

## 42. Verbrauch von festen Brennstoffen nach Industriebereichen und -zweigen 1960 und 1961

Industriebereich, -zweig, -gruppe Bereich außerhalb der Industrie	1960	1961	
	1 000 t Einheitsbrennstoff <sup>1)</sup>		1960 = 100
Grundstoffindustrie .....	98 579	105 951	107,5
davon: Energiebetriebe .....	17 634	18 781	106,5
Bergbau .....	46 769	52 597	112,5
Metallurgie .....	4 991	5 047	101,1
Chemische Industrie .....	10 221	10 342	101,2
Herstellung von Mineralölen und Teer- Produkten .....	16 730	16 958	101,4
Baumaterialindustrie .....	2 234	2 226	99,6
Metallverarbeitende Industrie .....	2 376	2 375	100,0
Leichtindustrie .....	3 165	3 250	102,7
darunter Zellstoff- und Papierindustrie .....	1 127	1 095	97,2
Glas- und keramische Industrie .....	1 043	1 078	103,4
Nahrungs- und Genußmittelindustrie .....	2 290	2 358	103,0
Bauwirtschaft .....	238	225	94,5
Verkehr, Post- und Fernmeldewesen .....	6 195	6 263	101,1
Sonstige volkswirtschaftliche Bereiche (Land- und Forstwirtschaft, Handel, Kultur, Gesund- heits- und Sozialwesen) .....	2 068	2 138	103,4

<sup>\*)</sup> 1 kg Einheitsbrennstoff entspricht einem Heizwert von 7000 kcal.

## 43. Verbrauch von Dieselkraftstoff pro hm<sup>1)</sup> für Traktorenfeldarbeiten in den MTS/RTS 1959 bis 1961

Bezirk	1959	1960	1961	1960	1961
	kg			1959 = 100	
Rostock .....	13,5	12,6	11,7	93,3	86,7
Schwerin .....	14,0	13,0	12,6	92,9	90,0
Neubrandenburg .....	13,8	11,7	12,0	84,8	87,0
Potsdam .....	12,0	12,0	11,4	100,0	95,4
Frankfurt .....	13,1	12,4	12,5	94,7	95,4
Cottbus .....	12,7	12,4	12,0	97,6	94,5
Magdeburg .....	12,5	10,9	10,6	87,2	84,8
Halle .....	12,3	9,6	9,8	78,0	79,7
Erfurt .....	13,8	13,2	12,7	95,7	92,0
Gera .....	13,0	12,6	11,7	96,9	90,0
Suhl .....	12,4	13,9	11,4	112,1	91,9
Dresden .....	12,6	12,6	11,7	100,0	92,9
Leipzig .....	11,1	11,4	11,1	102,7	100,0
Karl-Marx-Stadt .....	12,6	12,3	11,4	97,6	90,5
Hauptstadt Berlin .....	12,7	9,1	8,7	71,7	68,5
DDR	12,7	12,0	11,7	94,5	92,1

<sup>1)</sup> hm = Arbeitsaufwand für das 20 bis 25 cm tiefe Pflügen von einem Hektar Ackerland mittlerer Bodengüte.