|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Buchstabe: Heizungsart (Spannung oder Strom)** | | **2. (+3.) Buchstabe: Systemart** | |
| A | 4 V direkt oder indirekt | A | Diode |
| B | 180 mA direkt aus Batterien | B | Zweiwegdiode, zwei Anoden zu einer Kathode |
| C | 200 mA indirekt (Serienspeisung) | C | Triode |
| D | 1,4 V direkt aus Batterien oder halbindirekt | D | Leistungstriode |
| E | 6,3 V indirekt (eigentlich Parallel-, jedoch auch Serienspeisung) | E | Tetrode |
| F | 12,6 V indirekt | F | Pentode |
| G | 5 V indirekt | H | Hexode oder Heptode |
| H | 150 mA indirekt | K | Oktode |
| I | (wurde schon für 20 V indirekt verwendet) | L | Leistungstetrode oder Leistungspentode |
| K | 2 V direkt aus Blei-Säure-Zellen | M | Anzeige- bzw. Indikatorröhre |
| L | 450 mA indirekt (Serienspeisung) | N | Thyratron[[34]](https://de.wikipedia.org/wiki/Elektronenr%C3%B6hre" \l "cite_note-34) |
| O | ohne Heizung (für gasgefüllte Röhren, auch Halbleiter) | P | Sekundäremissionsröhre[[35]](https://de.wikipedia.org/wiki/Elektronenr%C3%B6hre" \l "cite_note-35) |
| P | 300 mA indirekt (Serienspeisung) | Q | Enneode (9-Pol-Röhre) |
| U | 100 mA indirekt (Serienspeisung) | T | Zählröhre (digitale Anwendungen) |
| V | 50 mA indirekt (Serienspeisung) | W | Einweg-Leistungsdiode mit spezieller Gasfüllung |
| X | 600 mA indirekt (Serienspeisung) | X | Zweiweg-Leistungsdiode mit spezieller Gasfüllung |
| Y | 450 mA indirekt (Serienspeisung) | Y | Einweg-Leistungsdiode |
| Z | ohne Heizung (für gasgefüllte Röhren) | Z | Zweiweg-Leistungsdiode |