74	23	408	17,74
A84	2	16	8,00	5	75	15,00	7	91	13,00
A85	4 17	55	13,75	6	119	19,83	10	174	•
A86 A87	11	210 132	12,35 12,00	45 41	852 336	18,93 8,20	62 52	1.062 468	17,13 9,00
A88	3	41	13,67	8	44	5,50	11	85	7,73
A89	56	594	10,61	175	3.003	17,16	231	3.597	15,57
A90									
A91	3	15	5,00	5	100	20,00	8	115	
A92	2	32	16,00	3	34	11,33	5	66	13,20
A93 A94				3 1	11 136	3,67 136,00	3 1	11 136	3,67 136,00
A95	5	15	3,00	16	123	7,69	21	138	6,57
A96	1	41	41,00	12	663	55,25	13	704	
A98	10	59	5,90	11	95	8,64	21	154	•
A99	21	162	7,71	51	1.162	22,78	72	1.324	18,39
B00 B01	91 2.112	1.091	11,99	250 5 1 10	2.900	11,60	341	3.991	11,70
B02	2.112	27.032	12,80	5.149 1	64.852 8	12,60 8,00	7.261 1	91.884 8	· ·
B03	4	15	3,75	5	24	·	9	39	4,33
B04	8	53	6,62	17	662	38,94	25	715	
B05	8	101	12,62	17	94	5,53	25	195	7,80
B06	131	1.061	8,10	576	4.412	7,66	707	5.473	·
B07 B08	255 83	1.362 421	5,34 5,07	1.015 188	6.078 1.449	5,99 7.71	1.270 271	7.440 1.870	•
B09	3.405	36.237	10,64	8.411	89.412	7,71 10,63	11.816	125.649	6,90 10,63
B15	8	241	30,12	22	310	14,09	30	551	18,37
B16	6	629	104,83	62	2.936	47,35	68	3.565	52,43
B17	31	362	11,68	131	4.106	31,34	162	4.468	27,58
B18	5	433	86,60	13	181	13,92	18	614	
B19 B20	56	1.735	30,98	242 2	7.779 3	32,14 1,50	298 2	9.514 3	· ·
B20 B21				10	37	3,70	10	37	3,70
B22	3	31	10,33	30	376		33	407	•
B23	7	60	8,57	93	1.378	14,82	100	1.438	
B24	13	108	8,31	150	1.994	·	163	2.102	
B25	22	208	9,45	57	442	·	79 727	650 13.527	
B26 B27	235 130	5.203 1.176	22,14 9,05	502 335	8.324 2.421	16,58 7,23	737 465	3.527	•
B30	267	1.549	5,80	844	4.885	5,79	1.111	6.434	
B33	18.780	110.649	5,89	56.511	313.231	5,54	75.291	423.880	
B34	19.463	119.166		58.325	330.234	5,66	77.788	449.400	•
B35	37	297	·	149	1.099	,	186	1.396	·
B36 B37	111	579	5,22	234	1.791 33	7,65 11,00	345 3	2.370 33	
B38	16	148	9,25	23	146	·	39	294	
B39			2,=2	4	29	7,25	4	29	
B40	1	4	,	1	20	·	2	24	
B41	4	30	·	6	49		10	79	
B42	4	24	·	12	78 244	•	16	102	
B43 B44	4 2	20 3	·	18 3	341 74		22 5	361 77	16,41 15,40
B45	_	3	1,00	3	43	•	3	43	
B46	1	22	22,00			•	1	22	
B47	5	31	6,20	11	74	·	16	105	•
B48	32	187	5,84	100	768		132	955	
B49 B50	266 1	1.778 7	6,68 7,00	889 5	7.492 107	·	1.155 6	9.270 114	
B50 B51	2	11	5,50	3	37		5	48	
B52	-		3,00	4	263	·	4	263	•
B53	10	112	11,20	28	226	8,07	38	338	8,89
B54				6	723		6	723	
B55	2	25	12,50	1	5	5,00	3	30	
B56 B57	1 9	1 111	1,00 12,33	20	209	10,45	1 29	1 320	1,00 11,03
B58	3	44	14,67	6	96		9	140	
B59	1	123		4	25	6,25	5	148	
B60									
B64	34	504	14,82	97	1.887	19,45	131	2.391	18,25
B65				9	29	3,22	9	29	3,22

Datenquelle: KG8 2016 Seite 25 von 46

IZ. 11 9	Arbeitsunfäh		und -tage der	treiwilligen		r		7.	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
B66	8	1 age 84	10,50	10	679		18	763	42,39
B67	2	6	3,00			21,00	2	6	3,00
B68	1	3	3,00	4	38	·	5	41	8,20
B69				2	19	•	2	19	9,50
B70	3	26	8,67	1	10	10,00	4	36	9,00
B71				0	40	0.00	0	40	0.00
B72				2	16		2	16	8,00
B73 B74				3	16	5,33	3	16	5,33
B75	2	13	6,50				2	13	6,50
B76	_	10	0,00	5	21	4,20	5	21	4,20
B77				1	3	·	1	3	3,00
B78									
B79	10	27	2,70	28	112	4,00	38	139	3,66
B80					0	0.00	,	0	0.00
B81 B82	5	17	3,40	1 23	2 141	2,00 6,13	1 28	2 158	2,00 5.64
B83	32	202	5,40 6,31	23 98	1.151	11,74	130	1.353	5,64 10,41
B85	42	231	5,50	145	684		187	915	4,89
B86		20.	0,00	6	51	8,50	6	51	8,50
B87	14	277	19,79	32	111	3,47	46	388	8,43
B88	6	21	3,50	12	183	15,25	18	204	11,33
B89	97	632	6,52	224	1.102	·	321	1.734	5,40
B90	2	9	4,50	10	114	11,40	12	123	10,25
B91 B92	2 2	6	3,00	20	222	F 07	2	6	3,00
В92 В94	10	4 41	2,00 4,10	38 56	223 377	·	40 66	227 418	5,67 6,33
B95	17	159	9,35	51	1.699	·	68	1.858	27,32
B96	51	305	5,98	197	1.132		248	1.437	5,79
B97	18	154	8,56	63	599	9,51	81	753	9,30
B98	99	814	8,22	359	4.188	11,67	458	5.002	10,92
B99	6.092	38.346	6,29	18.103	114.646	•	24.195	152.992	6,32
C00	5	89	17,80	45	2.405	•	50	2.494	49,88
C01	14	806	57,57	91	5.097	·	105	5.903	56,22
C02 C03	6 8	438 825	73,00 103,12	9 36	205 3.259	•	15 44	643 4.084	42,87 92,82
C03	7	498	71,14	26	448		33	946	28,67
C05	7	834	119,14	23	1.062	·	30	1.896	63,20
C06	1	98	98,00	42	1.582		43	1.680	39,07
C07	4	222	55,50	5	731	·	9	953	105,89
C08	16	1.680	105,00	99	7.302	·	115	8.982	78,10
C09	18	997	55,39	101	8.897	•	119	9.894	83,14
C10 C11	5 1	23 10	4,60 10,00	49 1	2.999 12	•	54 2	3.022 22	55,96 11,00
C12	3	397	132,33	26	2.886	•	29	3.283	113,21
C13	· ·	007	102,00	17	1.380	·	17	1.380	81,18
C14	105	7.034	66,99	594	38.599		699	45.633	65,28
C15	78	5.453	69,91	555	31.918	57,51	633	37.371	59,04
C16	42	1.897		127	4.143	•	169	6.040	35,74
C17	638	21.523	33,74	3.042	90.740	•	3.680	112.263	30,51
C18	9 116	368 11 008	40,89 102.66	70 1.020	3.541	·	79 1 136	3.909 75.418	49,48 66.30
C19 C20	116 33	11.908 1.952		1.020 72	63.510 5.984		1.136 105	75.418 7.936	66,39 75,58
C21	18	3.419	189,94	224	11.996	·	242	15.415	63,70
C22	16	549	34,31	20	173	·	36	722	20,06
C23	7	1.673	239,00	65	4.534	•	72	6.207	86,21
C24	46	7.481	162,63	383	37.771	·	429	45.252	105,48
C25	30	2.148	71,60	111	2.280	•	141	4.428	31,40
C26	1.050	59.310		6.160	289.822		7.210	349.132	48,42
C30	3	553 619	,	29 163	773 7 227	•	32 175	1.326 7.845	41,44
C31 C32	12	618	51,50	163 6	7.227 195	·	175 6	7.845 195	44,83 32,50
C32 C33	228	22.714	99,62	1.032	84.612		1.260	107.326	32,50 85,18
C34	1	5	5,00	25	840	·	26	845	32,50
C37	3	288	96,00	26	1.162	·	29	1.450	50,00
C38	2	8	4,00	4	88	22,00	6	96	16,00
C39	252	24.261	96,27	1.340	96.339	•	1.592	120.600	75,75
C40	14	1.407	100,50	85	6.950	·	99	8.357	84,41
C41	18	1.622	90,11	112	7.995	71,38	130	9.617	73,98
C43	832	6.340	7,62	2.784	21.396	7,69	3.616	27.736	7,67

Datenquelle: KG8 2016 Seite 26 von 46

	Arbeitsunfäl		und -tage der	treiwilligen		-		_	
Krankheitsart		Frauen	T	F	Männer	T- 1 = 1		Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
C44	1.333	14.637	10,98	4.339	40.773	9,40	5.672	55.410	9,77
C45	1	1	1,00	11	684		12	685	57,08
C46 C47	14	412 1.070	,	22 20	482 1.470	21,91	36	894	24,83
C47 C48	6 70	5.553	•		15.915	73,50	26 372	2.540	97,69 57.71
C48 C49	70 94	5.553 7.153	•	302 381	22.058	52,70 57,90	372 475	21.468 29.211	57,71 61,50
C50	4.063	314.425	,	112	3.762	33,59	4.175	318.187	76,21
C51	3	202	•	112	0.702	33,33	3	202	67,33
C52	168	14.377	•				168	14.377	85,58
C53	166	12.655					166	12.655	76,23
C54	29	2.560					29	2.560	88,28
C55	251	21.537	•	1	3	3,00	252	21.540	85,48
C56	23	1.736	•	2	9	4,50	25	1.745	69,80
C57	3	25	8,33				3	25	8,33
C58	689	55.953	81,21	4	30	7,50	693	55.983	80,78
C60				3.843	150.831	39,25	3.843	150.831	39,25
C61				763	25.324	33,19	763	25.324	33,19
C62				9	331	36,78	9	331	36,78
C63	4	39	•	4.668	177.710	38,07	4.672	177.749	38,05
C64	1	74	,	29	1.795	61,90	30	1.869	62,30
C65	1	3	•	28	1.385	49,46	29	1.388	47,86
C66	118	4.348	•	2.011	42.086	20,93	2.129	46.434	21,81
C67	13	377	•	228	9.085	39,85	241	9.462	39,26
C68	190	8.382	•	2.916	81.878	28,08	3.106	90.260	29,06
C69 C70	3	530 9.505	•	4 522	700 60.485	175,00	7 506	1.230 69.990	175,71
C70 C71	73 7	9.505	130,21 5,86	523 21	1.796	115,65 85,52	596 28	1.837	117,43 65,61
C71	125	11.359		722	67.806	93,91	847	79.165	93,47
C73	3	934		19	2.269	119,42	22	3.203	145,59
C74	12	756	•	58	3.595	61,98	70	4.351	62,16
C75	218	5.519		493	15.278	30,99	711	20.797	29,25
C76	66	5.607	84,95	258	15.316	59,36	324	20.923	64,58
C77	117	10.296		483	29.190		600	39.486	65,81
C78	127	11.584		397	28.763		524	40.347	77,00
C79	90	8.000	88,89	312	22.806	73,10	402	30.806	76,63
C80	409	35.670	87,21	1.509	98.440	65,24	1.918	134.110	69,92
C81	71	1.463		269	6.391	23,76	340	7.854	23,10
C82	47	2.072		298	14.270	•	345	16.342	47,37
C83	9	978	•	127	4.052		136	5.030	36,99
C84	98	6.012	,	655	34.785		753	40.797	,
C85	5	20	•	8	102		13	122	9,38
C86	19	236		98	3.877		117	4.113	35,15
C88 C90	66 73	7.510 5.274		667 490	29.813		733	37.323	•
C90 C91	73 61	5.485		316	22.540 14.277		563 377	27.814 19.762	49,40 52,42
C92	3	5.405	•	8	678		11	684	62,18
C93	3	4		8	388		11	392	35,64
C94	11	1.275		33	2.263	·	44	3.538	80,41
C95	4	12		21	970		25	982	39,28
C96	538	34.427	•	3.274	151.662		3.812	186.089	48,82
C97	2	11		3	11		5	22	4,40
D00	12	300		35	1.904		47	2.204	46,89
D01	6	25	4,17	15	517	34,47	21	542	25,81
D02	70	506		134	927	·	204	1.433	7,02
D03	57	351		188	897		245	1.248	5,09
D04	233	8.122		4	57	,	237	8.179	34,51
D05	181	2.004		4	21	5,25	185	2.025	10,95
D06	36	423	•	67	3.107		103	3.530	34,27
D07	18	545		73	1.909		91	2.454	
D09	613	12.276	•	541	10.765		1.154	23.041	19,97
D10	52	977	·	235	3.691	15,71	287	4.668	16,26
D11 D12	838 122	1.996 823		3.811	8.183 2.554		4.649	10.179	2,19 6.88
D12 D13	23	823 282	•	369 142	2.554 1.416		491 165	3.377 1.698	6,88 10,29
D13 D14	4	202 47	·	20	616		24	663	27,62
D14 D15	46	1.035	•	196	4.678		242	5.713	23,61
D16	455	3.394	•	2.353	19.964	•	2.808	23.358	8,32
D17	104	1.792	•	245	3.557	•	349	5.349	15,33
D18	2	16		14	96	6,86	16	112	7,00
D19	7	132		5	20	4,00	12	152	12,67
			,			,			•

