

### 37. Für den Inlandverbrauch zur Verfügung gestellte Mengen ausgewählter Rohstoffe und Materialien

Erzeugnis	Einheit	Zur Verfügung gestellte Mengen					
		1960	1963	1964	1965	1966	1967
<b>Bergbauerzeugnisse</b>							
Eisenerz (Roherz und Konzentrat) ..	1000t Fe	1 647,7	1 738,2	1 789,0	1 855,6	1 883,9	1 958,6
Schwefelkies.....	1000 t	169,4	132,9	181,3	167,2	163,6	163,9
Rohphosphat und Apatitkonzentrat .	1000 t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	210,3	250,6	334,7	326,3	300,9	363,9
<b>Metallurgische Erzeugnisse</b>							
Roheisen .....	1000 t	2 398,5	2 325,8	2 308,6	2 333,6	2 289,5	2 257,5
Gießereiroheisen.....	1000 t	582,3	569,4	540,5	511,5	476,9	412,1
Stahlseisen .....	1000 t	1 369,6	1 308,1	1 331,8	1 355,6	1 330,4	1 378,3
Halbzeug für Schmiede- und Preferteile .....	1000 t	171,7	189,7	187,6	218,2	220,8	215,8
Walzstahl, warmgewalzt .....	1000 t	3 580,4	3 802,6	4 075,0	4 392,6	4 432,7	4 329,5
I- und U-Stahl ab 80 mm Breit- flanschträger und Spundwandstahl aller Abmessungen .....	1000 t	234,7	235,9	248,6	275,5	298,0	316,5
Normalschienen .....	1000 t	205,3	261,7	287,1	328,5	296,8	332,2
Stabstahl aus Schnellarbeitsstahl ...	t	2 100	2 243	2 227	2 245	2 104	2 270
Grobbleche 3 mm und darüber (ohne Edstahlbleche) .....	1000 t	849,8	875,7	1 078,6	1 117,6	1 132,9	1 064,9
Dynamobleche und -bänder .....	1000 t	53,1	58,3	63,6	61,8	60,5	59,6
Transformatorbleche und -bänder .	1000 t	23,2	22,3	22,1	23,2	21,5	19,5
Ziehbleche, TGL 9559 .....	1000 t	98,4	124,6	134,8	152,0	150,3	142,6
Tiefziehbleche, TGL 9559 .....	1000 t	79,4	87,8	101,2	101,0	104,9	121,3
Bandagen, gewalzte Vollradscheiben.	1000 t	49,5	57,7	63,5	68,0	63,0	53,1
II. Verarbeitungsstufe .....	1000 t	723,7	822,7	902,5	1 023,3	1 134,5	1 045,7
Erzeugnisse der Weiterverarbeitung .	1000 t	386,5	440,6	514,9	578,5	629,2	632,6
Kaltgewalzter Bandstahl .....	1000 t	81,3	82,1	91,7	127,1	149,2	145,5
Stahlleichtprofile, kaltgeformt .....	1000 t	7,2	22,1	30,2	37,6	49,5	63,6
Gezogener Stahldraht .....	1000 t	170,3	195,8	207,6	227,9	243,1	247,5
Raffinade- und Elektrolytkupfer ..	1000 t	54,1	75,9	80,4	87,3	96,6	88,5
Raffinade-, Elektrolyt- und Hartblei	1000 t	52,1	66,4	74,3	73,8	73,0	71,0
Hüttenaluminium und -legierungen .	1000 t	79,0	85,0	99,6	116,9	110,6	126,7
Walzerzeugnisse aus Kupfer .....	1000 t	42,6	50,6	53,8	58,3	60,2	62,1
Walzerzeugnisse aus Messing .....	1000 t	20,2	21,9	23,6	25,9	25,7	26,0
Walzerzeugnisse aus Aluminium und -legierungen .....	1000 t	59,3	69,1	75,5	86,4	94,3	110,0
<b>Chemische Erzeugnisse</b>							
Schwefelsäure.....	1000 t SO <sub>3</sub>	583,3	737,6	742,2	797,6	798,0	832,4
Kalzinierte Soda .....	1000 t NaX·Oa	469,9	492,1	475,3	484,8	443,5	456,8
Atznatron .....	1000 t Na OH	302,6	338,5	300,7	350,8	356,6	366,3
Chlor, flüssig .....	1000 t	82,1	97,1	71,9	64,7	58,8	98,7
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C, Ho/kg) .....	1000 t	920,6	1 065,8	1 124,4	1 172,4	1 243,1	1 300,2
Kalzinierte Tonerde .....	1000 t AlO	84,0	87,8	98,9	100,7	110,9	104,9
Stickstoffdünger.....	1000 t X	236,6	289,0	207,0	388,3	420,0	377,2
Phosphordünger .....	1000 t PoO <sub>3</sub>	218,3	242,6	314,8	310,8	337,4	363,6
Harnstoff .....	1000 t	18,0	27,0	54,0	05,2	88,6	97,1
Methanol .....	1000 t	77,9	97,4	108,4	115,4	118,9	130,3
Butanol .....	1000 t	24,4	28,4	29,0	29,6	30,9	29,6
Methylenchlorid.....	t	4 510	4 786	5 560	6 334	6 578	7 023
Decken für Personenkraftwagen ...	1000 Stück	783	1 069	1 114	1 202	1 271	1 390
Decken für Lastkraftwagen.....	1000 Stück	585	720	762	834	837	847
Decken für Traktoren und land- wirtschaftliche Maschinen .....	1000 Stück	185	293	287	271	296	307
Hartparaffine .....	1000 t	20,7	24,3	22,8	22,7	17,6	18,5
Heizöle .....	1000 t	317,9	693,1	997,8	1 460,1	2 067,2	2 453,5
Viskose-Kordseide .....	1000 t	8,7	9,0	9,8	11,7	11,8	12,5
Viskose-, Kupfer- und Azetatfein- seide .....	1000 t	19,8	19,3	18,1	19,2	19,0	19,2
Viskosefaser .....	1000 fr	87,7	114,1	104,1	110,5	115,0	117,6
Zellulose .....	t	7 913	8 579	8 688	7 643	8 599	8 867
<b>Baumaterialien</b>							
Splitt .....	1000 t	3 584,0	4 068,2	4 836,5	5 604,8	6 017,1	6 327,7
Schotter .....	1000 t	3 666,4	4 186,9	4 943,6	5 700,3	6 192,5	6 176,8
Dachziegel, Bibereinheiten.....	Mio Stück	347	330	361	323	302	302
Dachpappe .....	Mio m <sup>2</sup>	79,5	74,2	79,8	89,9	88,6	93,3
Schamotte-Normal- und -Formsteine	1000 t	246,0	201,8	198,8	208,5	237,9	218,0
Säurefeste Schamotte-Normal- und -Formsteine .....	1000 t	13,7	15,5	15,9	17,8	18,4	18,7
Schamotte-Leichtsteine.....	t		6 744	7 281	8 006	8 830	8 628
Korund-Normal- und -Formsteine ..	1000 t	12,0	12,4	11,5	12,7	12,7	13,1