

## gruppen, Erzeugnisgruppen und Bezirken 1958

## Bruttoproduktion

## Erzeugnisgruppen

| Fahrzeuge und Fahrzeugteile | Schiffbau-erzeugnisse | Guß- und Schmiede- stücke | Metall- wahren | Elektro- techni- sche Er- zeugnisse | Feinme- chanische und optische Erzeug- nisse | Holz- erzeu- gnis- se, Kultur- wahren | Texti- lien | Beklei- dung, Wäsche und andere Näh- erzeu- gnis- se | Leder, Schuhe, Rauch- wahren | Zellstoff und Papier | Poly- graphi- sche Erzeug- nisse | Glas- und kerami- sche Er- zeugnisse | Lfd. Nr. |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|--|------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|--|------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|

## änderliche Planpreise

|         |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |    |
|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| 30850   | 707078 | 7490   | 9656    | 32153   | 1469    | 65427   | 644     | 15264   | 4992    | 3717    | 4961   | 656    | 1  |
| 48935   | 27164  | 1543   | 33597   | 19260   | 621     | 64033   | 10961   | 31007   | 31682   | 14673   | 4993   | 27     | 2  |
| 30000   | 12057  | 28641  | 9591    | 14588   | 170     | 52773   | 11255   | 4848    | 952     | 1       | 2631   | —      | 3  |
| 243154  | 34466  | 47994  | 65533   | 157115  | 82650   | 141973  | 56554   | 55776   | 20586   | 14708   | 10472  | 13760  | 4  |
| 50518   | 15387  | 17859  | 20219   | 29417   | 14026   | 79297   | 5873    | 18657   | 14656   | 8207    | 3329   | 3      | 5  |
| 58826   | 277    | 25436  | 74409   | 107884  | 6621    | 78920   | 218504  | 33952   | 34178   | 14471   | 7010   | 119246 | 6  |
| 261214  | 40132  | 101640 | 75686   | 204474  | 32026   | 141487  | 11342   | 85608   | 62786   | 17074   | 17551  | 7091   | 7  |
| 376730  | 41725  | 81223  | 280005  | 215111  | 36399   | 139489  | 25267   | 69045   | 140398  | 114098  | 34605  | 25990  | 8  |
| 522135  | —      | 20466  | 103664  | 333489  | 207537  | 161620  | 303728  | 148168  | 118867  | 43340   | 23887  | 17355  | 9  |
| 56211   | 101    | 58805  | 63974   | 154852  | 172676  | 136159  | 528211  | 77501   | 80673   | 81423   | 27268  | 95317  | 10 |
| 239313  | 1700   | 8807   | 109667  | 229739  | 88188   | 185673  | 35645   | 48324   | 14067   | 11157   | 6083   | 184837 | 11 |
| 443110  | 15559  | 172029 | 182509  | 793762  | 202756  | 274763  | 762861  | 387075  | 233977  | 232933  | 60704  | 120191 | 12 |
| 213965  | 2075   | 132145 | 154344  | 291520  | 72716   | 181163  | 511122  | 148559  | 256420  | 189353  | 121056 | 31540  | 13 |
| 812000  | 62     | 135782 | 291862  | 500208  | 86993   | 401775  | 2974527 | 691788  | 166774  | 300448  | 35848  | 18578  | M  |
| 170530  | 29359  | 40859  | 127830  | 1141106 | 79377   | 115707  | 15626   | 296264  | 49171   | 29003   | 149146 | 20863  | 15 |
| 3557491 | 927142 | 880719 | 1602546 | 4224678 | 1084225 | 2220259 | 5472120 | 2111836 | 1230179 | 1074606 | 509544 | 655454 | 16 |