Datenquelle: KG8 2016 Seite 27 von 46

	Arbeitsunfäh		und -tage der	treiwilligen		-			
Krankheitsart	E20.	Frauen	Tancia E V	Egn.	Männer	Tan 1: E #	Ean.	Zusammen	Tancia E P
(ICD)	Fälle 250	Tage 2.714	Tage je Fall 10,86	Fälle 784	Tage 5.859	Tage je Fall	Fälle 1.034	Tage 8.573	Tage je Fall
D20 D21	250 1.438	2.714 3.517	2,45	3.493	9.037	•	4.931	12.554	8,29 2,55
D21 D22	250	770	3,08	717	3.127	•	967	3.897	4,03
D23	218	2.044	9,38	10	145	•	228	2.189	9,60
D24	1.999	38.326		2	26	•	2.001	38.352	19,17
D25	41	915	·	2	3	•	43	918	21,35
D26	284	3.242	11,42	1	5		285	3.247	11,39
D27	42	376	8,95				42	376	8,95
D28	1	33	33,00	184	3.219	17,49	185	3.252	17,58
D29	12	221	18,42	60	701	11,68	72	922	12,81
D30	22	100	4,55	68	231	3,40	90	331	3,68
D31	118	9.591	81,28	139	7.198	•	257	16.789	65,33
D32	55 27	1.621	29,47	159	5.423	•	214	7.044	32,92
D33 D34	37 80	499 1.869	13,49	62 212	644 4.993		99 292	1.143 6.862	11,55
D34 D35	139	1.675	23,36 12,05	497	4.993 7.263	•	636	8.938	23,50 14,05
D36	6.692	78.638	11,75	13.966	93.529	•	20.658	172.167	8,33
D37	72	2.134	29,64	301	9.570	•	373	11.704	31,38
D38	395	11.028	27,92	1	5		396	11.033	27,86
D39	6	24	4,00	631	9.984		637	10.008	15,71
D40	74	1.674	22,62	619	15.408	•	693	17.082	24,65
D41	2	43	21,50	4	73	18,25	6	116	19,33
D42	40	4.812	120,30	151	10.360	68,61	191	15.172	79,43
D43	53	994	18,75	171	5.734	•	224	6.728	30,04
D44	9	454	50,44	90	430	•	99	884	8,93
D45	16	708	44,25	73	3.662		89	4.370	49,10
D46	57	669	11,74	255	5.207	•	312	5.876	18,83
D47 D48	1.424 2.470	17.910 44.420	12,58	3.394 7.134	38.934	•	4.818 9.604	56.844 168.015	11,80
D40 D50	2.470 14	44.420	17,98 30,07	7.13 4 35	123.595 424	•	49	845	17,49 17,24
D50	1	43	43,00	4	24	•	5	67	13,40
D52	2	6	3,00	5	17	•	7	23	3,29
D53	342	4.524	13,23	306	5.755	,	648	10.279	15,86
D55	9	70		25	88		34	158	4,65
D56	4	26					4	26	6,50
D57	5	63	12,60	11	414	37,64	16	477	29,81
D58	14	219	•	56	1.401	25,02	70	1.620	23,14
D59	34	426	•	98	1.944	•	132	2.370	17,95
D60	16	1.638		61	1.138	•	77	2.776	36,05
D61	17	223 42	•	28 7	1.176	•	45	1.399	31,09
D62 D63	1 202	42 3.713	· ·	312	1.333 8.053	•	8 514	1.375 11.766	171,88 22,89
D64	241	5.682	·	410	11.923		651	17.605	27,04
D65	1	4	•	38	416		39	420	10,77
D66		·	.,00	14	122	·	14	122	8,71
D67	69	1.276	18,49	139	2.882	•	208	4.158	19,99
D68	76	1.603		218	4.054		294	5.657	19,24
D69	147	2.904	19,76	413	7.643	18,51	560	10.547	18,83
D70									
D71	19	665	·	68	1.214	•	87	1.879	21,60
D72	6	100	16,67	28	1.011		34	1.111	32,68
D73	4.4	20.4	05.00	4	53	•	4	53	13,25
D74	11	394	35,82	98	1.233		109	1.627	14,93
D75 D76	5	453	90,60	11	53	4,82	16	506	31,62
D70 D77	78	1.915	24,55	252	4.795	19,03	330	6.710	20,33
D80	17	36		13	948		30	984	32,80
D81	3	21	7,00	8	145	•	11	166	15,09
D82	21	81	3,86	28	81	2,89	49	162	3,31
D83	25	145		82	1.080		107	1.225	11,45
D84	145	3.011	20,77	624	10.912		769	13.923	18,11
D86	25	148	5,92	41	269	6,56	66	417	6,32
D89	7	30	·	21	314		28	344	12,29
D90	312	4.036		977	14.845		1.289	18.881	14,65
E00	41	458	·	70	1.311	18,73	111	1.769	15,94
E01	4	58	•	1	1	,	5	59	11,80
E02	315	4.903	•	224	3.253	•	539	8.156	15,13
E03	1.076	14.715	· ·	1.732	26.028	,	2.808	40.743	14,51
E04	552 271	9.243	16,74 15,66	661 185	9.952		1.213	19.195	15,82
E05	271	4.245	15,66	185	3.952	21,36	456	8.197	17,98

Datenquelle: KG8 2016 Seite 28 von 46

	Arbeitsunfäh		und -tage der	treiwilligen		_			
Krankheitsart	Eälla	Frauen	Tago io Fall	Eälla 1	Männer	Tago to Fall	Eälla	Zusammen	Tago io Fall
(ICD) E06	Fälle 98	Tage 899	Tage je Fall 9,17	Fälle 102	Tage 1.191	Tage je Fall 11,68	Fälle 200	Tage 2.090	Tage je Fall 10,45
E06 E07	2.358	34.525	9,17 14,64	2.977	45.697		5.335	80.222	15,04
E10	437	6.180	14,14	3.240	67.415		3.677	73.595	20,01
E11	1	23	23,00	13	230	·	14	253	18,07
E12	11	116	10,55	88	2.780		99	2.896	29,25
E13	111	2.223	20,03	919	18.809		1.030	21.032	20,42
E14	899	14.145	15,73	5.468	106.181	19,42	6.367	120.326	18,90
E15	33	334	10,12	163	814		196	1.148	5,86
E16	36	351	9,75	166	836		202	1.187	5,88
E20	62	746	12,03	115	2.030		177	2.776	15,68
E21	10	132	13,20	21	109		31	241	7,77
E22	25	621	24,84	55	721	13,11	80	1.342	16,77
E23 E24	9 1	611 6	67,89 6,00	13 8	160 39	·	22 9	771 45	35,05
E25	28	182	6,50	39	410	•	67	592	5,00 8,84
E26	31	315	10,16	59 59	1.031	17,47	90	1.346	14,96
E27	43	380	8,84	00	1.001	17,47	43	380	8,84
E28	.0	000	3,5 :	32	183	5,72	32	183	5,72
E29	1	10	10,00	1	5		2	15	7,50
E30	2	6	3,00	5	583		7	589	84,14
E31	7	139	19,86	16	455	28,44	23	594	25,83
E32	41	576	14,05	47	408	8,68	88	984	11,18
E34									
E35	264	4.079	15,45	413	6.148		677	10.227	15,11
E40	2	4	2,00	1	547		3	551	183,67
E41		-	0.00	1	8		1	8	8,00
E42	1	3	3,00	8	94		9	97	10,78
E43 E44	1	2	3,00	3 1	9 96	•	3 2	9 99	3,00
E45	1 1	3 547	547,00	4	59	•	5	606	49,50 121,20
E46	5	557	111,40	19	824		24	1.381	57,54
E50	J	001	111,40	10	024	40,07	27	1.001	07,04
E51				2	5	2,50	2	5	2,50
E52	21	135	6,43	55	737		76	872	11,47
E53	1	5	5,00			,	1	5	5,00
E54	30	256	8,53	33	353	10,70	63	609	9,67
E55	8	227	28,38	6	21	3,50	14	248	17,71
E56									
E58				1	2		1	2	2,00
E59	40	4.40	2.55	1	32		1	32	32,00
E60 E61	40 2	142 16	3,55	25	198 2		65	340	5,23
E63	2	10	8,00	2	18	•	4 3	18 18	4,50 6,00
E64	102	781	7,66	129	1.369		231	2.150	9,31
E65	267	5.473	20,50	904	19.909	· ·	1.171	25.382	21,68
E66	_0.	0	_0,00			,~_		_0.00_	_:,00
E67				5	52	10,40	5	52	10,40
E68	311	6.312	20,30	960	21.457		1.271	27.769	21,85
E70	1	32	32,00	8	48	6,00	9	80	8,89
E71	1	3	3,00	2	9	•	3	12	4,00
E72	90	265	2,94	186	474	·	276	739	2,68
E73	101	216	2,14	133	926		234	1.142	4,88
E74	14	50	3,57	49	112		63	162	2,57
E75	1	19	19,00	4	264		5	283	56,60
E76 E77	1	1 605	2,00 18.03	3 738	53 12.080		4 832	55 13 775	13,75 16.56
E77 E78	94 13	1.695 132	18,03 10,15	738 376	12.080 4.060		832 389	13.775 4.192	16,56 10,78
E79	6	98	16,33	42	300		48	398	8,29
E80	52	631	12,13	300	2.893		352	3.524	10,01
E83	24	204	8,50	117	1.116		141	1.320	9,36
E84	8	537	67,12	73	1.239		81	1.776	21,93
E85	73	404	5,53	223	2.458		296	2.862	9,67
E86	47	1.093	23,26	159	3.300		206	4.393	21,33
E87	73	900	12,33	293	5.609		366	6.509	17,78
E88	93	2.414	25,96	140	2.432	17,37	233	4.846	20,80
E89	1	5	5,00	3	47	· ·	4	52	13,00
E90	693	8.700	12,55	2.850	37.421	13,13	3.543	46.121	13,02
F00	_		4.00	6	38		6	38	6,33
F01	3	12	4,00	5	1.047	209,40	8	1.059	132,38
F02	6	43	7,17	38	2.654	69,84	44	2.697	61,30

Datenquelle: KG8 2016 Seite 29 von 46

	Arbeitsunfäh		und -tage der	treiwilligen					
Krankheitsart	F	Frauen	T		Männer		F	Zusammen	T
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
F03	1 7	1	1,00	5 19	553 553	·	6	554 630	92,33
F04 F05	7 45	77 2.310	11,00 51,33	18 155	553 8.542	·	25 200	630 10.852	25,20 54,26
F05 F06	45 18	1.270	70,56	62	6.542 4.836	·	80	6.106	76,33
F07	29	536		41	4.830 781	·	70	1.317	18,81
F09	111	4.283		339	20.630	·	450	24.913	55,36
F10	13	925		77	2.229	·	90	3.154	35,04
F11	6	108	18,00	44	1.908	43,36	50	2.016	40,32
F12	44	1.103	25,07	148	2.518	17,01	192	3.621	18,86
F13	7	124		39	1.456	·	46	1.580	34,35
F14	3	34	11,33	33	345	·	36	379	10,53
F15	2	17	8,50	5	23	•	7	40	5,71
F16 F17	35 2	951 269	27,17 134,50	204 7	4.934 153	·	239 9	5.885 422	24,62 46,89
F17 F18	10	316		123	4.309	·	133	4.625	34,77
F19	694	25.541	36,80	3.601	119.482		4.295	145.023	33,77
F20	3	296	98,67	7	173	· ·	10	469	46,90
F21	38	2.258		50	2.842	·	88	5.100	57,95
F22	75	3.520	46,93	133	7.440		208	10.960	52,69
F23				1	4	4,00	1	4	4,00
F24	123	8.683	70,59	184	13.729		307	22.412	73,00
F25	3	219	73,00	5	92	•	8	311	38,88
F28	12	1.467	122,25	48	1.264	·	60	2.731	45,52
F29	404	26.708	66,11	839	48.839	·	1.243	75.547	60,78
F30 F31	241 10.036	20.030	83,11	631	51.313	·	872 31.012	71.343	81,82 63.70
F31 F32	10.036 2.954	625.778 243.935	62,35 82,58	20.976 5.693	1.349.597 446.777	·	31.012 8.647	1.975.375 690.712	63,70 79,88
F32 F33	375	18.945		778	41.578	·	1.153	60.523	52,49
F34	24	772	32,17	32	681	·	56	1.453	25,95
F38	18	269	14,94	40	505	·	58	774	13,34
F39	13.677	910.523	66,57	28.233	1.895.569	·	41.910	2.806.092	66,96
F40	2.097	121.462	57,92	4.679	251.485	53,75	6.776	372.947	55,04
F41	68	3.967		194	12.600	64,95	262	16.567	63,23
F42	14.273	383.092		23.284	622.134	·	37.557	1.005.226	26,77
F43	79	5.634		87	4.369	·	166	10.003	60,26
F44	4.949	139.301	28,15	9.140	269.380	·	14.089	408.681	29,01
F45 F48	8.880 30.460	222.873 886.415		14.922 52.605	399.271 1.579.636		23.802 83.065	622.144 2.466.051	26,14 29,69
F50	30.400	6.607		764	22.036	•	1.068	28.643	26,82
F51	2	8	•	37	460	•	39	468	12,00
F52	19	1.197		2	21			1.218	58,00
F53	79	3.237		163	3.696		242	6.933	28,65
F54	5	58		8	187	23,38	13	245	18,85
F55	11	166		16	409	·		575	21,30
F59	532	18.893		1.045	29.785	·		48.678	30,87
F60	31	1.632		52	4.989	·	83	6.621	79,77
F61	47 10	862 370		39 46	1.820	· ·	86 56	2.682	31,19
F62 F63	10 51	379 2.493		46 28	3.587 735		56 79	3.966 3.228	70,82 40,86
F64	31	۷.433	40,00	1	733 289	·		289	289,00
F65	6	51	8,50	4	94	·		145	14,50
F66	49	1.755		105	2.131	,		3.886	25,23
F68	7	469	•	24	1.700			2.169	69,97
F69	360	18.501	51,39	524	35.984			54.485	61,63
F70				2	35	·		35	17,50
F71	1	63	63,00	2	27	•		90	30,00
F72				7	76	10,86	7	76	10,86
F73 F74				4	4	1.00	4	4	1.00
F74 F78	1	17	17,00	1 4	1 37	,	1 5	1 54	1,00 10,80
F76 F79	4	129		19	633		23	762	33,13
F80	2	13		2	23			36	9,00
F81	_	10	5,50	13	175	·	13	175	13,46
F82	2	18	9,00	6	72	·		90	11,25
F83	2	243		23	1.226	· ·		1.469	58,76
F84			•	1	5		1	5	5,00
F88									
F89	10	326		55	2.110	·	65	2.436	37,48
F90	26	347	13,35	45	678		71	1.025	14,44
F91	1	17	17,00	7	483	69,00	8	500	62,50

Datenquelle: KG8 2016 Seite 30 von 46

	Arbeitsunfäl		und -tage der	treiwilligen					
Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle _	Tage	Tage je Fall
F92	2	22	11,00	5	102	,	7	124	17,71
F93	4	220	55,00	5	430	•	9	650	72,22
F94	4	75	18,75	20	439	21,95	24	514	21,42
F95	17	316	18,59	46	1.691	36,76	63	2.007	31,86
F98	82	3.448	42,05	194	7.982	,	276	11.430	41,41
F99	187	4.921	26,32	328	9.643		515	14.564	28,28
G00	1	5	5,00	3	9	3,00	4	14	3,50
G01	5	232	46,40	5	26	•	10	258	25,80
G02	31	1.625	52,42	86	2.983		117	4.608	39,38
G03	107	3.763	35,17	238	7.850		345	11.613	33,66
G04	3	35	11,67	8	118	•	11	153	13,91
G05	8	433	54,12	24	1.244	51,83	32	1.677	52,41
G06	2	7	3,50	07	007	00.00	2	7	3,50
G07	11	1.699	154,45	27	807	•	38	2.506	65,95
G08	5	97	19,40	10	104	•	15	201	13,40
G09	180	8.314	46,19	417	13.652		597	21.966	36,79
G10	13	679	52,23	56	1.480	•	69	2.159	31,29
G11 G12	24	1.884	78,50	168	6.669	39,70	192	8.553	44,55
	2	2	1,00	4	46	,	6	48	8,00
G13 G14		931 3.971	232,75 86,33	12	241 10.040	20,08	16	1.172 14.011	73,25
	46 2		·	260		•	306 17		45,79
G20 G21	2	143	71,50	15	221 24	14,73		364 24	21,41
G21 G22	8	107	13,38	4 11	1.017	,	4 19	1.124	6,00 50.16
G23	111	1.887	•	324	5.187		435	7.074	59,16 16,26
G23 G24	76	2.030	26,71	253	6.026	•	329	8.056	24,49
G25	70	2.030	20,71	255 4	12		329	12	3,00
G25 G26	298	9.078	30,46	1.168	44.205	,	1.466	53.283	36,35
G30	18	401	22,28	57	2.481	43,53	75	2.882	38,43
G30 G31	3	22	7,33		48		11	70	
G32	28	2.224	7,33 79,43	8 85	5.365	•	113	7.589	6,36 67,16
G35	8	46	5,75	28	3.303	13,89	36	435	12,08
G36	24	292		48	1.224			1.516	
G37	1.602	34.566		2.613	50.591			85.157	20,20
G40	8	34.300	·	30	1.388			1.472	
G41	8.961	39.947	·	7.036	32.282	•			·
G43	1.166	8.786		2.334	22.428			31.214	•
G44	331	6.458	•	1.847	34.071			40.529	·
G45	2	84	•	7	291	•		375	41,67
G46	1.957	28.158	•	11.402	97.685			125.843	
G47	12.785	94.700	,	24.024	226.572			321.272	·
G50	174	5.426	·	763	18.145			23.571	25,16
G51	17	639	•	44	1.245			1.884	
G52	41	737	•	84	1.855			2.592	·
G53	144	2.866	· ·	449	9.419			12.285	20,72
G54	150	5.411	•	647	20.329			25.740	
G55	1.219	32.504	·	3.136	76.988			109.492	
G56	188	3.949	•	543	14.478			18.427	•
G57	555	4.204	·	1.670	14.552	•	2.225	18.756	•
G58	1	3	·	8	95			98	•
G59	2.914	63.187		8.021	167.443	•		230.630	
G60	58	1.987	•	501	10.700			12.687	
G61	145	4.580		859	27.511			32.091	31,96
G62	2	2		60	3.639			3.641	58,73
G63	1	2		11	584			586	
G64	222	6.850	30,86	1.495	45.015	30,11	1.717	51.865	30,21
G70	18	295	16,39	113	3.520	31,15	131	3.815	29,12
G71	22	1.192	54,18	115	1.407			2.599	18,97
G72	2	45	22,50	4	89	22,25	6	134	22,33
G73	95	3.303	34,77	396	10.976	27,72	491	14.279	29,08
G80	31	2.405	77,58	168	15.219	90,59	199	17.624	88,56
G81	42	2.767	65,88	182	8.839	48,57	224	11.606	
G82	101	1.425	•	325	8.244		426	9.669	22,70
G83	181	6.664	•	701	33.397	•	882	40.061	45,42
G90	19	1.599	•	50	2.241			3.840	55,65
G91			,	1	391	•		391	391,00
G92	183	7.379	40,32	351	19.819				50,93
G93			,	2	10	•		10	<u>-</u>
G94	22	734	33,36	111	4.339	39,09	133	5.073	38,14
G95	21	399	19,00	32	697		53	1.096	20,68
			,			, -			,

