

## größtenklassen und ausgewählten Wirtschaftsgruppen\*)

und Beschäftigten entfallen auf Arbeitsstätten mit ... Beschäftigten

10 — 49		50 — 199		200 — 499		500 — 999		1 000 — 4 999		5 000 und mehr		Nr. der Systematik <sup>1)</sup>
Arbeitsstätten	Beschäftigte	Arbeitsstätten	Beschäftigte	Arbeitsstätten	Beschäftigte	Arbeitsstätten	Beschäftigte	Arbeitsstätten	Beschäftigte	Arbeitsstätten	Beschäftigte	
1 205	22 401	75	5 889	4	1 559	—	—	—	—	—	—	0
242	5 586	11	1 083	3	1 286	—	—	—	—	—	—	05 0
1 797	39 837	775	76 049	299	95 942	105	72 960	186	416 991	9	50 095	1
1 488	32 087	544	52 157	173	56 517	35	21 608	15	18 217	—	—	10
314	7 638	149	14 747	41	13 281	14	8 924	8	8 804	—	—	10 0
725	15 160	278	26 366	109	35 440	13	. °)	6	. °)	—	—	10 1
187	4 042	65	6 299	17	5 891	8	. °)	1	. °)	—	—	10 3
242	4 814	50	4 488	3	1 038	—	—	—	—	—	—	10 7
309	7 750	231	23 892	126	39 425	70	51 352	171	398 774	9	50 095	11
79	1 967	67	6 729	45	13 565	28	20 157	145	356 266	9	50 095	11 0
17	444	21	2 325	18	5 788	10	6 892	14	25 179	—	—	11 1
19	468	31	3 286	21	6 825	13	10 254	. °)	. °)	—	—	11 3
9	199	12	1 141	12	3 906	9	7 051	5	8 507	—	—	11 5
39	1 003	23	2 686	13	3 650	5	3 584	. °)	. °)	—	—	11 6
70 839	1 471 046	20 156	1 908 385	4 835	1 489 726	1 501	1 031 163	957	1 794 241	100	1 002 298	2
1 965	43 872	715	70 094	200	62 921	80	57 176	77	147 867	12	171 034	20
1 841	40 857	650	64 335	185	58 523	65	46 945	71	133 033	12	171 034	20 0
124	3 015	65	5 759	15	4 398	15	10 231	6	14 834	—	—	20 5
1 473	31 726	520	48 981	114	33 994	44	29 567	26	47 958	4	26 183	21
1 055	22 966	384	36 809	65	18 829	16	10 649	9	14 243	—	—	21 0
418	8 760	136	12 172	49	15 165	28	18 918	17	33 715	4	26 183	21 5
6 461	138 580	1 510	134 342	274	87 429	103	70 325	39	72 832	—	—	22
5 727	123 569	1 248	107 991	140	42 683	33	22 765	10	16 106	—	—	22 0
253	5 085	126	13 110	66	22 309	47	32 573	12	20 943	—	—	22 4
481	9 926	136	13 241	68	22 437	23	14 987	17	35 783	—	—	22 7
4 028	81 822	1 188	116 189	359	113 516	130	89 972	129	251 137	26	248 634	23
53	1 275	43	4 942	42	13 768	18	12 198	36	. °)	25	. °)	23 0
123	2 885	70	7 091	36	11 884	22	14 789	26	48 621	—	—	23 2
214	5 587	252	25 282	95	30 462	36	26 376	33	. °)	1	. °)	23 4
316	7 350	93	8 755	18	5 473	9	5 517	5	7 818	—	—	23 6
1 731	39 278	684	66 441	165	51 197	45	31 092	29	47 507	—	—	23 8
1 591	25 447	46	3 678	3	732	—	—	—	—	—	—	23 9
11 308	239 539	3 589	341 436	1 047	327 946	351	240 540	284	552 707	37	387 732	24
2 460	54 722	778	70 984	152	47 230	62	42 674	26	45 699	4	25 192	24 0
4 722	104 616	2 147	208 972	708	222 426	228	156 862	183	351 117	13	104 442	24 2
3 942	75 806	577	53 096	143	44 607	45	30 905	54	107 862	16	223 509	24 4
162	3 970	66	6 331	36	11 127	13	8 156	12	32 810	4	34 589	24 6
8 762	191 529	3 347	329 318	857	264 635	319	218 776	237	473 347	18	151 390	25
2 784	61 469	1 314	133 098	400	125 774	186	130 755	179	370 925	14	129 072	25 0
1 246	24 487	335	31 921	64	19 433	27	17 651	22	. °)	2	. °)	25 2
240	5 325	90	9 511	25	6 994	7	. °)	3	. °)	1	. °)	25 4
3 391	76 979	1 317	128 391	326	100 020	97	63 597	29	. °)	1	. °)	25 6
1 101	23 269	291	26 397	42	12 414	2	. °)	4	. °)	—	—	25 8
13 356	270 765	3 040	278 922	576	172 700	124	84 308	41	62 505	—	—	26
2 055	41 272	314	27 229	64	19 592	12	8 364	3	3 196	—	—	26 0
6 662	130 505	1 302	117 494	164	48 213	27	18 556	5	8 186	—	—	26 1
133	3 263	150	16 390	77	25 814	30	19 671	16	21 852	—	—	26 4
3 302	68 453	803	71 826	156	45 898	36	24 646	14	24 824	—	—	26 8
11 531	255 521	4 176	397 740	1 018	310 325	257	176 527	90	133 590	3	17 325	27
187	4 717	89	. °)	20	. °)	5	3 341	2	. °)	1	. °)	27 0
889	19 251	232	20 196	26	7 874	5	3 367	—	—	—	—	27 1
726	16 346	337	34 033	82	24 423	26	17 784	9	. °)	1	. °)	27 2
3 390	79 354	1 642	162 983	562	176 972	172	119 601	67	. °)	1	. °)	27 5
6 061	131 658	1 867	171 295	327	94 727	49	32 434	12	18 669	—	—	27 6
278	4 195	9	. °)	1	. °)	—	—	—	—	—	—	27 9
11 955	217 692	2 071	191 363	390	116 260	93	63 972	34	52 298	—	—	28/9
348	6 759	74	6 819	13	. °)	1	. °)	—	—	—	—	28 1
123	2 974	59	5 768	16	4 753	4	2 532	4	7 757	—	—	28 3
3 323	49 739	149	12 697	25	. °)	1	. °)	—	—	—	—	28 4
13	264	45	4 776	24	7 225	. °)	. °)	—	—	—	—	28 5
380	8 465	119	10 911	13	. °)	2	. °)	—	—	—	—	28 6
365	8 719	164	16 476	40	11 793	14	11 148	14	24 113	—	—	28 7
1 009	21 195	208	18 089	31	9 074	6	4 234	—	—	—	—	28 8
63	1 374	32	3 242	14	5 156	7	4 426	3	4 178	—	—	28 9
3 148	47 344	176	15 611	35	11 186	5	. °)	1	. °)	—	—	29 1
141	3 180	54	4 938	16	4 465	. °)	. °)	—	—	—	—	29 2
956	22 566	307	28 379	75	21 506	25	16 261	4	4 591	—	—	29 3
480	12 211	254	22 432	33	9 867	10	7 310	5	6 243	—	—	29 7