## zent

## je Erzeugnishauptgruppe bzw. -gruppe

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 0,9  | 76,3 | 0,9  | 0,6  | 0,8  | 0,1  | 2,9  | 0    | 0,7  | 0,4  | 0,3  | 1,0  | 0,1  | 1  |
| 1,4  | 2,9  | 0,2  | 2,1  | 0,5  | 0    | 2,9  | 0,2  | 1,5  | 2,6  | 1,4  | 1,0  | 0    | 2  |
| 0,8  | 1,8  | 3,3  | 0,6  | 0,3  | 0    | 2,4  | 0,2  | 0    | 0    | 0    | 0,5  | —    | 3  |
| 6,8  | 3,7  | 5,4  | 4,1  | 3,7  | 7,6  | 6,4  | 1,0  | 2,6  | 1,7  | 1,4  | 2,1  | 2,1  | 4  |
| 1,4  | 1,7  | 2,0  | 1,8  | 0,7  | 1,3  | 3,6  | 0,1  | 0,9  | 1,2  | 0,8  | 0,7  | 0    | 5  |
| 1,7  | 0    | 2,9  | 4,6  | 2,6  | 0,6  | 3,6  | 4,0  | 1,6  | 2,8  | 1,3  | 1,4  | 18,2 | 6  |
| 7,3  | 4,3  | 11,5 | 4,7  | 4,8  | 3,0  | 6,4  | 0,2  | 4,1  | 5,1  | 1,6  | 3,4  | 1,1  | 7  |
| 10,6 | 4,5  | 9,2  | 17,5 | 5,1  | 3,4  | 6,3  | 0,5  | 3,3  | 11,4 | 10,6 | 6,8  | 4,0  | 8  |
| 14,7 | —    | 2,3  | 6,5  | 7,9  | 19,1 | 7,3  | 5,6  | 7,0  | 9,7  | 4,0  | 4,7  | 2,6  | 9  |
| 1,6  | 0    | 6,7  | 4,0  | 3,7  | 15,9 | 6,1  | 9,7  | 3,7  | 6,6  | 7,6  | 5,4  | 14,5 | 10 |
| 6,7  | 0,2  | 1,0  | 6,8  | 5,4  | 8,1  | 8,4  | 0,7  | 2,3  | 1,1  | 1,0  | 1,2  | 28,2 | 11 |
| 12,5 | 1,7  | 19,5 | 11,4 | 18,8 | 18,7 | 12,4 | 13,9 | 18,3 | 19,0 | 21,7 | 11,9 | 18,3 | 12 |
| 6,0  | 0,2  | 15,0 | 9,6  | 6,9  | 6,7  | 8,2  | 9,3  | 7,0  | 20,8 | 17,6 | 23,8 | 4,8  | 13 |
| 22,8 | 0    | 15,4 | 18,2 | 11,8 | 8,0  | 18,1 | 54,4 | 32,8 | 13,6 | 28,0 | 7,0  | 2,8  | 14 |
| 4,8  | 3,2  | 4,6  | 8,0  | 27,0 | 7,3  | 5,2  | 0,3  | 14,0 | 4,0  | 2,7  | 29,3 | 3,2  | 15 |

## gruppen bzw. -gruppen je Bezirk

|      |      |     |     |      |     |      |      |     |     |     |     |      |    |
|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 1,9  | 42,7 | 0,5 | 0,6 | 1,9  | 0,1 | 3,9  | 0    | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0    | 1  |
| 5,2  | 2,9  | 0,2 | 3,6 | 2,0  | 0,1 | 6,8  | 1,2  | 3,3 | 3,4 | 1,6 | 0,5 | 0    | 2  |
| 5,3  | 2,1  | 5,1 | 1,7 | 2,6  | 0   | 9,4  | 2,0  | 0,9 | 0,2 | 0   | 0,5 | —    | 3  |
| 8,8  | 1,2  | 1,7 | 2,4 | 5,7  | 3,0 | 5,1  | 2,0  | 2,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,5  | 4  |
| 3,6  | 1,1  | 1,3 | 1,4 | 2,1  | 1,0 | 5,6  | 0,4  | 1,3 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 0    | 5  |
| 2,5  | 0    | 1,1 | 3,1 | 4,5  | 0,3 | 3,3  | 9,1  | 1,4 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 5,0  | 6  |
| 6,5  | 1,0  | 2,5 | 1,9 | 5,1  | 0,8 | 3,5  | 0,3  | 2,1 | 1,6 | 0,4 | 0,4 | 0,2  | 7  |
| 4,1  | 0,5  | 0,9 | 3,1 | 2,4  | 0,4 | 1,5  | 0,3  | 0,8 | 1,5 | 1,3 | 0,4 | 0,3  | 8  |
| 14,2 | —    | 0,6 | 2,8 | 9,1  | 5,7 | 4,4  | 8,3  | 4,0 | 3,2 | 1,2 | 0,7 | 0,5  | 9  |
| 1,9  | 0    | 1,9 | 2,1 | 5,1  | 5,7 | 4,5  | 17,4 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 0,9 | 3,1  | 10 |
| 13,0 | 0,1  | 0,5 | 6,0 | 12,5 | 4,8 | 10,1 | 1,9  | 2,6 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 10,1 | 11 |
| 5,7  | 0,2  | 2,2 | 2,4 | 10,3 | 2,6 | 3,6  | 9,9  | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 0,8 | 1,6  | 12 |
| 3,5  | 0    | 2,1 | 2,5 | 4,7  | 1,2 | 2,9  | 8,3  | 2,4 | 4,1 | 3,1 | 2,0 | 0,5  | 13 |
| 9,0  | 0    | 1,5 | 3,2 | 5,5  | 1,0 | 4,4  | 32,8 | 7,6 | 1,8 | 3,3 | 0,4 | 0,2  | 14 |
| 4,2  | 0,7  | 1,0 | 3,1 | 28,0 | 2,0 | 2,8  | 0,4  | 7,3 | 1,2 | 0,7 | 3,7 | 0,5  | 15 |
| 6,1  | 1,6  | 1,5 | 2,7 | 7,2  | 1,9 | 3,8  | 9,4  | 3,6 | 2,1 | 1,8 | 0,9 | 1,1  | 16 |