Datenquelle: KG8 2016 Seite 31 von 46

	Arbeitsunfah		und -tage der	treiwilligen					
Krankheitsart	Eälla	Frauen	Tago io Fall	Eälla T	Männer	Togo io Fall	Fälle	Zusammen	Tago io Fall
(ICD) G96	Fälle 20	Tage 329	Tage je Fall 16,45	Fälle 87	Tage 1.273	Tage je Fall 14,63	Falle 107	Tage 1.602	Tage je Fall 14,97
G96 G97	6	50	8,33	67 26	921	35,42	32	971	30,34
G98	7	109	15,57	32	984	30,75	39	1.093	28,03
G99	301	11.530	38,31	759	32.812		1.060	44.342	41,83
H00	233	1.326	5,69	445	1.735		678	3.061	4,51
H01	257	1.670	6,50	516	3.485	6,75	773	5.155	6,67
H02	4	43	10,75	17	114		21	157	7,48
H03	120	826	6,88	244	1.866		364	2.692	7,40
H04	34	439	12,91	58	428		92	867	9,42
H05	1	1	1,00	3	3	•	4	4	1,00
H06	1.207	6.188	5,13	3.553	15.171	4,27	4.760	21.359	4,49
H10 H11	180 7	868 42	4,82 6,00	458 43	2.892 286		638 50	3.760 328	5,89 6,56
H13	2.799	12.051	4,31	8.006	35.450		10.805	47.501	4,40
H15	603	3.172	5,26	1.692	9.821	5,80	2.295	12.993	5,66
H16	15	188	12,53	50	514		65	702	10,80
H17	224	1.477	6,59	698	6.674		922	8.151	8,84
H18	35	260	7,43	79	542	6,86	114	802	7,04
H19	301	3.384	11,24	887	8.647		1.188	12.031	10,13
H20	15	172	11,47	67	605		82	777	9,48
H21	2	19	9,50	17	192		19	211	11,11
H22	1.299	9.168	7,06	3.690	28.035		4.989	37.203	7,46
H25	479	6.657	13,90	1.710	21.392		2.189	28.049	12,81
H26 H27	91 1	1.224 16	13,45	288 14	5.638 190		379	6.862 206	18,11
н27 H28	929	12.377	16,00 13,32	3.309	43.800		15 4.238	56.177	13,73 13,26
H30	20	139	6,95	5.309	45.660		4.230	791	10,27
H31	1	100	1,00	1	1	1,00	2	2	1,00
H32	402	6.770	16,84	1.948	38.624		2.350	45.394	19,32
H33	103	1.731	16,81	733	4.707		836	6.438	7,70
H34	667	4.611	6,91	2.834	17.587		3.501	22.198	6,34
H35	43	97	2,26	315	1.208	3,83	358	1.305	3,65
H36	1.298	13.905	10,71	6.023	64.574	10,72	7.321	78.479	10,72
H40				1	1	,	1	1	1,00
H42	711	3.751	5,28	2.076	15.719			19.470	6,99
H43	26	837	32,19	113	1.451		139	2.288	16,46
H44 H45	1 279	2.400	1,00 8,60	3 791	14 7.636	•	4 1.070	15 10.036	3,75 9,38
H46	54	473		224	3.758		278	4.231	15,22
H47	2	43	•	6	70			113	14,12
H48	133	2.194	16,50	359	7.356			9.550	19,41
H49	70	611	8,73	189	2.946		259	3.557	13,73
H50	6	45	7,50	32	410	12,81	38	455	11,97
H51	192	748	3,90	449	1.867		641	2.615	4,08
H52	296	2.214	7,48	785	8.140		1.081	10.354	9,58
H53	51	1.024	20,08	152	2.653		203	3.677	
H54	528	6.993	13,24	1.471	18.322			25.315	12,66
H55 H57	1.149	2.262 207	1,97	3.826	8.539		4.975	10.801	2,17
нэ <i>т</i> Н58	1 160	1.678	•	22 462	476 5.919		23 622	683 7.597	29,70 12,21
нэо H59	1.319	4.235	•	4.329	15.125		5.648	19.360	3,43
H60	159	1.064	6,69	672	5.528		831	6.592	7,93
H61	3	15		11	67		14	82	
H62	1.128	5.927	•	4.278	22.019		5.406	27.946	5,17
H65	1.810	12.826	7,09	5.013	31.792	6,34	6.823	44.618	6,54
H66	10	34	3,40	17	70	4,12	27	104	3,85
H67	433	2.505	5,79	799	4.751		1.232	7.256	5,89
H68	260	1.496		509	3.218		769	4.714	6,13
H69	24	352	•	74	670		98	1.022	10,43
H70	27	386	•	224	3.219		251	3.605	14,36
H71 H72	43 53	500 502	,	121 214	1.101		164 267	1.601	9,76 6.66
H72 H73	53 30	592 330	11,17 11,00	214 76	1.187 824		267 106	1.779 1.154	6,66 10,89
H73 H74	30 1	330	1,00	76 4	824 29		5	30	6,00
H75	3.331	23.397	7,02	8.534	55.855			79.252	6,68
H80	1.929	20.860	10,81	5.066	62.547		6.995	83.407	11,92
H81	16	174		24	349			523	13,07
H82	95	1.329	13,99	316	3.474		411	4.803	11,69
H83	2.091	23.451	11,22	5.545	68.251	12,31	7.636	91.702	12,01
H90	1.391	19.276	13,86	4.322	47.993	11,10	5.713	67.269	11,77

Datenquelle: KG8 2016 Seite 32 von 46

Krankheitsart	Sollouina	Frauen	unu -tage uei	39011	Männer	ı		Zusammen	1
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
H91 (393	1.961	4,99	819	3.866	4,72	1.212	5.827	4,81
H92	1.573	25.762	16,38	5.615	83.736	14,91	7.188	109.498	15,23
H93	6	55	9,17	2	36	18,00	8	91	11,38
H94	10	222	22,20	61	865	14,18	71	1.087	15,31
H95	3.520	48.539	13,79	11.254	141.342	12,56	14.774	189.881	12,85
100	26	193	7,42	44	264	6,00	70	457	6,53
101	9	50	5,56	19	176	9,26	28	226	8,07
102 105	55 88	422 519	7,67 5,90	119 205	1.080 1.481	9,08 7,22	174 293	1.502 2.000	8,63
106	1	12	12,00	15	1.084	72,27	293 16	1.096	6,83 68,50
107	2	5	2,50	30	559	18,63	32	564	17,62
108	14	57	4,07	39	199	5,10	53	256	4,83
109	119	1.624	13,65	329	4.647	14,12	448	6.271	14,00
I10	169	2.467	14,60	773	13.461	17,41	942	15.928	16,91
l11	5	49	9,80	52	1.912	36,77	57	1.961	34,40
l12	8	70	8,75	61	702	11,51	69	772	11,19
I13	29	258	8,90	116	3.650	31,47	145	3.908	26,95
I15	4.864	61.864	12,72	17.648	248.431	14,08	22.512	310.295	13,78
120	187	10.253	54,83	3.179	153.010	48,13	3.366	163.263	48,50
l21 l22	2 3	9 25	4,50 8,33	33 7	1.146 207	34,73 29,57	35 10	1.155 232	33,00 23,20
123	25	804	32,16	312	4.888	15,67	337	5.692	16,89
124	588	12.150	20,66	8.608	255.906	29,73	9.196	268.056	29,15
125	1.312	28.857	21,99	16.865	477.783	28,33	18.177	506.640	27,87
126	40	335	8,38	71	1.431	20,15	111	1.766	15,91
127	1	1	1,00	9	58	6,44	10	59	5,90
128	225	6.931	30,80	1.103	34.273	31,07	1.328	41.204	31,03
130	60	2.526	42,10	202	6.501	32,18	262	9.027	34,45
I31	7	54	7,71	15	176	11,73	22	230	10,45
132	8	145	18,12	43	2.144	49,86	51	2.289	44,88
133	62	2.940	47,42	525	20.522	39,09	587	23.462	39,97
134	46	1.982	43,09	586	27.586	47,08	632	29.568	46,78
135 136	4 9	138 88	34,50 9,78	5 15	138 357	27,60 23,80	9 24	276 445	30,67 18,54
137	13	283	21,77	79	3.574	45,24	92	3.857	41,92
138	3	8	2,67	13	164	12,62	16	172	10,75
139	40	725	18,12	219	4.602	21,01	259	5.327	20,57
140	4	15	3,75	16	200	12,50	20	215	10,75
I41	78	3.037	38,94	752	29.336	39,01	830	32.373	39,00
142	5	18	3,60	17	361	21,24	22	379	17,23
143	40	1.337	33,42	210	3.938	18,75	250	5.275	21,10
144	45	817	18,16	190	4.203	22,12	235	5.020	21,36
145	15	408	27,20	152	6.070	39,93	167	6.478	38,79
146 147	448 625	5.460 10.602	12,19 16,96	1.301 7.359	13.336 90.539	10,25 12,30	1.749 7.984	18.796 101.141	10,75 12,67
147	730	10.002		2.932	41.792	14,25	3.662	52.564	14,35
149	117	4.955	42,35	1.057	47.519	44,96	1.174	52.474	44,70
150	201	4.039	20,09	939	23.124	24,63	1.140	27.163	23,83
I51	2	83	41,50	4	96	24,00	6	179	29,83
152	2.584	50.895	19,70	16.699	327.893	19,64	19.283	378.788	19,64
160	61	10.433	171,03	248	26.363	106,30	309	36.796	119,08
I61	19	1.693	89,11	82	5.551	67,70	101	7.244	71,72
162	280	18.207	65,03	2.007	143.499	71,50	2.287	161.706	70,71
163	94	6.622	70,45	597	47.671	79,85	691	54.293	78,57
164 165	63 19	1.866 368	29,62 19,37	347 54	11.323 1.525	32,63 28,24	410 73	13.189 1.893	32,17 25,93
166	113	2.711	23,99	358	13.346	37,28	73 471	16.057	34,09
167	113	2.7 11	20,00	2	90	45,00	2	90	45,00
168	41	3.177	77,49	317	36.217	114,25	358	39.394	110,04
169	780	54.848	70,32	4.198	301.087	71,72	4.978	355.935	71,50
170	41	3.201	78,07	533	31.926	59,90	574	35.127	61,20
I71	54	2.720	50,37	274	11.495	41,95	328	14.215	43,34
172	84	1.908	22,71	460	13.188	28,67	544	15.096	27,75
173	33	801	24,27	206	6.699	32,52	239	7.500	31,38
174	48	1.626	33,88	170	4.017	23,63	218	5.643	25,89
177 170	24	91	3,79	44	444	10,09	68	535	7,87
178 179	5 444	64 13.722	12,80 30,91	14 3.080	384 102.531	27,43 33,29	19 3.524	448 116.253	23,58 32,99
179 180	6	13.722		43	829		3.524 49	961	32,99 19,61
I81	236	3.939		819	11.501	14,04	1.055	15.440	14,64
-		2.000	. 5,55	3.3		,0 .		. 5. 1 15	,0 '

Datenquelle: KG8 2016 Seite 33 von 46

	Arbeitsunfäh		und -tage de	r treiwilligen					
Krankheitsart	F20 1	Frauen	Tage 1 E P	Fun	Männer	 Table 1 E 11	Fan	Zusammen	Table 5 E II
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
182 183	2.091	23.721	11,34	5.464	70.746 1		7.555 1	94.467	12,50
184	16	252	15,75	1 84	1.752	.,	100	2.004	1,00 20,04
185	23	234	•	242	2.654	·	265	2.888	10,90
186	267	3.215	•	580	7.219		847	10.434	12,32
187	311	2.085	•	723	4.588		1.034	6.673	6,45
188	349	7.083	·	627	13.074	·	976	20.157	20,65
189	3.969	50.256	•	11.138	150.218		15.107	200.474	13,27
195	59	770		194	1.895		253	2.665	10,53
197	23	131	5,70	46	645		69	776	11,25
198	1.893	12.982	·	2.894	19.937	·	4.787	32.919	6,88
199	2.871	19.604		4.425	31.554		7.296	51.158	7,01
J00	11.918	73.684	6,18	27.035	153.204	5,67	38.953	226.888	5,82
J01	8.780	48.727	5,55	22.343	116.994	5,24	31.123	165.721	5,32
J02	7.307	43.439	•	21.293	118.688		28.600	162.127	5,67
J03	7.412	47.808	·	11.140	64.504	•	18.552	112.312	6,05
J04	33	231	•	76	425	•	109	656	6,02
J05	108.760	635.534	•	309.740	1.688.855	•	418.500	2.324.389	5,55
J06	152.802	895.606	•	415.100	2.260.948		567.902	3.156.554	5,56
J09	369	2.841	7,70	1.061	7.815		1.430	10.656	7,45
J10	5.316	37.442	•	17.346	109.452		22.662	146.894	6,48
J11	18	223	•	105	1.518		123	1.741	14,15
J12 J13	5 5	186 35	·	15 8	170 375	•	20 13	356 410	17,80
J14	ວ 141	35 2.720	•	508	7.730		649	10.450	31,54 16,10
J15	28	733	•	61	1.089		89	1.822	20,47
J16	5	42	·	11	293		16	335	20,47
J17	1.681	25.574	,	6.546	98.873		8.227	124.447	15,13
J18	7.625	70.281	9,22	25.801	228.591		33.426	298.872	8,94
J20	137	1.123		419	2.963		556	4.086	7,35
J21	1.958	12.498	·	5.948	36.906	·	7.906	49.404	6,25
J22	20.311	146.980	•	64.231	423.801	·	84.542	570.781	6,75
J30	389	2.165	5,57	1.081	6.474	5,99	1.470	8.639	5,88
J31	11.637	76.261	6,55	27.586	176.012	6,38	39.223	252.273	6,43
J32	90	927	10,30	452	5.479	12,12	542	6.406	11,82
J33	911	9.744		4.967	55.724			65.468	11,14
J34	312	3.575		800	9.725			13.300	11,96
J35	140	1.328		571	5.503			6.831	9,61
J36	106	813		194	1.083			1.896	6,32
J37	259	5.164	·	571	8.180	·		13.344	16,08
J38	553	3.986		1.410	8.453			12.439	6,34
J39	15.160	108.852		39.841	288.121		55.001	396.973	7,22
J40 J41	1.695 1.066	12.566 7.605	·	6.416 3.304	43.068 22.201		8.111 4.370	55.634 29.806	6,86 6,82
J42	32	468	·	101	3.493	·	133	3.961	29,78
J43	1.286	20.763	·	4.439	68.845		5.725	89.608	15,65
J44	2.441	23.458		6.308	58.839		8.749	82.297	9,41
J45	38	324	·	58	632	·	96	956	9,96
J46	34	1.471		48	415		82	1.886	23,00
J47	22.501	182.737		70.610	527.158		93.111	709.895	7,62
J60	1	14	14,00	9	267	29,67	10	281	28,10
J61				1	4	•	1	4	4,00
J62				3	31	•		31	10,33
J63	1	1	,	7	232	33,14		233	29,12
J64	1	2	•	_			1	2	2,00
J65	2	4	•	6	23	-	8	27	3,38
J66	14	348	•	43	2.118			2.466	43,26
J67	12	91	•	35	740			831	17,68
J68	23	705	•	55	1.053	·		1.758	22,54
J69	7	69	•	26 101	176		33	245 5.010	7,42
J70 J80	62 4	1.239 81	·	191 14	4.680 335	·	253 18	5.919 416	23,40 23,11
J81	10	305	•	18	249		28	554	19,79
J82	33	1.509	·	235	6.860		268	8.369	31,23
J84	52	1.926		292	8.888	·	344	10.814	31,44
J85	11	293		67	3.063			3.356	43,03
J86	12	335	•	87	4.003		99	4.338	43,82
J90	3	82	•	7	539		10	621	62,10
J91	3	23	,	6	29	·	9	52	5,78
J92	44	2.031		267	7.819		311	9.850	31,67

