

der Industriezweige und Wirtschaftsbereiche 1964

verbrauch															Lfd. Nr.
bereich															
Elek- tro- tech- nische Indu- strie	Fein- me- chan- ische und opti- sche Indu- strie	Holz- und Kul- tur- waren- Indu- strie	Tex- til- indus- trie	Be- klei- dungs- und Na- her- zeug- nisse- Indu- strie	Leder- -, Schuh- und Rauch- waren- indus- trie	Zell- stoff- und Papier- indus- trie	Poly- gra- phi- sche Indus- trie	Glas- und kera- mische Indus- trie	Nah- rungs- und Genuß- mittel- indus- trie	Bau- wirt- schaft	Land- und Forst- wirt- schaft	Ver- kehr, Post- und Fern- mel- de- wesen	Hand- el	Son- stige volks- wirt- schaft- liche Be- reiche	
MDN															
5,29	5,56	6,61	7,43	1,57	3,47	21,84	9,41	34,89	2,67	3,79	6,43	13,45	10,33	44,44	1
4,56	7,54	7,21	7,03	1,21	4,13	36,00	3,05	49,59	4,89	2,26	10,48	46,78	7,80	19,59	2
56,18	21,47	11,34	0,56	0,36	1,29	4,96	2,69	9,21	0,71	20,38	0,90	25,37	0	3,40	3
38,82	21,08	49,66	80,83	13,67	60,13	53,85	83,57	65,99	6,46	40,76	70,94	69,62	9,66	46,36	4
0,87	0,35	1,23	0,20	0,08	0,62	1,39	0,12	10,60	0,18	117,19	7,36	4,94	0	6,37	5
5,73	1,37	0,35	0,07	0	0,04	0,54	0	0,62	0,15	6,92	0	17,72	0,50	0,81	6
11,20	16,49	7,34	4,13	1,84	2,34	4,90	2,32	7,89	0,99	19,03	28,64	15,11	1,65	6,37	7
0,81	1,90	3,41	0,25	0,08	0,16	0,36	0,24	2,01	0,23	7,16	33,38	67,04	5,60	6,61	8
0	0	0	0	0,27	0	0	0	0	0,34	0,13	0	12,09	0	0	9
10,39	10,41	0,77	0,07	0	0,39	0,54	0	5,34	0,12	3,50	0	5,03	0	3,45	10
22,90	13,93	33,44	2,43	3,41	13,24	9,38	3,42	17,25	2,35	19,98	21,00	9,25	3,98	4,55	11
<u>236,65</u>	<u>41,45</u>	<u>2,64</u>	<u>1,29</u>	<u>0,55</u>	<u>0,93</u>	<u>3,33</u>	<u>1,59</u>	<u>13,31</u>	<u>0,42</u>	<u>12,39</u>	<u>4,56</u>	<u>27,38</u>	<u>2,27</u>	<u>13,89</u>	12
9,08	<u>91,05</u>	0,15	0,06	0,08	0,23	0,24	0,49	0,77	0,04	0,37	0,50	7,23	2,73	5,84	13
10,44	9,70	<u>139,62</u>	1,59	2,17	7,55	6,11	0,98	9,28	0,86	29,75	2,14	17,55	5,09	8,24	14
3,08	1,50	<u>50,21</u>	<u>268,39</u>	<u>345,79</u>	<u>95,50</u>	<u>13,86</u>	<u>11,12</u>	<u>5,72</u>	<u>1,42</u>	<u>1,00</u>	<u>3,83</u>	<u>1,28</u>	<u>2,84</u>	<u>9,05</u>	15
0,34	0,26	0,55	1,19	<u>15,07</u>	4,56	0,42	0,86	1,01	0,29	1,33	2,33	5,00	0,98	5,51	16
0,39	3,00	3,41	0,62	9,02	<u>159,57</u>	3,75	1,34	0,62	0,09	0,64	1,27	4,41	0,41	2,35	17
5,11	2,82	6,11	4,62	2,92	<u>11,29</u>	<u>243,83</u>	<u>215,27</u>	<u>12,61</u>	<u>6,07</u>	<u>1,34</u>	<u>1,33</u>	<u>0,96</u>	<u>11,18</u>	<u>15,33</u>	18
0,83	0,88	0,81	0,53	0,36	0,43	3,33	<u>12,58</u>	2,48	1,52	0,31	0,44	1,48	3,40	172,36	19
14,58	8,29	10,02	0,17	0,16	0,31	0,67	0,12	<u>55,86</u>	4,76	5,07	0,85	1,02	1,30	0,86	20
0,28	0,40	0,20	0,25	0,06	0,55	3,03	0,49	1,39	<u>243,23</u>	0,08	65,43	1,20	113,43	0,96	21
437,53	<u>259,45</u>	<u>335,08</u>	<u>381,71</u>	<u>398,67</u>	<u>366,73</u>	<u>412,33</u>	<u>349,66</u>	<u>306,44</u>	<u>277,79</u>	<u>293,38</u>	<u>261,81</u>	<u>353,91</u>	<u>183,15</u>	<u>376,34</u>	22
2,54	1,54	2,37	2,33	2,25	2,57	2,97	1,95	1,86	1,50	155,45	3,71	4,01	9,59	2,63	23
0,03	0,09	67,66	21,62	0,66	74,50	79,50	0	0,62	154,58	0,68	76,46	0,08	2,37	2,11	24
1,08	1,01	0,66	0,15	0,08	0,12	1,33	0,86	1,93	1,31	1,25	0,58	1,93	0,50	7,09	25
0	0,09	0,02	0,15	0	0	1,94	0	0,15	0,07	0,44	0,09	0,10	0,01	0,05	26
9,00	6,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
0,39	0,22	0,35	0,35	0,33	0,39	0,48	0,37	0,31	0,81	0,56	0,40	0,43	0,38	0,38	28
9,86	6,44	11,27	10,17	6,38	10,24	15,97	7,21	16,17	10,35	64,48	15,52	24,83	53,18	14,08	29
16,99	13,67	27,44	20,15	12,90	26,33	48,34	18,81	15,63	32,70	21,71	24,82	18,41	9,66	11,59	30
477,42	<u>288,68</u>	<u>444,85</u>	<u>436,63</u>	<u>421,27</u>	<u>480,88</u>	<u>562,86</u>	<u>378,86</u>	<u>343,11</u>	<u>479,11</u>	<u>537,95</u>	<u>383,39</u>	<u>403,70</u>	<u>258,84</u>	<u>4X4,27</u>	31