

#### 40. Verbrauch von festen Brennstoffen nach Industriebereichen und -zweigen 1960 bis 1962

Industriebereich, -zweig, -gruppe Bereich außerhalb der Industrie	1960	1961	1962	1962
	1 000 t Einheitsbrennstoff <sup>1)</sup>			1960 = 100
Grundstoffindustrie .....	98 579	105 951	109 859	111,4
Energiebetriebe.....	17 634	18 781	19 937	113,1
Bergbau .....	46 769	52 597	54 542	116,6
Metallurgie.....	4 991	5 047	5 231	104,8
Chemische Industrie.....	26 951	27 300	27 837	103,3
Herstellung von Mineralölen und Teer- Produkten.....	16 730	16 958	17 199	102,8
Baumaterialindustrie .....	2 234	2 226	2 312	103,5
Metallverarbeitende Industrie.....	2 376	2 375	2 621	110,3
Leichtindustrie .....	3 165	3 250	3 423	108,2
Zellstoff- und Papierindustrie.....	1 127	1 095	1 118	99,2
Glas- und keramische Industrie .....	1 043	1 078	1 077	103,3
Nahrungs- und Genußmittelindustrie .....	2 290	2 358	2 389	104,3
Bauwirtschaft .....	238	225	237	99,6
Verkehr, Post- und Fernmeldewesen.....	6 195	6 263	6 584	106,3
Sonstige volkswirtschaftliche Bereiche (Land- und Forstwirtschaft, Handel, Kultur, Gesundheits- und Sozialwesen).....	2 068	2 138	2 098	101,5

<sup>\*)</sup> 1 kg Einheitsbrennstoff entspricht einem Heizwert von 7 000 kcal.

#### 41. Verbrauch von Dieselkraftstoff je Hektar mittleren Pflügens<sup>1)</sup> für Traktorenarbeiten in den MTS/RTS und den LPG mit übernommener Technik 1959 bis 1962

Bezirk	1959	1960	1961	1962	1960	1961	1962
	kg				1959 = 100		
Rostock.....	12,2	12,2	11,4	10,1	100,0	93,4	82,8
Schwerin .....	12,6	13,0	12,5	11,9	103,2	99,2	94,4
Neubrandenburg .....	12,9	12,5	12,1	12,1	96,9	93,8	93,8
Potsdam .....	11,0	11,1	10,9	10,2	100,9	99,1	92,7
Frankfurt.....	12,1	12,0	11,8	11,6	99,2	97,5	95,9
Cottbus .....	11,6	11,4	10,8	10,1	98,3	93,1	87,1
Magdeburg .....	11,3	10,9	10,7	10,2	96,5	94,7	90,3
Halle .....	11,1	10,7	10,6	9,9	96,4	95,5	89,2
Erfurt .....	12,0	12,6	11,8	10,1	105,0	98,3	84,2
Gera.....	11,0	10,5	10,1	9,3	95,5	91,8	84,5
Suhl.....	10,5	11,1	10,2	9,4	105,7	97,1	89,5
Dresden .....	11,0	11,2	10,2	9,8	101,8	92,7	89,1
Leipzig .....	9,7	10,2	8,9	9,3	105,2	91,8	95,9
Karl-Marx-Stadt .....	10,2	10,6	9,7	9,1	103,9	95,1	89,2
Hauptstadt Berlin.....	9,2	8,6	9,8	8,0	93,5	106,5	87,0
DDR	11,5	11,4	10,9	10,4	99,1	94,8	90,4

<sup>\*)</sup> hm = Arbeitsaufwand für das 20 bis 25 cm tiefe Pflügen von einem Hektar Ackerland mittlerer Bodengüte