Datenquelle: KG8 2016 Seite 34 von 46

Krankhaitaart	Arbeitsuntar	Frauen	und -tage del	ireiwiiligen	Männer			Zucamman	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
J93	16	113	· ,	48	1.219		64	1.332	20,81
J94	112	3.391	30,28	517	16.450	31,82	629	19.841	31,54
J95	59	1.772		235	5.459		294	7.231	24,60
J96	7.447	46.256		20.929	119.963		28.376	166.219	5,86
J98 J99	14 7.531	89 48.196	•	30 21.232	465 126.193		44 28.763	554 174.389	12,59 6,06
K00	480	1.689	,	1.676	5.379		2.156	7.068	3,28
K01	167	414	•	625	1.772		792	2.186	2,76
K02	305	944		880	2.422		1.185	3.366	2,84
K03	1.176	4.077		3.705	11.254		4.881	15.331	3,14
K04	199	553	•	480	1.264		679	1.817	2,68
K05	50	198		119	531	4,46	169	729	4,31
K06 K07	286 26.734	2.893 71.683		637 77.311	4.879 186.597		923 104.045	7.772 258.280	8,42 2,48
K08	20.75 4	350	•	219	1.631	7,45	273	1.981	7,26
K09	293	1.665	•	945	4.070		1.238	5.735	4,63
K10	390	2.256	5,78	1.088	7.109		1.478	9.365	6,34
K11	187	1.153	•	521	2.993		708	4.146	5,86
K12	35	224	•	166	1.288		201	1.512	7,52
K13 K14	49 20 505	515	•	143	1.111	7,77	192	1.626	8,47
K14 K20	30.595 1.465	89.133 8.210		88.840 6.102	233.239 28.006		119.435 7.567	322.372 36.216	2,70 4,79
K20 K21	1.403	836		1.222	6.564		1.402	7.400	5,28
K22	2	8		6	202		8	210	26,25
K23	253	2.090	8,26	818	9.161	11,20	1.071	11.251	10,51
K25	155	1.527		481	4.426		636	5.953	9,36
K26	43	235	,	116	541	4,66	159	776	4,88
K27 K28	12 7.285	112 44.120		33 17.657	206 99.683		45 24.942	318 143.803	7,07
K29	333	1.804	•	705	4.683		1.038	6.487	5,77 6,25
K30	522	4.513		1.422	7.499		1.944	12.012	6,18
K31	10.334	63.973		28.799	161.895		39.133	225.868	5,77
K35	57	501	8,79	114	1.333	11,69	171	1.834	10,73
K36	270	3.819	·	772	10.510		1.042	14.329	•
K37	22	192		46	453			645	
K38 K40	898 35	12.015 447		2.734 53	35.128 891		3.632 88	47.143 1.338	
K40 K41	185	2.369	•	2.842	48.804				
K42	252	5.256		1.226	28.075			33.331	
K43	318	2.642		1.194	6.111			8.753	
K44	3	48		46	876			924	•
K45	25	757		225	3.927			4.684	
K46 K50	1.108 874	15.815 10.241		16.103	255.895			271.710 49.274	
K50 K51	10.067	48.564		3.451 34.573	39.033 152.180			200.744	
K52	11.815	69.975	•	40.793	223.467			293.442	
K55	313	6.627		990	19.035			25.662	•
K56	2.430	27.056	11,13	11.806	105.210	8,91	14.236	132.266	9,29
K57	835	4.468		1.958	9.773		2.793	14.241	·
K58	672	2.855		1.717	8.798		2.389	11.653	•
K59 K60	455 192	6.447 3.680		2.580 1.738	40.687 30.946		3.035 1.930	47.134 34.626	·
K61	192 564	4.032		2.308	30.946 15.695				
K62	1.481	4.315	•	7.462	20.674			24.989	·
K63	1.612	9.945	•	8.226	53.585		9.838	63.530	·
K64	8.580	69.653		38.922	305.972			375.625	7,91
K65	197	2.728	13,85	208	3.394	16,32	405	6.122	15,12
K66	0.40	5.004	00.40	054	0.047	05.77	504	4.4.400	04.44
K67 K70	240 27	5.381 709		351 75	9.047 2.572			14.428 3.281	24,41 32,17
K70 K71	27 11	709 425	,	75 35	2.572 2.745			3.281	
K71 K72	11	118	,	17	383			501	17,89
K73	69	2.520	•	309	12.366				
K74	62	1.891	30,50	230	4.831	21,00	292	6.722	23,02
K75	181	3.011	16,64	565	11.958			14.969	·
K76	000	0.440	04.40	2	3			50.004	·
K77 K80	390 215	9.412 3.162	•	1.388 674	41.452 10.762			50.864 13.924	·
K81	100	3.162 1.173		219	3.206				13,73
K82	138	2.192		494	7.597		632	9.789	15,49
			•			•			· ·

Datenquelle: KG8 2016 Seite 35 von 46

	Arbeitsunfäh		und -tage der	treiwilligen					
Krankheitsart	Fälla T	Frauen	Togo is Fall	Fälla T	Männer	Togo is Fall	Falls 1	Zusammen	Togo is Fall
(ICD) K83	Fälle 213	Tage 5.183	Tage je Fall 24,33	Fälle 1.177	Tage 24.685	Tage je Fall 20,97	Fälle 1.390	Tage 29.868	Tage je Fall 21,49
K85	75	1.332	24,33 17,76	402	7.155	·	477	8.487	17,79
K86	3	56	18,67	1	1.100		4	57	14,25
K87	2.532	37.085	14,65	7.126	106.155	·	9.658	143.240	14,83
K90	70	1.169	16,70	254	4.480	•	324	5.649	17,44
K91	916	5.138	5,61	3.842	25.977	6,76	4.758	31.115	6,54
K92	3	22	·	9	60	•	12	82	6,83
K93	1.110	7.342		4.290	31.897		5.400	39.239	7,27
L00	63	326	·	179	1.123		242	1.449	5,99
L01	1.088	9.803	·	4.894	56.227		5.982	66.030	11,04
L02	803 140	7.287	9,07	3.657	37.573	•	4.460	44.860	10,06
L03 L04	140 87	1.329 1.577	9,49 18,13	327 1.094	2.232 23.594	·	467 1.181	3.561 25.171	7,63 21,31
L05	143	1.092	·	510	4.569	·	653	5.661	8,67
L08	2.330	21.457	9,21	10.674	125.561	·	13.004	147.018	11,31
L10	9	65		17	185		26	250	9,62
L11	6	43		39	326	·	45	369	8,20
L12	10	98	9,80	28	538	19,21	38	636	16,74
L13	1	5	,	1	3	,	2	8	4,00
L14	46	317	,	144	1.993	·	190	2.310	12,16
L20	17	163	9,59	55	803	·	72	966	13,42
L21	402	23	,	6	28	,	10	51 7 941	5,10
L22 L23	403 17	3.759 88	9,33	663 46	4.082 691		1.066 63	7.841 779	7,36
L23 L24	65	333	,	117	1.672	·	182	2.005	12,37 11,02
L24 L25	1	2	·	3	280		4	2.003	70,50
L26	103	506	4,91	174	1.260	·	277	1.766	6,38
L27	31	531	17,13	62	875		93	1.406	15,12
L28	101	1.302	12,89	182	1.879	·	283	3.181	11,24
L29	560	4.905		1.655	16.326	·	2.215	21.231	9,59
L30	1.735	16.174	9,32	3.851	39.808	10,34	5.586	55.982	10,02
L40	9	72	,	30	458	·	39	530	13,59
L41	9	42	4,67	28	124		37	166	4,49
L42	37	491	13,27	77	1.000		114	1.491	13,08
L43	1	1	1,00	23	113	·	24	114	4,75
L44 L45	440	6.044	15 71	4	157	·	2.056	157 32.886	39,25
L45 L50	442 15	6.944 129		1.614 40	25.942 419		2.056 55	548	16,00 9,96
L51	29	357	·	38	382	,	67	739	11,03
L52	26	182	·	64	702	·		884	9,82
L53	1	4	,	5	64	·		68	11,33
L54	564	3.758	6,66	1.032	8.087	7,84	1.596	11.845	7,42
L55	38	678	17,84	39	200	·		878	11,40
L56	62	330		251	1.089	·		1.419	4,53
L57	3	9	,	3	430	·		439	73,17
L58	6	1.051	175,17	9	162	·		1.213	80,87
L59	123	2.131	17,33	362	2.105		485	4.236	8,73
L60 L62	9	92	10,22	1 16	6 256	,		6 348	6,00 13,92
L63	2	15	·	10	250	10,00	25	15	7,50
L64	26	229	,	15	100	6,67	41	329	8,02
L65	7	26	·	10	23	·		49	2,88
L66	1	1	1,00	3	46	,		47	11,75
L67				1	1	1,00	1	1	1,00
L68	47	641	13,64	72	2.233		119	2.874	24,15
L70	91	767	,	123	1.203		214	1.970	9,21
L71	622	3.683	·	3.399	19.732	·	4.021	23.415	5,82
L72	87 25	1.544	·	246	3.782	·		5.326	15,99
L73 L74	25 1	293 17	·	131 3	1.977 30	·		2.270 47	14,55 11.75
L74 L75	1.232	9.711	7,88	5.444	41.382	·		51.093	11,75 7,65
L80	24	75	·	36	41.362		60	51.093	9,12
L81	47	79		123	304		170	383	2,25
L82	1	15	•	2	7	•		22	7,33
L83	32	387	·	121	1.212			1.599	10,45
L84	17	153		83	463			616	6,16
L85				1	5	•		5	5,00
L86	1	33	·	2	12		3	45	15,00
L87	9	323	35,89	12	120		21	443	21,10
L88	14	216	15,43	138	7.160	51,88	152	7.376	48,53

