

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

| Erzeugnis | Einheit | Zur Verfügung gestellte Mengen | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|------|
| | | 1965 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | | |
| Chemische Erzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Heizöle | 1 000 t | 1 460,1 | 4 563,8 | 4 814,8 | 5 557,5 | 6 265,6 | 6 479,2 | 6 819,6 | | |
| Tafelparaffin (Hartparaffin), Paraffinschuppen und zerstäubtes Paraffin | 1 000 t | 22,7 | 19,3 | . | 21,6 | 22,5 | 24,6 | 25,4 | | |
| Stickstoffdüngemittel | 1 000 t N | 388,3 | 472,7 | 582,6 | 679,3 | 667,8 | 650,4 | 685,8 | | |
| Phosphatdüngemittel | 1 000 t P ₂ O ₅ | 316,8 | 440,1 | 415,4 | 440,7 | 420,4 | 443,8 | 424,9 | | |
| Viskoseseide, Kord-Typ | 1 000 t | 11,7 | 14,3 | 13,7 | 13,6 | 13,6 | 13,7 | 14,2 | | |
| Viskosefaser, B-Typ | 1 000 t | } 110,5 | { 55,3 | 54,9 | } 106,4 | 106,9 | 112,3 | 107,3 | | |
| Viskosefaser, W-Typ | 1 000 t | | | | | | | | 46,5 | 41,7 |
| Viskosefaser, J-Typ | 1 000 t | | | | | | | | 9,7 | 9,4 |
| Synthetische Seiden | t | 6 575 | 26 615 | 35 557 | 41 569 | 48 985 | 62 450 | 64 299 | | |
| Polyesterseide | t | 714 | 3 520 | 6 215 | 10 725 | 15 823 | 20 957 | 23 523 | | |
| Polyamidseide, Feintyp | t | 5 861 | 16 637 | 19 364 | 19 940 | 20 742 | 24 003 | 23 940 | | |
| Polyamidseide, Kord- und Grobtyp | t | ¹⁾ 1 463 | 6 458 | 7 568 | 7 921 | 8 333 | 10 726 | 9 039 | | |
| Synthetische Fasern | t | 11 579 | 25 035 | 31 411 | 32 660 | 38 979 | 43 876 | 48 451 | | |
| Polyesterfaser | t | 1 153 | 7 422 | 10 332 | 10 946 | 14 866 | 15 780 | 17 907 | | |
| Polyamidfaser | t | ²⁾ 3 176 | 3 879 | 4 457 | 3 594 | 4 149 | 4 061 | 4 432 | | |
| Polyakrylnitrilfaser | t | 4 725 | 11 008 | 13 561 | 14 135 | 15 934 | 18 720 | 19 990 | | |
| Polyvinylchloridfaser | t | 2 525 | 2 726 | 2 873 | 2 917 | 2 817 | 2 906 | 2 786 | | |
| Metallurgische Erzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Roheisen und Hochofenferro- legierungen | 1 000 t | 2 333,6 | 2 370,4 | 2 503,5 | 2 560,8 | 2 709,1 | 2 739,1 | 2 890,1 | | |
| Fertige Walzstahlerzeugnisse | 1 000 t | 4 392,6 | 5 599,5 | 5 736,7 | 5 789,2 | 6 046,0 | 6 479,5 | 6 718,9 | | |
| Grobbleche | 1 000 t | 1 117,6 | 1 207,6 | 1 163,4 | 1 152,3 | 1 254,0 | 1 234,9 | 1 225,7 | | |
| Sonstiges Walzmaterial | 1 000 t | 68,0 | 62,7 | 60,4 | 69,0 | 60,3 | 66,6 | 69,8 | | |
| Erzeugnisse der metallurgischen Weiterverarbeitung von Walzstahl (II. Verarbeitungsstufe) | 1 000 t | 578,5 | 1 406,4 | 1 510,5 | 1 576,0 | 1 742,6 | 2 023,2 | 2 162,8 | | |
| Gezogener Stahldraht in Ringen | 1 000 t | 227,9 | 302,5 | 312,9 | 325,6 | 346,2 | 365,7 | 362,6 | | |
| Baumaterialien | | | | | | | | | | |
| Splitte (ohne Schiefer- und Streu- splitt) | 1 000 t | 5 604,8 | 9 649,5 | 9 834,0 | 9 277,9 | 9 670,0 | 10 890,0 | 11 505,8 | | |
| Dachziegel, Bibereinheiten | Mio Stück | 323 | 176,6 | 146,1 | 118,2 | 107,1 | 81,9 | 78,7 | | |
| Erzeugnisse des Maschinen- und Fahrzeugbaus | | | | | | | | | | |
| Freiformschmiedestücke aus Stahl | 1 000 t | 194,8 | 162,9 | 185,1 | 212,2 | 202,6 | 198,8 | 197,0 | | |
| Gesensschmiedestücke aus Stahl | 1 000 t | 170,7 | 177,3 | 183,4 | 189,7 | 191,4 | 190,8 | 198,4 | | |
| Flüssigkeitsgetriebe und Dreh- momentwandler (hydrodynamisch) | Mio Mark | } 174,2 | { | 26,9 | 25,9 | 32,3 | 33,5 | 34,7 | | |
| Industriegetriebe | Mio Mark | | | 273,1 | 273,1 | 310,4 | 311,6 | 322,8 | 328,6 | |
| Erzeugnisse der Leichtindustrie (ohne Textilien) | | | | | | | | | | |
| Fensterglas, Einheitsdicke | 1 000 m ³ | 19 638 | 20 455 | 21 055 | 21 152 | 22 908 | 21 975 | 21 931 | | |
| Schmittholz aus Nadelhölzern | 1 000 m ³ | 2 694,6 | 2 736,7 | 2 846,6 | 2 957,4 | 2 995,0 | 3 171,2 | 3 284,4 | | |
| Furniere | Mio m ³ | 90,9 | 89,5 | 90,4 | 85,4 | 82,7 | 82,2 | 81,8 | | |
| Lagenholz (Furnierplatten) | 1 000 m ³ | 40,6 | 61,6 | 71,6 | 72,9 | 76,8 | 80,0 | 89,7 | | |
| Verbundplatten | 1 000 m ³ | 29,6 | 23,4 | 25,1 | 25,5 | 26,6 | 44,1 | 40,7 | | |
| Spanplatten (Möbelqualität) | 1 000 m ³ | 252,6 | 500,0 | 549,0 | 640,6 | 707,4 | 831,2 | 910,9 | | |
| Faserplatten (nicht oberflächenveredelt) .. | 1 000 m ³ | 93,7 | 144,6 | 149,6 | 142,2 | 154,9 | 175,7 | 182,3 | | |
| Zellstoff | 1 000 t atro | 633,0 | 544,3 | 548,6 | 569,0 | 578,1 | 617,6 | 641,3 | | |
| Wellpappe | 1 000 t | 128,3 | . | 184,0 | 184,4 | 205,4 | 195,1 | 192,2 | | |
| Säcke aus Papier | 1 000 t | 50,5 | 58,5 | 59,6 | 63,0 | 64,8 | 66,9 | 62,8 | | |

¹⁾ Nur Polyamidseide, Grobtyp. — ²⁾ Einschließlich Polyamidfaser-Dedotex.