

## VII. Industrie

### Vorbemerkung

#### Methodische Hinweise

Den Angaben liegen die Erzeugnis- und Leistungsnomenklatur der DDR (ELN) und die Gliederung der Volkswirtschaft nach Bereichen und Zweigen (Betriebssystematik) zugrunde.

#### Gliederung der Industrie nach Bereichen und Zweigen entsprechend der Betriebssystematik

Nr.	Industriebereich Industriezweig	Nr.	Industriebereich Industriezweig
<b>10</b>	<b>Energie- und Brennstoffindustrie</b>	1551	Landmaschinenbau
1011	Energiebetriebe	1552	Fördermittel- und Hebezeugbau
1012	Steinkohlenindustrie	1553	Verbrennungskraftmaschinen-, Pumpen- und Verdichterbau
1013	Braunkohlenindustrie	1554	Bauteile- und Maschinenelementeindustrie
<b>11</b>	<b>Chemische Industrie</b>	1555	Bau von Metallkonstruktionen
1114	Kali- und Steinsalzindustrie	1556	Gießereien und Schmieden
1115	Erdöl-, Erdgas- und Kohlewertstoffindustrie	1557	Metallwarenindustrie
1116	Anorganische und organische Grundchemie	<b>16</b>	<b>Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau</b>
1118	Pharmazeutische Industrie	1661	Elektrotechnische Industrie
1119	Plastindustrie	1662	Elektronische Industrie
1121	Gummi- und Asbestindustrie	1663	Industrie der Meß-, Steuer- und Regelungstechnik
1122	Chemiefaserindustrie	1664	Datenverarbeitungs- und Büromaschinenindustrie
1123	Industrie chemischer und chemisch-technischer Spezialerzeugnisse	1665	Feinmechanische und optische Industrie
<b>12</b>	<b>Metallurgie</b>	<b>17</b>	<b>Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)</b>
1224	Schwarzmetallurgie	1771	Holzbearbeitende Industrie
1225	NE-Metallurgie	1772	Zellstoff- und Papierindustrie
<b>13</b>	<b>Baumaterialienindustrie</b>	1773	Polygraphische Industrie
1326	Baumstoffindustrie	1774	Kulturwarenindustrie
1327	Vorfertigungsindustrie der Bauwirtschaft	1775	Konfektionsindustrie
<b>14</b>	<b>Wasserwirtschaft</b>	1776	Leder-, Schuh- und Rauchwarenindustrie
<b>15</b>	<b>Maschinen- und Fahrzeugbau</b>	1777	Glas- und feinkeramische Industrie
1531	Energiemaschinenbau	<b>18</b>	<b>Textilindustrie</b>
1532	Bau von Bergbauausrüstungen	1881	Industrie zur Aufbereitung textiler Rohstoffe
1533	Metallurgieausrüstungsbau	1882	Spinnereien und Zwirnerien
1534	Chemieausrüstungsbau	1883	Industrie textiler Flächengebilde
1535	Bau-, Baustoff- und Keramikmaschinenbau	1884	Wirkereien und Strickereien
1536	Bau von luft- und kältetechnischen Ausrüstungen	1885	Textilveredlungs- und -reparaturbetriebe
1537	Werkzeugmaschinenbau	<b>19</b>	<b>Lebensmittelindustrie</b>
1538	Werkzeug- und Vorrichtungsbau	1987	Fischindustrie
1539	Plast- und Elastverarbeitungsmaschinenbau	1988	Fleischindustrie
1541	Bau von technologischen Spezialausrüstungen	1989	Milch- und eiverarbeitende Industrie
1542	Holzbearbeitungs- und Papierindustriemaschinenbau	1991	Mühlen-, Nahrungsmittel- und Backwarenindustrie
1544	Polygraphiemaschinenbau	1992	Pflanzenöl- und -fettindustrie
1545	Textil-, Konfektions- und Lederverarbeitungs- maschinenbau	1993	Zucker- und Stärkeindustrie
1546	Lebensmittel- und Verpackungsmaschinenbau	1994	Süßwaren-, Kaffee-, Tee- und Kakaowarenindustrie
1547	Schienenfahrzeugbau	1995	Obst- und gemüseverarbeitende Industrie
1548	Straßenfahrzeug- und Traktorenbau	1996	Gärungs- und Getränkeindustrie
1549	Schiffbau	1997	Tabakwarenindustrie
		1998	Gewürz- und übrige Lebensmittelindustrie
		1999	Futtermittelindustrie

Für wichtige Kennziffern wurden langfristige Reihen überwiegend als Index ausgewiesen; alle den Vergleich störenden Veränderungen sind eliminiert. Das gilt auch für die Einbeziehung der im Jahre 1972 in Volkseigentum überführten Betriebe einschließlich der ehemaligen Produktionsgenossenschaften des Handwerks.

Die wichtigsten methodischen Veränderungen, die sich für die einzelnen Kennziffern ergeben haben, sind bei den jeweiligen Kennziffern erläutert.

Die Tabellen „Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse“ und „Arbeitsaufwand je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion“, die als absolute Größen ausgewiesen werden, sind vergleichbar gemacht. Im Prinzip werden jedoch absolute Angaben nur für das laufende Jahr in der Betriebsstruktur des jeweiligen Jahres gegeben.