Datenquelle: KG8 2016 Seite 36 von 46

		Arbeitsunfäh		und -tage dei	r treiwilligen					
189		Eälla	Frauen	Tago io Fall	Eälla T	Männer	Togo in Fall	Eälla	Zusammen	Tago io Fall
L90	, ,									<u> </u>
L91				·			•			
1992							•			
194							•			
L95	L93	19	175	9,21	28	390	13,93	47	565	
197				·			•			
L99							•			
L99										
Mon				•			•			
Morage M				·			•			
MOG				,			·			
M06				,			•			
MOR				·						
M07							•			
MOB							•			
M09							•			
MH10 14 182 13,00 81 1,388 17,14 95 1,570 16,53 M11 39 703 18,03 116 2,286 24,36 15,50 35,29 22,27 M12 880 12,000 13,64 4,220 54,648 12,95 5,100 66,648 13,07 M14 2,383 37,118 15,51 13,154 146,389 11,13 15,547 183,507 11,80 M16 1,657 33,711 3,557 7,782 215,06 34,96 8,765 304,200 34,94 M17 333 10,979 32,97 454 14,871 32,767 25,850 32,85 M18 762 21,714 29,56 36,16 101,655 29,11 4,378 25,850 32,85 M19 3,945 144,818 36,71 15,940 588,376 36,91 19,885 733,194 36,87 M22 2,990 73,701 <							•			
M11 39 703 18.03 116 2.826 24.36 165 3.529 22.7 M13 2 208 104.00 31 1.767 57.65 33 1.995 60.64 M14 2.933 37.118 1.551 1.31.54 1.46.39 11.13 15.545 1.36.09 11.80 M16 1.057 52.576 49.74 4.371 21.200 48.78 5.428 265.776 48.96 M16 1.583 53.104 33.55 7.182 251.096 34.96 8.765 304.200 34.71 M18 762 21.714 22.50 3.616 101.655 29.11 4.978 123.679 25.80 23.61 M18 762 21.714 22.50 3.616 101.655 29.11 4.978 12.367 29.94 M19 3.945 14.381 3.529 29.41 44.871 3.276 78.76 73.319 36.72 39.81 19.82				·			•			
M141 2 208 104,00 31 1.787 57.65 33 1.995 60.45 M15 1.057 52.576 49.74 4.371 213.200 48.78 5.428 265.776 48.96 M16 1.583 53.104 33.55 7.182 251.096 34.96 8.765 304.200 34.71 M17 333 10.979 32.97 454 14.871 32.76 787 25.850 32.65 M18 762 21.714 26.50 3.616 101.655 28.11 4.378 123.369 28.18 M19 3.945 14.418 36.71 15.940 588.376 36.91 19.85 733.19 24.96 68.81 77.658 30.03 791 23.679 29.94 M20 203 6.021 29.66 588 17.668 30.03 791 23.679 29.94 M21 244 6.132 29.66 588 17.658 30.01 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td></th<>				•			•			
MH4 2.393 37.118 15,51 13.154 146.398 11,13 15.547 183.507 11.80 M16 1.053 53.104 33.55 7.182 251.096 34,96 8.765 304.200 34,71 M17 333 10.979 32.97 454 14.871 32,76 787 25.880 32.85 M19 3.945 144.818 36,71 15.940 588.376 36,91 19.885 733.194 36,87 M20 203 6.021 29,66 588 17.658 30.03 791 23.679 29,94 M21 244 6.135 25,14 942 18.846 20,01 1.186 24,981 21,06 M22 2.950 73,701 24,98 16,501 380.262 22,04 19.44 45,60 23,42 M24 3.056 45,462 14,88 12,785 190,971 14,49 15,844 43,93 19,97 328 7,035 21		880	12.000	13,64	4.220	54.648	12,95	5.100	66.648	13,07
M15 1.057 55.576 49,74 4.371 213.200 48,78 5.428 265.776 49,98 M16 1.583 53.104 33.55 7.182 251.096 34,96 8.765 304.200 34.71 M17 333 10.979 32,97 456 114.871 32,76 787 25.850 32,85 M18 762 21.714 28.50 3.616 101.655 28.11 4.378 123.369 28,18 M20 203 6.021 29.66 588 17.658 30.03 791 23.679 29.94 M22 2.950 73.701 24.98 16.501 380.262 23.04 19.451 453.963 23.42 M24 3.56 94.36 26.51 1.593 36.204 22.73 1.94 45.642 14.88 12.785 199.971 14.94 15.841 23.42 24.24 M24 3.54 25.462 14.88 12.789 19.977				·			•			
MH6 1.583 53.104 33.55 7.182 251.096 34.96 8.765 304.200 34.71 M17 333 10.979 32.97 454 14.871 32.76 787 25.850 32.85 M18 762 21.714 28.50 3.616 101.655 28.11 4.378 123.369 28.18 M19 3.945 144.818 36.71 15.940 588.376 36.91 19.885 733.194 36.87 M21 244 6.135 25.14 942 18.846 20.01 1.186 24.981 21.06 M22 2.950 73.701 24.98 16.501 360.204 22.73 19.49 45.640 23.42 M22 2.950 73.701 24.98 12.785 190.971 14.94 15.841 23.63 23.24 M23 356 9.436 26.51 1.593 36.204 22.73 15.81 24.60 23.21 24.08 M24<							·			
MH7 333 10.979 32.97 454 14.871 32.76 477 25.850 32.85 M19 3.945 144.818 36,71 15.940 588.376 28,11 14.378 123.369 28,18 M20 203 6021 29,66 588 17.656 30,03 791 23.679 29,94 M21 244 6.135 25,14 942 18.846 20,01 1.186 24.981 21,06 M22 2.950 73.701 24,98 16.501 380.262 23,04 19.461 463.963 23,34 M23 3.666 9.436 26.51 1.583 380.204 22,73 1.949 45.640 23,34 M24 3.056 45.462 14.88 12.785 190.971 14.94 15.841 236.433 14.93 M25 8.399 19.891 23,91 33.480 682.091 20,37 41.839 881.982 21.08 M31 135<				·			•			
MH8 762 21.714 28.50 3.616 101.655 28.11 4.378 123.369 28.18 M19 3.945 144.818 33.71 15.940 588.376 36.91 19.85 733.194 36.87 M20 203 6.021 29.66 588 17.658 30.03 791 23.678 29.94 M21 244 6.135 25.14 942 18.846 20.01 1.186 24.981 21.06 M22 2.950 73.701 24.98 16.501 380.204 22.73 19.9451 45.986 23.42 M24 3.056 9.436 62.51 1.593 362.04 22.73 1.949 45.640 23.42 M24 3.066 45.462 14.88 12.765 19.971 14.94 15.841 23.643 14.94 M25 8.359 199.891 23.91 33.480 682.091 20.37 41.839 881.982 <t>21.08 M30 1</t>										
M19 3.945 144.818 36.71 15.940 588.376 36.91 19.885 733.194 36.87 M20 203 6.021 29.66 588 17.658 30.03 791 23.679 29.94 M21 244 6.135 25.14 942 18.846 20.01 1.186 24.981 21.06 M22 2.950 73.701 24.98 16.501 380.262 23.04 19.451 453.963 23.34 M24 3.056 9.436 26.51 1.593 38.204 22.73 1.949 45.640 23.24 M25 8.359 199.891 23.91 33.480 682.091 20.37 41.839 881.982 21.08 M30 102 2.726 26,73 226 4.309 19.07 328 7.035 21.45 M31 135 1.111 8.23 35 1.126 32.17 170 2.237 13.16 M32 37 1										
MZ0 203 6.021 29.66 588 17.658 30,03 791 23.679 22,94 MZ1 244 6.135 25,14 492 18.846 20,01 1.186 24.981 21,06 MZ2 2.950 73.701 24.98 16.501 380.262 23,04 19.451 453.963 23,34 MZ3 356 9.436 26,511 1.593 36.204 22.73 1.949 45.640 23,42 MZ5 8.359 199.891 23.91 33.480 682.091 20.37 41.839 881.982 21.08 M30 102 2.726 26,73 32.6 4.309 19.07 328 7.035 21.45 M31 135 1.111 8.23 35 1.126 32,17 170 2.237 13,16 M33 105 1.932 13,26 99 1.146 11.53 86 2.602 20.26 M33 1.95 1.922				·						
M22 2,950 73,701 24,98 16,501 380,262 23,04 19,451 45,640 23,342 M23 356 94,36 26,51 1,593 36,204 22,73 1,949 45,640 23,42 M24 3,056 45,462 14,88 12,785 190,971 14,94 15,841 236,433 14,93 M25 8,359 199,891 23,91 33,480 682,091 20,37 41,839 881,982 21,08 M31 135 1,111 8,23 35 1,126 32,17 170 2,237 13,16 M32 37 1,803 48,73 49 799 16,31 86 2,602 30,26 M33 105 1,392 13,26 99 1,146 11,58 204 2,538 12,44 M34 273 5,247 19,22 472 9,537 20,21 745 14,764 19,84 M35 1 4 <	M20	203	6.021		588	17.658			23.679	
M23 356 9436 26,51 1.593 36,204 22,73 1,949 45,640 23,42 M24 3.056 45,462 14,88 12,785 199.971 14,93 15,841 236,433 14,93 M25 8.359 199.891 23,91 33,480 682.091 20,37 41,839 881,982 21,08 M30 102 2.726 26,73 226 4.309 19,07 328 7.035 21,45 M31 135 1.111 8,23 35 1.126 32,17 170 2.237 31,66 M32 37 1.803 48,73 49 7.99 16,31 86 2.602 30,26 M33 105 1.3292 13,26 99 1.146 11,58 204 2.538 12,44 M34 275 5,274 19,22 472 9.537 20,21 745 14,784 19,84 M34 400 7 43							•			
M24 3.056 45.462 14.88 12.785 190.971 14.94 15.841 236.433 14.93 M25 8.359 199.981 23.91 33.480 682.091 20.37 41.839 881.982 21.08 M31 135 1.111 8.23 35 1.126 32.17 170 2.237 13.16 M32 37 1.803 48.73 49 799 16.31 86 2.602 30.26 M33 105 1.392 13.26 99 1.146 11.58 204 2.538 12.44 M34 273 5.247 19.22 472 9.537 20.21 745 14.784 19.84 M36 675 12.939 19.17 936 17.450 18.64 1.611 30.389 18.66 M41 477 10.021 21.01 1.717 34.111 19.67 2.194 44.132 20.11 M41 476 10.22 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td></t<>				·			•			
M25 8.359 199.891 23.91 33.480 682.091 20.37 41.839 881.982 21.08 M30 102 2.726 26,73 226 4.309 19.07 328 7.035 21,45 M31 135 1.111 8.23 35 1.126 32,17 170 2.237 13,16 M32 37 1.803 48,73 49 799 16,31 86 2.602 30,26 M33 105 1.392 13,26 99 9.146 11,58 204 2.538 12,44 M34 273 5.247 19.22 472 9.537 20,21 745 14.784 19,84 M35 1 4 4,00 7 43 6,14 8 47 5,88 M36 6675 12.939 19,17 936 17,450 18,64 1.61 30.39 18,66 M40 220 3.765 17,11 506										
M30 102 2.726 26,73 226 4.309 19,07 328 7.035 21,45 M31 135 1.111 8,23 35 1.126 32,17 170 2.237 13,16 M32 37 1.803 48,73 49 799 16,31 86 2.602 30,26 M33 105 1.392 13,26 99 1.146 11,58 204 2.538 12,44 M34 273 5.247 19,22 472 9.537 20,21 745 14,784 19,84 M35 1 4 4,00 7 43 6,14 8 47 5,88 M36 675 12,939 19,17 936 17,450 18,64 1,611 30,389 18,86 M40 220 3,765 17,11 506 7,225 14,30 726 11,000 15,15 M41 477 10,021 21,01 1,717 34,				·			•			
M31 135 1.111 8,23 35 1.126 32,17 170 2.237 13,16 M32 37 1.803 48,73 49 799 16,31 86 2.602 30,26 M33 105 1.392 13,26 99 1.146 11,58 204 2.538 12,44 M34 273 5.247 19,22 472 9.537 20,21 745 14.784 19,84 M35 1 4 4,00 7 43 6,14 8 47 5,88 M36 675 12.939 19,17 936 17,450 18,64 1.611 30.389 18,86 M40 220 3.765 17,11 506 7.235 14,30 726 11,000 15,15 M41 477 10.021 21,01 1.717 34.11 19,87 2.194 44.132 20,11 M43 1.281 25.384 19,82 4.088				·			•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
M32 37 1.803 48,73 49 799 16,31 86 2.602 30,26 M33 105 1.392 13,26 99 1.146 11,58 204 2.538 12,44 M34 273 5.247 19,22 472 9.537 20,21 745 14.784 19,84 M35 1 4 4,00 7 43 6,14 8 47 5,88 M36 675 12.939 19,17 936 17,450 18,64 1.611 30.389 18,68 M40 220 3.765 17,11 506 7.235 14,30 726 11.000 15,15 M41 477 10.021 21,01 1.717 34.111 19,87 2.194 44.132 20,11 M42 533 9.953 18,67 1.700 28,993 17,05 2.233 38.946 17,44 M43 1.261 25.384 19,82 4.088 <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td>				·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
M34 273 5.247 19,22 472 9.537 20,21 745 14.784 19,84 M35 1 4 4,00 7 43 6,14 8 47 5,88 M36 675 12,939 19,17 936 17,450 16,16 1611 30,389 18,86 M40 220 3.765 17,11 506 7.235 14,30 726 11.000 15,15 M41 477 10,021 21,01 1.717 34,111 19,87 2.194 44,132 20,11 M42 533 9,953 18,67 1.700 28,993 17,05 2.233 38,946 17,44 M43 1.281 25,384 19,82 4.088 72,533 17,74 5.369 97.917 18,24 M45 137 3.203 23,38 391 10,968 28,05 528 14,171 26,84 M46 1.665 26,129 15,69	M32	37	1.803		49				2.602	
M35 1 4 4,00 7 43 6,14 8 47 5,88 M36 675 12,939 19,17 936 17,450 18,64 1.611 30,389 18,86 M40 220 3,765 17,11 506 7,235 14,30 726 11,000 15,15 M41 477 10,021 21,01 1,717 34,111 19,87 2,194 44,132 20,11 M42 533 9,953 18,67 1,700 28,993 17,05 2,233 38,946 17,44 M43 1,281 25,384 19,82 4,088 72,533 17,74 5,369 97,917 18,24 M45 1,37 3,203 23,38 391 10,968 28,05 528 14,171 26,84 M46 1,665 26,129 15,69 6,095 100,122 16,36 19 401 21,11 M48 5 172 34,40				·			•			
M36 675 12.939 19,17 936 17.450 18,64 1.611 30.389 18,86 M40 220 3.765 17,11 506 7.235 14,30 726 11.000 15,15 M41 477 10.021 21,01 1.717 34.11 19,87 2.194 44.132 20,11 M42 533 9.953 18,67 1.700 28.993 17,05 2.233 38.946 17,44 M43 1.281 25.384 19,82 4.088 72.533 17,74 5.369 97.917 18,24 M45 137 3.203 23,38 391 10.968 28,05 5.288 14.171 26,84 M46 1.665 26.129 15,69 6.095 100.122 16,43 7.760 126.251 16,27 M47 468 20.043 42,83 2.094 92.475 44,16 2.562 112.518 43,92 M48 5 172 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>				•			•			
M40 220 3.765 17,11 506 7.235 14,30 726 11.000 15,15 M41 477 10.021 21.01 1.717 34.111 19,87 2.194 44.132 20,11 M42 533 9.953 18,67 1.700 28.993 17,05 2.233 38.946 17,44 M43 1.281 25,384 19,82 4.088 72.533 17,74 5.369 97.917 18,24 M45 137 3.203 23,38 391 10.968 28,05 528 14.171 26,84 M46 1.665 26.129 15,69 6.095 100.122 16,43 7.760 126,251 16,27 M47 468 20.043 42,83 2.094 92,475 44,16 2.562 112,518 43,92 M48 5 172 34,40 14 229 16,36 19 401 21,11 M49 2,460 52.024				·			•			
M41 477 10.021 21,01 1.717 34.111 19,87 2.194 44.132 20,11 M42 533 9.953 18,67 1.700 28.993 17,05 2.233 38.946 17,44 M43 1.281 25.384 19,82 4.088 72.533 17,74 5.369 97.917 18,24 M45 137 3.203 23,38 391 10.968 28,05 528 14.171 26,84 M46 1.665 26,129 15,69 6.095 100.122 16,43 7.760 126,251 16,27 M47 468 20.043 42,83 2.094 92.475 44,16 2.562 112.518 43,92 M48 5 172 34,40 14 229 16,36 19 401 21,11 M49 2.460 52.024 21,15 9.482 221.695 23,38 11.942 273.719 22.92 M50 3.796 128.26				·			•			
M42 533 9.953 18,67 1.700 28.993 17,05 2.233 38.946 17,44 M43 1.281 25.384 19,82 4.088 72.533 17,74 5.369 97.917 18,24 M45 137 3.203 23,38 391 10.968 28,05 528 14.171 26,84 M46 1.665 26.129 15,69 6.095 100.122 16,43 7.760 126.251 16,27 M47 468 20.043 42,83 2.094 92.475 44,16 2.562 112.518 43,92 M48 5 172 34,40 14 229 16,36 19 401 21,11 M49 2.460 52.024 21,15 9.482 221,695 23,38 11,942 273,719 22,92 M50 3.796 128,269 33,79 17,171 505,483 29,44 20,967 633,752 30,23 M51 3.512 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td></td<>				·			•			
M45 137 3.203 23,38 391 10.968 28,05 528 14.171 26,84 M46 1.665 26.129 15,69 6.095 100.122 16,43 7.760 126.251 16,27 M47 468 20.043 42,83 2.094 92.475 44,16 2.562 112.518 43,92 M48 5 172 34,40 14 229 16,36 19 401 21,11 M49 2.460 52.024 21,15 9.482 221.695 23,38 11.942 273.719 22,92 M50 3.796 128.269 33,79 17.171 505.483 29,44 20.967 633.752 30,23 M51 3.512 53.726 15,30 8.852 124.623 14,08 12.364 178.349 14,42 M53 27.601 326.838 11,84 107.734 1.244.687 11,55 135.335 1.571.525 11,61 144.24 M							•			,
M46 1.665 26.129 15,69 6.095 100.122 16,43 7.760 126.251 16,27 M47 468 20.043 42,83 2.094 92.475 44,16 2.562 112.518 43,92 M48 5 172 34,40 14 229 16,36 19 401 21,11 M49 2.460 52.024 21,15 9.482 221.695 23,38 11.942 273.719 22,92 M50 3.796 128.269 33,79 17.171 505.483 29,44 20.967 633.752 30,23 M51 3.512 53.726 15,30 8.852 124.623 14,08 12.364 178.349 14,42 M53 27.601 326.838 11,84 107.734 1.244.687 11,55 135.335 1.571.525 11,61 M54 35.841 537.936 15,01 136.365 1.956.082 14,34 172.206 2.494.018 14,48 M60 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,74</td> <td>5.369</td> <td></td> <td>18,24</td>							17,74	5.369		18,24
M47 468 20.043 42,83 2.094 92.475 44,16 2.562 112.518 43,92 M48 5 172 34,40 14 229 16,36 19 401 21,11 M49 2.460 52.024 21,15 9.482 221,695 23,38 11.942 273.719 22,92 M50 3.796 128.269 33,79 17.171 505.483 29,44 20.967 633.752 30,23 M51 3.512 53.726 15,30 8.852 124,623 14,08 12.364 178.349 14,42 M53 27.601 326.838 11,84 107.734 1.244.687 11,55 135.335 1.571.525 11,61 M54 35.841 537.936 15,01 136.365 1.956.082 14,34 172.206 2.494.018 14,48 M60 10 290 29,00 31 613 19,77 41 903 22,02 M61 1.469				·			•			
M48 5 172 34,40 14 229 16,36 19 401 21,11 M49 2.460 52.024 21,15 9.482 221.695 23,38 11.942 273.719 22,92 M50 3.796 128.269 33,79 17.171 505.483 29,44 20.967 633.752 30,23 M51 3.512 53.726 15,30 8.852 124.623 14,08 12.364 178.349 14,42 M53 27.601 326.838 11,84 107.734 1.244.687 11,55 135.335 1.571.525 11,61 M54 35.841 537.936 15,01 136.365 1.956.082 14,34 172.206 2.494.018 14,48 M60 10 290 29,00 31 613 19,77 41 903 22,02 M61 1.469 13.171 8,97 4.585 42.780 9,33 6.054 55.951 9,24 M62 2				-			•			
M49 2.460 52.024 21,15 9.482 221.695 23,38 11.942 273.719 22,92 M50 3.796 128.269 33,79 17.171 505.483 29,44 20.967 633.752 30,23 M51 3.512 53.726 15,30 8.852 124.623 14,08 12.364 178.349 14,42 M53 27.601 326.838 11,84 107.734 1.244.687 11,55 135.335 1.571.525 11,61 M54 35.841 537.936 15,01 136.365 1.956.082 14,34 172.206 2.494.018 14,48 M60 10 290 29,00 31 613 19,77 41 903 22,02 M61 1.469 13.171 8,97 4.585 42.780 9,33 6.054 55.951 9,24 M62 2 22 11,00 12 102 8,50 14 124 8,86 M63 1.532				-						
M50 3.796 128.269 33,79 17.171 505.483 29,44 20.967 633.752 30,23 M51 3.512 53.726 15,30 8.852 124.623 14,08 12.364 178.349 14,42 M53 27.601 326.838 11,84 107.734 1.244.687 11,55 135.335 1.571.525 11,61 M54 35.841 537.936 15,01 136.365 1.956.082 14,34 172.206 2.494.018 14,48 M60 10 290 29,00 31 613 19,77 41 903 22,02 M61 1.469 13.171 8,97 4.585 42.780 9,33 6.054 55.951 9,24 M62 2 22 11,00 12 102 8,50 14 124 8,86 M63 1.532 14.061 9,18 4.803 46.638 9,71 6.335 60.699 9,58 M65 42				-			•			
M51 3.512 53.726 15,30 8.852 124.623 14,08 12.364 178.349 14,42 M53 27.601 326.838 11,84 107.734 1.244.687 11,55 135.335 1.571.525 11,61 M54 35.841 537.936 15,01 136.365 1.956.082 14,34 172.206 2.494.018 14,48 M60 10 290 29,00 31 613 19,77 41 903 22,02 M61 1.469 13.171 8,97 4.585 42.780 9,33 6.054 55.951 9,24 M62 2 22 11,00 12 102 8,50 14 124 8,86 M63 1.532 14.061 9,18 4.803 46.638 9,71 6.335 60.699 9,58 M65 42 829 19,74 278 8.614 30,99 320 9.443 29,51 M66 725 12,929							•			
M54 35.841 537.936 15,01 136.365 1.956.082 14,34 172.206 2.494.018 14,48 M60 10 290 29,00 31 613 19,77 41 903 22,02 M61 1.469 13.171 8,97 4.585 42.780 9,33 6.054 55.951 9,24 M62 2 22 11,00 12 102 8,50 14 124 8,86 M63 1.532 14.061 9,18 4.803 46.638 9,71 6.335 60.699 9,58 M65 42 829 19,74 278 8.614 30,99 320 9.443 29,51 M66 725 12.929 17,83 2.176 35.631 16,37 2.901 48.560 16,74 M67 3 95 31,67 9 33 3,67 12 128 10,67 M68 3.020 52.368 17,34 8.1							•			
M60 10 290 29,00 31 613 19,77 41 903 22,02 M61 1.469 13.171 8,97 4.585 42.780 9,33 6.054 55.951 9,24 M62 2 22 11,00 12 102 8,50 14 124 8,86 M63 1.532 14.061 9,18 4.803 46.638 9,71 6.335 60.699 9,58 M65 42 829 19,74 278 8.614 30,99 320 9.443 29,51 M66 725 12.929 17,83 2.176 35.631 16,37 2.901 48.560 16,74 M67 3 95 31,67 9 33 3,67 12 128 10,67 M68 3.020 52.368 17,34 8.117 129.212 15,92 11.137 181.580 16,30 M70 299 3.589 12,00 1.520				·						
M61 1.469 13.171 8,97 4.585 42.780 9,33 6.054 55.951 9,24 M62 2 22 11,00 12 102 8,50 14 124 8,86 M63 1.532 14.061 9,18 4.803 46.638 9,71 6.335 60.699 9,58 M65 42 829 19,74 278 8.614 30,99 320 9.443 29,51 M66 725 12.929 17,83 2.176 35.631 16,37 2.901 48.560 16,74 M67 3 95 31,67 9 33 3,67 12 128 10,67 M68 3.020 52.368 17,34 8.117 129.212 15,92 11.137 181.580 16,30 M70 299 3.589 12,00 1.520 19.261 12,67 1.819 22.850 12,56 M71 265 4.063 15,33							•			
M62 2 22 11,00 12 102 8,50 14 124 8,86 M63 1.532 14.061 9,18 4.803 46.638 9,71 6.335 60.699 9,58 M65 42 829 19,74 278 8.614 30,99 320 9.443 29,51 M66 725 12.929 17,83 2.176 35.631 16,37 2.901 48.560 16,74 M67 3 95 31,67 9 33 3,67 12 128 10,67 M68 3.020 52.368 17,34 8.117 129.212 15,92 11.137 181.580 16,30 M70 299 3.589 12,00 1.520 19.261 12,67 1.819 22.850 12,56 M71 265 4.063 15,33 2.006 48.910 24,38 2.271 52.973 23,33 M72 4 45 11,25 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>				·			•			
M63 1.532 14.061 9,18 4.803 46.638 9,71 6.335 60.699 9,58 M65 42 829 19,74 278 8.614 30,99 320 9.443 29,51 M66 725 12.929 17,83 2.176 35.631 16,37 2.901 48.560 16,74 M67 3 95 31,67 9 33 3,67 12 128 10,67 M68 3.020 52.368 17,34 8.117 129.212 15,92 11.137 181.580 16,30 M70 299 3.589 12,00 1.520 19.261 12,67 1.819 22.850 12,56 M71 265 4.063 15,33 2.006 48.910 24,38 2.271 52.973 23,33 M72 4 45 11,25 9 119 13,22 13 164 12,62 M73 3.791 96.137 25,36				·			•			
M65 42 829 19,74 278 8.614 30,99 320 9.443 29,51 M66 725 12.929 17,83 2.176 35.631 16,37 2.901 48.560 16,74 M67 3 95 31,67 9 33 3,67 12 128 10,67 M68 3.020 52.368 17,34 8.117 129.212 15,92 11.137 181.580 16,30 M70 299 3.589 12,00 1.520 19.261 12,67 1.819 22.850 12,56 M71 265 4.063 15,33 2.006 48.910 24,38 2.271 52.973 23,33 M72 4 45 11,25 9 119 13,22 13 164 12,62 M73 3.791 96.137 25,36 14.257 409.060 28,69 18.048 505.197 27,99 M75 466 9.143 19,62				·						
M66 725 12.929 17,83 2.176 35.631 16,37 2.901 48.560 16,74 M67 3 95 31,67 9 33 3,67 12 128 10,67 M68 3.020 52.368 17,34 8.117 129.212 15,92 11.137 181.580 16,30 M70 299 3.589 12,00 1.520 19.261 12,67 1.819 22.850 12,56 M71 265 4.063 15,33 2.006 48.910 24,38 2.271 52.973 23,33 M72 4 45 11,25 9 119 13,22 13 164 12,62 M73 3.791 96.137 25,36 14.257 409.060 28,69 18.048 505.197 27,99 M75 466 9.143 19,62 2.805 38.645 13,78 3.271 47.788 14,61 M76 2.496 37.956 15,				·			•			
M68 3.020 52.368 17,34 8.117 129.212 15,92 11.137 181.580 16,30 M70 299 3.589 12,00 1.520 19.261 12,67 1.819 22.850 12,56 M71 265 4.063 15,33 2.006 48.910 24,38 2.271 52.973 23,33 M72 4 45 11,25 9 119 13,22 13 164 12,62 M73 3.791 96.137 25,36 14.257 409.060 28,69 18.048 505.197 27,99 M75 466 9.143 19,62 2.805 38.645 13,78 3.271 47.788 14,61 M76 2.496 37.956 15,21 9.816 140.207 14,28 12.312 178.163 14,47		725		·			16,37	2.901		
M70 299 3.589 12,00 1.520 19.261 12,67 1.819 22.850 12,56 M71 265 4.063 15,33 2.006 48.910 24,38 2.271 52.973 23,33 M72 4 45 11,25 9 119 13,22 13 164 12,62 M73 3.791 96.137 25,36 14.257 409.060 28,69 18.048 505.197 27,99 M75 466 9.143 19,62 2.805 38.645 13,78 3.271 47.788 14,61 M76 2.496 37.956 15,21 9.816 140.207 14,28 12.312 178.163 14,47				·						
M71 265 4.063 15,33 2.006 48.910 24,38 2.271 52.973 23,33 M72 4 45 11,25 9 119 13,22 13 164 12,62 M73 3.791 96.137 25,36 14.257 409.060 28,69 18.048 505.197 27,99 M75 466 9.143 19,62 2.805 38.645 13,78 3.271 47.788 14,61 M76 2.496 37.956 15,21 9.816 140.207 14,28 12.312 178.163 14,47				·						
M72 4 45 11,25 9 119 13,22 13 164 12,62 M73 3.791 96.137 25,36 14.257 409.060 28,69 18.048 505.197 27,99 M75 466 9.143 19,62 2.805 38.645 13,78 3.271 47.788 14,61 M76 2.496 37.956 15,21 9.816 140.207 14,28 12.312 178.163 14,47				·			•			
M73 3.791 96.137 25,36 14.257 409.060 28,69 18.048 505.197 27,99 M75 466 9.143 19,62 2.805 38.645 13,78 3.271 47.788 14,61 M76 2.496 37.956 15,21 9.816 140.207 14,28 12.312 178.163 14,47				·			•			
M75 466 9.143 19,62 2.805 38.645 13,78 3.271 47.788 14,61 M76 2.496 37.956 15,21 9.816 140.207 14,28 12.312 178.163 14,47				·			·			
M76 2.496 37.956 15,21 9.816 140.207 14,28 12.312 178.163 14,47				,			·			
M77 2.912 42.007 14,43 8.708 92.861 10,66 11.620 134.868 11,61	M76	2.496		15,21	9.816	140.207	14,28	12.312	178.163	14,47
	M77	2.912	42.007	14,43	8.708	92.861	10,66	11.620	134.868	11,61

