



**Die wichtigsten Legierungszuschläge / the main alloy surcharges  
für umhüllte Elektroden ab /from 06.04.2024 for coated electrodes**

| <b>CARBO-Elektroden</b>      | <b>Lz=€/Kg</b> | <b>CARBO-Elektroden</b>       | <b>Lz=€/Kg</b> |
|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| 4009 MPR / 4015 MPR / 4018 B | 1,70           | Ni 2 / Cast 1                 | 17,55          |
| 4115 B / 4120 MPR            | 2,05           | NiCu                          | 17,25          |
| 4316 AC / MPR                | 3,35           | NiFe 31                       | 10,25          |
| 4332 AC / 4829 AC / B        | 4,00           | NiFe 60/40                    | 10,25          |
| 29/9 AC / MPR / C-trode 92   | 3,80           | NiFe 60/40 K                  | 10,25          |
| C-trode 903                  | 4,00           | GG                            | 1,70           |
| 4351 MPR / 4351 B            | 2,10           | DUR 42                        | 3,30           |
| 4370 AC / B                  | 3,00           | DUR 59                        | 2,95           |
| 4430 AC / FALL / MPR/ B      | 4,70           | DUR 61                        | 2,95           |
| 4431 AC / MPR                | 4,70           | DUR 63                        | 3,10           |
| 4410 AC                      | 4,50           | DUR 65                        | 7,10           |
| 4440 AC                      | 5,30           | DUR 67                        | 6,55           |
| 4459 AC                      | 5,10           | DUR 68                        | 3,10           |
| 4462 AC / 4462 Cu AC         | 4,50           | DUR 68 T                      | 3,10           |
| 4501 B                       | 4,50           | DUR Mn                        | 1,70           |
| 4519 HE                      | 7,65           | DUR MnCr                      | 2,20           |
| 4551 AC                      | 3,40           | DUR 250/300/350/400           | 1,90           |
| 4576 AC / B / MPR            | 4,80           | DUR 405 T                     | 2,80           |
| 4820 AC / MPR                | 2,80           | DUR 600 AC                    | 1,35           |
| 4842 AC / B / 4846 AC / B    | 5,30           | DUR 600 B                     | 1,70           |
| 4850 B                       | 8,85           | Wz 11 B                       | 3,40           |
| 4853 B                       | 8,85           | Wz 49                         | 3,40           |
| 4948 B                       | 3,35           | Wz 50 / F-Wz 50               | 3,40           |
| AlBro AC / B / 200 / 300/    | 7,00           | Wz 59 / F-Wz 59               | 3,40           |
| ZiBro 6 AC / B               | 6,30           | Wz 60 / F-Wz 60               | 4,20           |
| C-trode Mn S / Cu B          | 6,30           | Wz 61 / F-Wz 61               | 4,60           |
| C-weld 82 B                  | 17,25          | CrMo 1 AC / B                 | 1,25           |
| C-weld 135                   | 15,20          | CrMo 1 V B                    | 1,25           |
| C-weld 182                   | 11,85          | CrMo 2 B                      | 1,25           |
| C-weld 190                   | 20,95          | CrMo 5 B                      | 1,25           |
| C-weld 617 B - 625 / B       | 20,95          | CrMo 9 B                      | 2,00           |
| C-weld A                     | 17,25          | Mo AC / B                     | 1,25           |
| C-loy C / C-loy C 276        | 20,95          | NiMoCr 90                     | 1,40           |
| C-loy Co                     | 20,95          | niedriglegierte Elektroden    |                |
| C-loy 520                    | 15,15          | low alloyed electrodes        | 1,00           |
| Al 99,8 / AlMn / AlSi 5 / 12 | 1,45           | Energieteuerungszuschlag (EZ) |                |
|                              |                | Energy surcharge (EZ)         | 0,15           |

LZ für Cobaltbasisprodukte auf Anfrage /  
LZ für Cobaltbasisprodukte auf Anfrage /  
LZ für Blankmaterialien auf Anfrage /

LZ for Co-alloys on request  
LZ for Co-alloys on request  
LZ for bare wires on request