Datenquelle: KG8 2016 Seite 37 von 46

Krankheitsart		Frauen		J	Männer	I		Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
M79	10.836	200.959	18,55	44.080	809.309	18,36	54.916	1.010.268	18,40
M80	70	2.170	31,00	86	2.932	34,09	156	5.102	32,71
M81	7	39	5,57	7	48	6,86	14	87	6,21
M82	12	682	56,83	14	212	15,14	26	894	34,38
M83	171	5.016	29,33	478	18.007	37,67	649	23.023	35,47
M84	42	1.452	34,57	127	3.805	29,96	169	5.257	31,11
M85	342	10.969	32,07	769	26.948	35,04	1.111	37.917	34,13
M86	70	3.752	53,60	350	15.542	44,41	420	19.294	45,94
M87	2	27	13,50	8	660	82,50	10	687	68,70
M88	162	8.497	52,45	407	10.348	25,43	569	18.845	33,12
M89	1	21	21,00	9	130	14,44	10	151	15,10
M90	317	14.026	44,25	1.074	35.378	32,94	1.391	49.404	35,52
M91	25	493	19,72	70	3.013	43,04	95	3.506	36,91
M92 M93	114	3.921 5.757	34,39	428	12.844	30,01	542	16.765	30,93
M94	241 388	10.249	23,89 26,41	1.077 1.600	26.061 42.135	24,20 26,33	1.318 1.988	31.818 52.384	24,14 26,35
M95	79	2.875	36,39	243	9.416	38,75	322	12.291	38,17
M96	4.612	38.890	8,43	14.512	126.806	8,74	19.124	165.696	8,66
M99	4.776	43.376	9,08	15.015	140.127	9,33	19.791	183.503	9,27
N00	3	22	7,33	6	554	92,33	9	576	64,00
N01	4	16	4,00	51	960	18,82	55	976	17,75
N02	7	78	11,14	36	805	22,36	43	883	20,53
N03	12	577	48,08	88	2.402	27,30	100	2.979	29,79
N04	29	300	10,34	74	1.756	23,73	103	2.056	19,96
N05	5	158	31,60	10	51	5,10	15	209	13,93
N06	3	14	4,67				3	14	4,67
N07	1	3	3,00	13	228	17,54	14	231	16,50
N08	78	1.311	16,81	316	7.304	23,11	394	8.615	21,87
N10	32	293	9,16	30	645	21,50	62	938	15,13
N11	596	4.823	8,09	661	6.081	9,20	1.257	10.904	8,67
N12	379	4.543	11,99	2.075	20.020	9,65	2.454	24.563	10,01
N13	_	40	0.57	6	39	6,50	6	39	6,50
N14	7	46	6,57	8	201	25,12	15	247	16,47
N15 N16	1 1.409	2 13.132	2,00	4 3.074	74 29.294	18,50	5 4 492	76 42.426	15,20
N17	1.409	5.022	9,32 36,93	1.037	29.294	9,53 28,01	4.483 1.173	34.065	9,46 29,04
N17 N18	24	474	19,75	1.037	6.206	37,84	1.173	6.680	35,53
N19	180	6.298	34,99	1.364	43.047	31,56	1.544	49.345	31,96
N20	10	207	20,70	120	1.129	9,41	130	1.336	10,28
N21	1	6	6,00	2	21	10,50	3	27	9,00
N22	188	2.270	12,07	1.424	10.642	7,47	1.612	12.912	8,01
N23	791	8.166	10,32	8.568	70.208	8,19	9.359	78.374	8,37
N25	2	45	22,50	18	429	23,83	20	474	23,70
N26				1	1	1,00	1	1	1,00
N27	64	1.331	20,80	278	5.164	18,58	342	6.495	18,99
N28	4	9	2,25	6	32	5,33	10	41	4,10
N29	78	1.633	20,94	324	5.879	18,15	402	7.512	18,69
N30	48	316	6,58	180	2.290	12,72	228	2.606	11,43
N31	103	1.194	11,59	363	4.820	13,28	466	6.014	12,91
N32 N33	1 25	10 142	10,00 5,68	1 257	6 1.364	6,00 5,31	2 282	16 1.506	8,00 5,34
N34	34	144	4,24	589	6.840	11,61	623	6.984	11,21
N35	25	294	11,76	40	489	12,22	65	783	12,05
N36	1	11	11,00	2	11	5,50	3	22	7,33
N37	6.757	32.070	4,75	6.235	43.589	6,99	12.992	75.659	5,82
N39	10.718	50.056	4,67	10.190	75.445	7,40	20.908	125.501	6,00
N40			•	2.626	23.586	8,98	2.626	23.586	8,98
N41	1	12	12,00	175	1.835	10,49	176	1.847	10,49
N42				949	12.368	13,03	949	12.368	13,03
N43				88	795	9,03	88	795	9,03
N44	1	3	3,00	2.454	22.704	9,25	2.455	22.707	9,25
N45				275	1.166	4,24	275	1.166	4,24
N46				1.139	8.800	7,73	1.139	8.800	7,73
N47	2	12	6,00	584	4.554	7,80	586	4.566	7,79
N48	-	-	2.55	246	3.674	14,93	246	3.674	14,93
N49	1	3	3,00	740	6.120	8,27	741	6.123	8,26
N50	1	5	5,00	13	288	22,15	14	293	20,93
N51 N60	6 233	35 2.717	5,83 11,66	11.041 35	113.038 299	10,24 8,54	11.047 268	113.073 3.016	10,24 11,25
N61	233 65	1.591	24,48	144	1.547		209	3.138	11,25 15,01
1101	00	1.001	۷,	ידרו	1.547	10,74	203	3.130	10,01

Datenquelle: KG8 2016 Seite 38 von 46

	Arbeitsunfähi		und -tage der	treiwilligen		T			
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Togo io Foll	Fälle	Männer	Togo io Foll	Fälle	Zusammen	Togo io Foll
(ICD) N62	105	Tage 2.242	Tage je Fall 21,35	Falle 4	Tage 23	Tage je Fall 5,75	109	Tage 2.265	Tage je Fall 20,78
N63	218	2.335	,	23	310	•	241	2.645	10,98
N64	744	9.652	·	211	2.188		955	11.840	12,40
N70	94	743	•			,	94	743	7,90
N71	10	78	7,80	1	3	3,00	11	81	7,36
N72	144	2.174	•	2	4	•	146	2.178	14,92
N73	1	4	•	1	15	·	2	19	9,50
N74	204	1.417	·	1	10	•	205	1.427	6,96
N75 N76	349 28	2.415 108		1 2	6 23	•	350 30	2.421 131	6,92 4,37
N77	1.156	10.573	•	12	93	·	1.168	10.666	9,13
N80	341	9.076	·	4	49	•	345	9.125	26,45
N81	26	1.154	·	1	2		27	1.156	42,81
N82	1.128	12.601	11,17	3	29	9,67	1.131	12.630	11,17
N83	783	4.600	•				783	4.600	5,87
N84	541	4.338	•	1	1	1,00	542	4.339	8,01
N85 N86	27 474	205 5.822	•				27 474	205 5.822	7,59 12,28
N87	474	7.994					474	7.994	18,29
N88	102	1.117	•	1	14	14,00	103	1.131	10,98
N89	94	1.063	,	2	24	·	96	1.087	11,32
N90	41	274	6,68	1	5	5,00	42	279	6,64
N91	1.531	13.153	•	1	13	·	1.532	13.166	8,59
N92	477	4.199	·	1	2	•	478	4.201	8,79
N93 N94	757 700	4.212	·	3 4	36	•	760 704	4.248	5,59
N95	700 8	5.301 75	7,57 9,38	4	33	8,25	704 8	5.334 75	7,58 9,38
N96	914	5.934	,	1	2	2,00	915	5.936	6,49
N97	315	2.600	·	1	_ 5		316	2.605	8,24
N98	9.567	94.766	•	25	216		9.592	94.982	9,90
N99	189	3.247	·	99	1.279	12,92	288	4.526	15,72
O00	13	109	8,38				13	109	8,38
O01	1.419	11.529					1.419	11.529	8,12
O02 O03	199 179	1.977 1.539	•				199 179	1.977 1.539	9,93 8,60
O03	55	632					55	632	11,49
O05	692	6.493					692	6.493	9,38
O06	7	21					7	21	3,00
O07	33	200	·				33	200	6,06
O08	2.917	25.522					2.917	25.522	8,75
O09	798	8.604	·				798	8.604	
O10 O11	4 55	35 522	·				4 55	35 522	8,75 9,49
O12	128	896	·				128	896	7,00
O13	215	2.613	•				215	2.613	12,15
O14	4	29					4	29	7,25
O15	30	393	•				30	393	13,10
O16	463	4.698					463	4.698	10,15
O20	1.965	24.202 259	·				1.965	24.202	12,32
O21 O22	34 118	259 788	·				34 118	259 788	7,62 6,68
O22 O23	196	1.805	•				196	1.805	9,21
O24	3	14					3	14	4,67
O25	2.360	23.345	9,89				2.360	23.345	9,89
O26	86	637	•				86	637	7,41
O28	9	189	·				9	189	21,00
O29 O30	7.095	80.523 26					7.095	80.523 26	11,35
O30 O31	4 281	723	·				4 281	723	6,50 2,57
O32	15	73	•				15	73	4,87
O33	728	10.735	•				728	10.735	14,75
O34	134	900	6,72				134	900	6,72
O35	299	2.872	•				299	2.872	9,61
O36	26	178	•				26	178	6,85
O40	43	349					43	349	8,12
O41 O42	199 44	2.459 722					199 44	2.459 722	12,36 16,41
O42 O43	123	1.527	·				123	1.527	12,41
O44	9	38					9	38	4,22
O45	315	2.840					315	2.840	9,02

Datenquelle: KG8 2016 Seite 39 von 46

	Arbeitsunfäh		und -tage der	treiwilliger			1		
Krankheitsart	Fan.	Frauen	Togal: E "	Fan.	Männer	Te '- = "	F20.	Zusammen	Togal: F "
(ICD)	Fälle 737	Tage 8.500	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle 737	Tage 8.500	Tage je Fall
O46 O47	737 79	1.115	11,53 14,11				737 79	8.500 1.115	11,53 14,11
O47 O48	3.198	35.599	11,13				3.198	35.599	11,13
O60	19	78	4,11				19	78	4,11
O61	387	4.770	12,33				387	4.770	12,33
O62	8	52	6,50				8	52	
O63	27	133	4,93				27	133	4,93
O64	9	55	6,11				9	55	
O65	2	17	8,50				2	17	8,50
O66									
O67	46	213	4,63				46	213	4,63
O68	51	326	6,39				51	326	6,39
O69 O70	42 17	198 80	4,71 4,71				42 17	198 80	4,71
O70 O71	78	314	4,71				78	314	4,71 4,03
071	13	38	2,92				13	38	2,92
073	2	6	3,00				2	6	3,00
074	_ 16	178	11,12				16	178	11,12
O75	2.244	27.978	12,47				2.244	27.978	12,47
O80	5	22	4,40				5	22	
O81	42	333	7,93				42	333	7,93
O82	197	1.020	5,18				197	1.020	5,18
O85	42	229	5,45				42	229	5,45
O86	5	14	2,80				5	14	2,80
O87	3	51	17,00				3	51	17,00
O88	13	174	13,38				13	174	13,38
O89 O90	90 162	430	4,78 5.40				90	430	4,78 5.40
O90 O91	17	874 79	5,40 4,65				162 17	874 79	5,40 4,65
O91	402	2.186	5,44				402	2.186	5,44
O94	1	2.100	2,00				1	2.100	
O95	6	30	5,00				6	30	5,00
O96	1	5	5,00				1	5	5,00
O97	86	385	4,48				86	385	4,48
O98	796	7.663	9,63				796	7.663	9,63
O99	891	8.087	9,08				891	8.087	9,08
P00	1	1	1,00	1	1			20	10,00
P01	2	22	11,00	1	3			57	19,00
P02		_	5.00	1		1 1,00		1	1,00
P03 P04	1 7	5 45	5,00	1		8 8,00		13	6,50
P04 P05	9	120	6,43 13,33	5 3	7	0 14,00 3 1,00		115 123	9,58 10,25
P07	1	5	5,00	3		3 1,00	1	5	
P08	15	277	18,47	4		9 2,25		286	15,05
P10	3	31	10,33	3	2			57	9,50
P11			,	1	7			72	
P12						•			
P13	1	3	3,00	1		5 5,00		8	4,00
P14				7	3	·		38	5,43
P15	6	36	6,00	14	14	4 10,29		180	9,00
P20	1	10	·				1	10	10,00
P21	5	8	1,60	4	5	1 12,75		59	6,56
P22	1	1	1,00				1	1	1,00
P23 P24				1	1	1 11,00	1	11	11,00
P24 P25				1	1 1			12	
P25 P26				1	1	ـ ۱۷٫۰۰۰	1	IΖ	12,00
P27	3	11	3,67	1		4 4,00	4	15	3,75
P28	1	4	4,00	·		.,50	1	4	
P29	14	50	3,57	7	7	8 11,14		128	6,10
P35	2	10				,	2	10	
P36	1	6	6,00				1	6	6,00
P37									
P38	2	13	6,50	5	1			23	3,29
P39	6	30	5,00	5	1			40	3,64
P50				2	9	·		97	48,50
P51				4	1			13	3,25
P52				2		9 4,50	2	9	4,50
P53 P54	1	5	5,00	3	1	3 4,33	4	18	4,50
г 9 4	ı	5	5,00	3	1	J 4,33	4	18	4,50

Datenquelle: KG8 2016 Seite 40 von 46

Krankheitsart	Arbeitsunian	Frauen	und -tage der	Treiwilligen	Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
P55	1	<u> </u>	<u> </u>	•			•		
P56				1	16	16,00	1	16	16,00
P57 P58	7	18	2.57	4	6	6.00	0	24	2.00
P59	,	10	2,57	1	0	6,00	8	24	3,00
P60	2	11	5,50				2	11	5,50
P61	11	38	3,45	14	155	11,07	25	193	7,72
P70				1	5	5,00	1	5	5,00
P71									
P72 P74	3	15	5,00	2	6	3,00	5	21	4.20
P80	3 1	15 5	5,00 5,00	2	6	3,00	5 1	21 5	4,20 5,00
P81	•	Ū	0,00					Ü	0,00
P83	1	5	5,00				1	5	5,00
P90	1	6	6,00				1	6	6,00
P91				1	1	1,00	1	1	1,00
P92 P93									
P94	12	948	79,00				12	948	79,00
P95	3	16	5,33				3	16	5,33
P96	16	970	60,62	2	9	4,50	18	979	54,39
Q00				2	29	14,50	2	29	14,50
Q01	4	40	40.00	0	5 4	0.00	7	00	0.40
Q02 Q03	1 2	12 10	12,00 5,00	6	54	9,00	7 2	66 10	9,43 5,00
Q03 Q04	3	16	5,33	5	28	5,60	8	44	5,50
Q05	1	5	5,00	2	42	21,00	3	47	15,67
Q06	2	17	8,50	4	46	11,50	6	63	10,50
Q07	9	60	6,67	20	202	10,10	29	262	9,03
Q10	1	15	15	1	10	10	2	25	12,50
Q11 Q12	3 1	31 2	10,33 2,00	16 6	190 28	11,88 4,67	19 7	221 30	11,63 4,29
Q12 Q13	2	4	2,00	4	6	1,50	6	10	1,67
Q14	9	71	7,89	18	97	5,39	27	168	6,22
Q15	2	32	16,00	6	117	·	8	149	18,62
Q16	3	26	8,67	13	93	7,15	16	119	7,44
Q17 Q18	31 55	555 751	17,90 13,65	144 214	2.543 3.110	17,66 14,53	175 269	3.098 3.861	17,70 14,35
Q20	52	515	9,90	208	3.369	16,20	260	3.884	14,33
Q21	3	88	29,33	4	12	3,00	7	100	14,29
Q22	2	3	1,50	64	2.331	36,42	66	2.334	35,36
Q23	5	139	27,80	12	939	78,25	17	1.078	63,41
Q24	2	421	210,50	26	1.307	50,27	28	1.728	61,71
Q25 Q26	3 18	50 146	16,67 8,11	5 18	121 139	24,20 7,72	8 36	171 285	21,38 7,92
Q27	12	320	26,67	45	1.724	38,31	57	2.044	35,86
Q28	101	1.716	16,99	395	10.008	25,34	496	11.724	23,64
Q30				6	74		6	74	12,33
Q31	2	18	9,00	4	13	3,25	6	31	5,17
Q32				3	114 12		3	114	38,00
Q33 Q34	8	91	11,38	1 27	426	12,00 15,78	1 35	12 517	12,00 14,77
Q35	G	01	11,00	1	10	10,00	1	10	10,00
Q36	3	19	6,33	8	88	11,00	11	107	9,73
Q37	6	55	9,17	15	145	9,67	21	200	9,52
Q38	2	90	45,00	11	72	6,55	13	162	12,46
Q39 Q40	3	3	1,00	20 1	31 13	1,55 13,00	23 1	34 13	1,48 13,00
Q40 Q41	1	1	1,00	1	98	98,00	2	99	49,50
Q42	62	192	3,10	127	327	2,57	189	519	2,75
Q43	16	210	13,12	17	323	19,00	33	533	16,15
Q44	4	38	9,50	17	103		21	141	6,71
Q45	90	541	6,01	212	1.165	5,50	302	1.706	5,65
Q50 Q51	52 8	907 69	17,44 8,62				52 8	907 69	17,44 8,62
Q51 Q52	O	09	0,02	20	156	7,80	20	156	7,80
Q53				8	101	12,62	8	101	12,62
Q54				51	508	9,96	51	508	9,96
Q55	1	12	12,00	1	25	25,00	2	37	
Q56	85	1.242	14,61	82	792	9,66	167	2.034	12,18

Datenquelle: KG8 2016 Seite 41 von 46

	Arbeitsunfäh	igkeitsfälle	und -tage der	freiwilligen					
Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
Q60	23	116	5,04	85	794	•	108	910	8,43
Q61	2	10	5,00	13	151		15	161	10,73
Q62	7	78	11,14	9	219	·	16	297	18,56
Q63		0.1.1	0.40	18	184	•	18	184	10,22
Q64	33	214	6,48	133	1.426		166	1.640	9,88
Q65	159	4.291	26,99	489	8.500	·	648	12.791	19,74
Q66	16	176	11,00	45	528		61	704	11,54
Q67	4	92	23,00	12	553		16	645	40,31
Q68	2	70	25.00	1 7	39		1	39	39,00
Q69 Q70	2	70	35,00	4	96 90	·	9 4	166 90	18,44 22,50
Q70 Q71	1	8	8,00	7	442			450	56,25
Q71 Q72	1	3	3,00	6	28	·	7	31	4,43
Q72 Q73	23	756	32,87	74	1.353	·	97	2.109	21,74
Q74	3	14	4,67	4	1.555		7	2.105	3,57
Q75	9	154	17,11	30	387		39	541	13,87
Q76	3	104	.,,,,	1	9		1	9	9,00
Q77	14	388	27,71	32	515		46	903	19,63
Q78	21	192	9,14	61	388		82	580	7,07
Q79	337	10.172	30,18	880	16.923		1.217	27.095	22,26
Q80	2	3	1,50	3	5		5	8	1,60
Q81	34	634	18,65	90	756	•	124	1.390	11,21
Q82	19	255	13,42	3	22		22	277	12,59
Q83	1	12	12,00	11	144	·	12	156	13,00
Q84	13	174	13,38	39	685		52	859	16,52
Q85	2	9	4,50	2	43	21,50	4	52	13,00
Q86	11	225	20,45	24	238	9,92	35	463	13,23
Q87	20	213	10,65	10	186	18,60	30	399	13,30
Q89	103	1.528	14,83	186	2.095	11,26	289	3.623	12,54
Q90	1	2	2,00				1	2	2,00
Q91	1	9	9,00				1	9	9,00
Q92				1	18	18,00	1	18	18,00
Q93									
Q95				1	1	1,00	1	1	1,00
Q96					_		_		
Q97				1	2	2,00	1	2	2,00
Q98	1	1	1,00	•	0.4	7.00	1	1	1,00
Q99	11	159	14,45	3	21	-	14	180	12,86
R00	17	79	4,65	18	173		35	252	7,20
R01 R02	10 62	350 412	35,00	73 201	3.205 2.329		83	3.555 2.741	42,83
R03	201	1.995	6,65 9,93	1.046	2.329 8.490			10.485	10,42 8,41
R04	2.426	17.421	7,18	6.262	38.851		8.688	56.272	6,48
R05	642	7.990	12,45	2.606	38.300	-	3.248	46.290	14,25
R06	1.787	11.908	6,66	8.288	62.505			74.413	7,39
R07	197	2.701	13,71	654	7.553		851	10.254	12,05
R09	6.155	49.681	8,07	21.128	180.085	-		229.766	8,42
R10	2.628	14.946	5,69	4.792	27.380		7.420	42.326	5,70
R11	135	960	7,11	552	1.922		687	2.882	4,20
R12	121	1.401	11,58	464	3.703			5.104	8,72
R13	167	499	2,99	482	1.754			2.253	3,47
R14	19	495	26,05	31	823	·		1.318	26,36
R15	18	124	6,89	73	1.743			1.867	20,52
R16	15	465	31,00	118	4.255			4.720	35,49
R17	38	1.077	28,34	67	2.165	32,31	105	3.242	30,88
R18	277	2.655	9,58	912	6.251	6,85	1.189	8.906	7,49
R19	16.427	107.775	6,56	32.456	189.298	5,83	48.883	297.073	6,08
R20	141	768	5,45	369	2.578	6,99	510	3.346	6,56
R21	70	555	7,93	267	3.448		337	4.003	11,88
R22	51	189	3,71	214	1.475	·	265	1.664	6,28
R23	707	8.223	11,63	2.225	26.948	·	2.932	35.171	12,00
R25	58	1.848	31,86	254	9.064		312	10.912	34,97
R26	18	741	41,17	116	2.751	·		3.492	26,06
R27	86	547	6,36	339	5.381			5.928	13,95
R29	247	4.184	16,94	1.014	21.058			25.242	20,02
R30	205	1.058	5,16	992	8.718		1.197	9.776	8,17
R31	42	948	22,57	52	2.244		94	3.192	33,96
R32	22	213	9,68	369	5.618	·	391	5.831	14,91
R33	9	42	4,67	6	39		15	81	5,40
R34	25	119	4,76	112	892	7,96	137	1.011	7,38

Datenquelle: KG8 2016 Seite 42 von 46

	Arbeitsunfäh		und -tage der	treiwilligen					
Krankheitsart	Eälla	Frauen	Tago io Fall	Eälla T	Männer	Tago in Fall	Eälla	Zusammen	Tago in Fall
(ICD) R35	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle 6	Tage 17	Tage je Fall 2,83	Fälle 6	Tage 17	Tage je Fall 2,83
R36	56	388	6,93	357	3.656	,	413	4.044	2,63 9,79
R39	479	3.593	•	2.154	22.594		2.633	26.187	9,95
R40	125	1.332		441	4.622	•	566	5.954	10,52
R41	3.761	34.162	•	9.152	96.531	•	12.913	130.693	10,12
R42	22	158	7,18	50	557	11,14	72	715	9,93
R43	3	8	•	11	95	•	14	103	7,36
R44	504	10.961	21,75	1.071	17.030		1.575	27.991	17,77
R45	72	99	,	127	437	•	199	536	2,69
R46	4.555	47.144	,	11.174	121.373	•	15.729	168.517	10,71
R47	10	135	•	7	108	·	17	243	14,29
R48 R49	676 715	6.750 8.113	•	640 812	6.273 15.351	•	1.316 1.527	13.023 23.464	9,90 15,37
R50	4.605	31.168		9.585	62.588	•	14.190	93.756	6,61
R51	1.164	25.801	22,17	2.854	55.482	•	4.018	81.283	20,23
R52	6.136	86.388		10.708	156.842	·	16.844	243.230	14,44
R53	1	17		4	47	•	5	64	12,80
R54	868	9.352	10,77	3.406	36.121	10,61	4.274	45.473	10,64
R55	46	1.094	23,78	245	7.048	•	291	8.142	27,98
R56	134	804	6,00	336	4.000	•	470	4.804	10,22
R57	64	507	•	126	1.167	•	190	1.674	8,81
R58	244	3.297	•	616	10.140	•	860	13.437	15,62
R59	291	4.469	•	468	10.332	•	759	14.801	19,50
R60 R61	50 3	639 29	•	192 6	1.990 105	•	242 9	2.629 134	10,86 14,89
R62	ა 168	3.528		391	11.220	•	559	14.748	26,38
R63	8	723		23	2.249		31	2.972	95,87
R64	3	613		14	476	•	17	1.089	64,06
R65	203	1.761	8,67	631	6.107	•	834	7.868	9,43
R68	1.754	17.795		4.467	51.792	•	6.221	69.587	11,19
R69	17.825	201.720	•	41.947	472.270	•	59.772	673.990	11,28
R70	1	18	18,00				1	18	18,00
R71	1	8	8,00	8	220	27,50	9	228	25,33
R72	26	776		183	3.919		209	4.695	·
R73	58	428	7,38	179	3.735	20,87	237	4.163	17,57
R74	_	60	40.00	0	40	0.40	10	440	0.00
R75 R76	5 2	63 11		8 202	49 1.817	•	13 204	112 1.828	8,62 8,96
R77	1	5	•	202	21			26	
R78	7	123	•	44	602	•		725	
R79	108	1.532	,	631	10.446			11.978	
R80			,	8	39	•		39	
R81	10	19	1,90	28	747	26,68	38	766	20,16
R82	14	51	,	86	1.234			1.285	·
R83	6	43	•	31	131	•	37	174	
R84	38	53	1,39	106	132		144	185	
R85	400	0.040	44.04	5	40	8,00	5	40	•
R86	180	2.018	•	10	220	26.67	180	2.018	•
R87 R89	5 231	19 2.138	•	12 158	320 672	•	17 389	339 2.810	19,94 7,22
R90	251 25	2.136 465		84	2.596	•		3.061	28,08
R91	111	1.352		3	2.590			1.384	
R92	52	535		107	1.028	•	159	1.563	
R93	287	2.486		778	4.765			7.251	
R94	487	5.252		1.003	9.847			15.099	
R95	2	6	3,00	1	6	6,00	3	12	4,00
R96									
R98	25	219	•	38	309	•	63	528	8,38
R99	27	225	•	42	512	•		737	10,68
S00	261	2.044	•	1.352	11.018		1.613	13.062	
S01 S02	281 16	5.086 153	·	1.056 42	17.916 368			23.002 521	·
S02 S03	16 9	225	•	42 11	368 353	•	20	521 578	8,98 28,90
S04	273	1.418		1.203	6.691	•		8.109	·
S05	830	11.466		2.306	47.075		3.136	58.541	18,67
S06	230			2.000	47.076			4	
S07	3	57	19,00	22	266		25	323	12,92
S08	49	662	•	163	2.601		212	3.263	15,39
S09	2.572	27.493	10,69	8.000	102.504		10.572	129.997	12,30
S10	2	21	10,50	14	138	9,86	16	159	9,94

Datenquelle: KG8 2016 Seite 43 von 46

	Arbeitsunfäh		und -tage de	r freiwilligen					
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen	Tage je Fall	Fälle	Männer	Tage je Fall	Fälle	Zusammen	Tage je Fall
(ICD) S11	20	Tage 2.116	105,80	126	Tage 9.061		146	Tage 11.177	76,55
S12	1.643	19.684	11,98	3.553	42.618	•	5.196	62.302	11,99
S13	6	229	38,17	35	4.290	·	41	4.519	110,22
S14	1	9	9,00	3	15	•	4	24	6,00
S15	7	48	6,86	23	130	5,65	30	178	5,93
S16			4.00			0.00		•	4.50
S17	1	1	1,00	1	8		2 9	9	4,50
S18 S19	1 1.697	26 22.258	26,00 13,12	8 3.839	67 57.329	•	5.536	93 79.587	10,33 14,38
S20	1.097	1	1,00	22	484		23	485	21,09
S21	486	14.444	29,72	3.018	77.120	·	3.504	91.564	26,13
S22	78	1.266	16,23	278	2.994	10,77	356	4.260	11,97
S23	1	11	11,00	12	1.104	·	13	1.115	85,77
S24	2	17	8,50	7	95	•	9	112	12,44
S25 S26	14	1.045	74.64	9 129	169 5.340	•	9 143	169 6.385	18,78
S27	14	1.043	74,64	4	20	·	4	20	44,65 5,00
S28	11	702	63,82	88	1.967	·	99	2.669	26,96
S29	1.412	25.018	17,72	7.421	129.034		8.833	154.052	17,44
S30	12	68	5,67	52	1.448	27,85	64	1.516	23,69
S31	351	19.765	56,31	915	52.541	•	1.266	72.306	57,11
S32	113	1.840	16,28	376	4.336	·	489	6.176	12,63
S33 S34	5 5	46 31	9,20 6,20	19 4	392 42	·	24 9	438 73	18,25 8,11
S35	13	549	42,23	62	2.813	·	75	3.362	44,83
S36	16	522	32,62	79	1.851		95	2.373	24,98
S37				3	49	·	3	49	16,33
S38	25	116	4,64	138	1.776	•	163	1.892	11,61
S39	1.063	29.262	27,53	2.967	80.768	•	4.030	110.030	27,30
S40 S41	10 833	229 45.063	22,90 54,10	43 3.800	1.103 135.711	·	53 4.633	1.332 180.774	25,13 39,02
S42	290	7.977	27,51	2.764	80.558	·	3.054	88.535	28,99
S43	8	193	24,12	12	734	·		927	46,35
S44				12	145	12,08	12	145	12,08
S45	91	4.005	44,01	1.182	50.089		1.273	54.094	42,49
S46 S47	2	0	4.50	3 9	9	·	3	9	3,00
S48	2 7	9 77	4,50 11,00	104	125 3.415	·	11 111	134 3.492	12,18 31,46
S49	1.595	63.508	39,82	9.528	296.555	·	11.123	360.063	32,37
S50	37	460	12,43	243	3.890	·	280	4.350	15,54
S51	1.776	64.804	36,49	3.652	122.098	·	5.428	186.902	34,43
S52	126	3.757	29,82	345	9.650	·	471	13.407	28,46
S53 S54	7	43	6,14	16 3	590 124	·	23 3	633 124	27,52 41,33
S55	5	37	7,40	54	1.242	· ·	59	1.279	21,68
S56	3	36	12,00	7	109		10	145	14,50
S57				3	61		3	61	20,33
S58	14	216	15,43	36	573	•	50	789	15,78
S59	2.178	72.161	33,13	5.033	145.370	·	7.211	217.531	30,17
S60 S61	325 731	3.200 22.014	9,85 30,11	1.945 3.767	24.409 99.048	·	2.270 4.498	27.609 121.062	12,16 26,91
S62	562	9.382	16,69	2.210	36.544		2.772	45.926	16,57
S63	18	508	28,22	73	1.476	·	91	1.984	21,80
S64	6	108	18,00	19	231	12,16	25	339	13,56
S65	80	2.426	30,32	420	11.719			14.145	28,29
S66	26	229	8,81	137	1.511		163	1.740	10,67
S67 S68	11 76	462 1.165	42,00 15,33	261 468	12.274 7.677	·	272 544	12.736 8.842	46,82 16,25
S69	2.444	46.905	19,19	11.064	214.850	·	13.508	261.755	19,38
S70	18	381	21,17	68	1.483	·	86	1.864	21,67
S71	201	15.569	77,46	778	46.574	59,86	979	62.143	63,48
S72	17	744	43,76	90	2.062	·	107	2.806	26,22
S73	3	43	14,33	4	17	·	7	60	8,57
S74 S75	1 146	1 2.121	1,00 14,53	4 1.511	36 32.480	· ·	5 1.657	37 34.601	7,40 20,88
S76	140	۷.۱۷۱	14,00	1.511	32.460 71		1.657	71	8,88
S77				23	144	•	23	144	6,26
S78	1	1	1,00	13	187	14,38	14	188	13,43
S79	570	21.694	38,06	3.180	90.890		3.750	112.584	30,02
S80	79	1.178	14,91	375	8.000	21,33	454	9.178	20,22

Datenquelle: KG8 2016 Seite 44 von 46

ا ي ي ر	Arbeitsunfähi		und -tage der	treiwilligen					
Krankheitsart	Falls 1	Frauen	Togo is Fall	Falls 1	Männer	Togo is Fall	Falls 1	Zusammen	Togo is Fall
(ICD) S81	Fälle 1.782	Tage 93.764	Tage je Fall 52,62	Fälle 3.954	Tage 194.015	Tage je Fall 49,07	Fälle 5.736	Tage 287.779	Tage je Fall 50,17
S82	2.066	60.097	29,09	3.954 8.246	203.369	•	10.312	263.466	25,55
S83	3	49	16,33	11	43	•	14	92	6,57
S84	· ·		. 5,55	8	241	30,12	8	241	30,12
S85	386	9.435	24,44	3.615	100.976		4.001	110.411	27,60
S86	2	17	8,50	9	135	15,00	11	152	13,82
S87	3	138	46,00	16	910	•	19	1.048	55,16
S88	28	368	13,14	126	2.197	•	154	2.565	16,66
S89	5.284	176.094	33,33	18.592	536.907	-	23.876	713.001	29,86
S90 S91	45 1.462	632 44.080	14,04	297 3.934	3.903 115.264		342 5.396	4.535 159.344	13,26
S91	3.365	46.135	30,15 13,71	9.646	132.223	-	13.011	178.358	29,53 13,71
S93	2.303	21	10,50	4	105		6	170.336	21,00
S94	_		. 0,00	5	30		5	30	6,00
S95	28	890	31,79	107	2.720		135	3.610	26,74
S96	8	154	19,25	31	624	·	39	778	19,95
S97	4	56	14,00	22	2.684	•	26	2.740	105,38
S98	28	1.139	40,68	151	2.170	•	179	3.309	18,49
S99	5.559	97.897	17,61	16.245	277.008	•	21.804	374.905	17,19
T00 T01	42 12	256 911	6,10 75,92	187 36	2.111 872	•	229 48	2.367 1.783	10,34
T02	39	367	9,41	90	640	•	129	1.703	37,15 7,81
T03	5	563	112,60	12	66	•	17	629	37,00
T04	2	9	4,50	2	38		4	47	11,75
T05	16	127	7,94	33	442		49	569	11,61
T06	20	1.907	95,35	127	12.519	98,57	147	14.426	98,14
T07	345	6.127	17,76	1.080	24.341	22,54	1.425	30.468	21,38
T08	172	1.851	10,76	491	6.139	•	663	7.990	12,05
T09	20	893	44,65	67	1.677	•	87	2.570	29,54
T10 T11	136 29	1.171 1.110	8,61 38,28	416 85	5.868 3.341	14,11 39,31	552 114	7.039 4.451	12,75 39,04
T12	209	2.350	11,24	623	7.397		832	9.747	11,72
T13	4.305	54.114	12,57	16.965	223.990	•	21.270	278.104	13,07
T14	4.930	64.871	13,16	18.860	260.281	13,80	23.790	325.152	13,67
T15	4	15	3,75	21	114		25	129	5,16
T16	18	110	6,11	55	206		73	316	4,33
T17	38	125	3,29	193	598		231	723	3,13
T18	8	25	3,12	21	204		29	229	7,90
T19 T20	104 14	357 149	3,43 10,64	1.105 34	3.242 953		1.209 48	3.599 1.102	2,98 22,96
T21	26	205	7,88	77	1.083	·		1.102	12,50
T22	73	533	7,30	207	2.192		280	2.725	9,73
T23	29	300	10,34	55	973	·		1.273	15,15
T24	16	127	7,94	78	1.516		94	1.643	17,48
T25	166	1.374	8,28	502	7.654		668	9.028	13,51
T26		_		3	6	•		6	2,00
T27	1	2	2,00	8	56 540	,		58	6,44
T28 T29	20 193	109 1.615	5,45 8,37	89 490	540 5.813	•	109 683	649 7.428	5,95
T30	193	62	15,50	15	367			429	10,88 22,58
T31	6	77	12,83	15	92	·		169	8,05
T32	203	1.754	8,64	536	6.847	·		8.601	11,64
T33	3	48	16,00	4	73	18,25	7	121	17,29
T34	1	4	4,00				1	4	4,00
T35	6	76	12,67	11	140			216	12,71
T36 T37	2	180	90,00	1 7	13 89	•	1	13 269	13,00 29,89
T38	2 2	187	90,00	6	69 41	6,83	8	209	29,69 28,50
T39	29	180	6,21	35	192	•	64	372	5,81
T40	3	20	6,67	7	587	•	10	607	60,70
T41	10	173	17,30	15	106		25	279	11,16
T42	3	3	1,00	22	707	32,14	25	710	28,40
T43	4	27	6,75	4	23	·	8	50	6,25
T44	5	55	11,00	13	85	·	18	140	7,78
T45	2	63	31,50	7	69	•	9	132	14,67
T46 T47	2 1	6 2	3,00 2,00	3 12	9	•	5 13	15 886	3,00 68 15
T48	8	499	2,00 62,38	6	884 64		13	886 563	68,15 40,21
T49	11	606	55,09	46	424	9,22	57	1.030	18,07
T50	83	2.008	24,19	186	3.303		269	5.311	19,74
			, -			, -			,

Datenquelle: KG8 2016 Seite 45 von 46

12 11 9	AibeitSuillaii		und -tage der	neiwinigen				_	
Krankheitsart	<u> </u>	Frauen	Tons is Fall	Fau. 1	Männer	Tage to Fell	Fau. 1	Zusammen	Tage to Fell
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
T51	2	6	3,00	7	21	3,00	9	27	3,00
T52	4	4.4	44.00	1	25	25,00	1	25	25,00
T53	1	11	11,00	2	13	6,50	3	24	8,00
T54	0	0.7	40.50	2	5	2,50	2	5	2,50
T55	2	37	18,50	10	985	98,50	12	1.022	85,17
T56	1	2	2,00	4	8	2,00	5	10	2,00
T57	10	186	18,60	20	54	2,70	30	240	8,00
T58	13	37	2,85	63	990	15,71	76	1.027	13,51
T59	26	160	6,15	71	956	13,46	97	1.116	11,51
T60	9	51	5,67	11	75	6,82	20	126	6,30
T61	32	138	4,31	117	426	3,64	149	564	3,79
T62	298	960	3,22	907	2.834	3,12	1.205	3.794	3,15
T63	4	40	0.50	3	56	18,67	3	56	18,67
T64	4	10	2,50	27	283	10,48	31	293	9,45
T65	407	1.631	4,01	1.289	7.511	5,83	1.696	9.142	5,39
T66	42	177	4,21	221	872	3,95	263	1.049	3,99
T67	2	5	2,50	7	23	3,29	9	28	3,11
T68	3	18	6,00	2	5	2,50	5	23	4,60
T69	20	116	5,80	82	741	9,04	102	857	8,40
T70	000	5.004	40.45	4	193	48,25	4	193	48,25
T71	323	5.861	18,15	499	11.888	23,82	822	17.749	21,59
T73	1	5	5,00	1	3	3,00	2	8	4,00
T74	34	112	3,29	256	1.689	6,60	290	1.801	6,21
T75	1.317	6.268	4,76	2.539	11.803	4,65	3.856	18.071	4,69
T78	1.748	13.073	7,48	3.615	27.277	7,55	5.363	40.350	7,52
T79	612	5.663	9,25	1.753	27.041	15,43	2.365	32.704	13,83
T80	450	8.331	18,51	989	18.927	19,14	1.439	27.258	18,94
T81	35	456	13,03	250	4.224	16,90	285	4.680	16,42
T82	100	497	4,97	67	853	12,73	167	1.350	8,08
T83	133	6.480	48,72	500	23.057	46,11	633	29.537	46,66
T84	118	1.889	16,01	108	3.344	30,96	226	5.233	23,15
T85	31	375	12,10	214	2.384	11,14	245	2.759	11,26
T86	9	196	21,78	37	1.534	41,46	46	1.730	37,61
T87	311	1.914	6,15	705	4.887	6,93	1.016	6.801	6,69
T88	1.203	20.308	16,88	2.897	59.472	20,53	4.100	79.780	19,46
T89	67	1.649	24,61	287	5.314	18,52	354	6.963	19,67
T90	11	637	57,91	27	980	36,30	38	1.617	42,55
T91	19	620	32,63	81	2.225	27,47	100	2.845	28,45
T92	34	746	21,94	99	2.629	26,56	133	3.375	25,38
T93	10	322	32,20	56	900	16,07	66	1.222	18,52
T94	6	35	5,83	12	149	12,42	18	184	10,22
T95				4	83	20,75	4	83	20,75
T96	1	10	10,00				1	10	10,00
T97	8	88	11,00	43	1.941	45,14	51	2.029	39,78
T98	100	2.514	25,14	342	9.184	26,85	442	11.698	26,47
Insgesamt	691.078	8.590.929	12,43	1.979.109	23.646.726	11,95	2.670.187	32.237.655	12,07

Datenquelle: KG8 2016 Seite 46 von 46