



## Edelbaustahl

**Legierungszuschläge:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

**Schrottpreisanhänger:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

Die nachstehenden Legierungszuschläge/Schrottanhänger werden im Anhängerverfahren berechnet und nicht rabattiert.

| Werkstoff-<br>nummer | Bezeichnung          | Rohblöcke | Halbzeug/<br>Stabstahl | Walzdraht | Blankstahl/<br>Stäbe | Werkstoff-<br>nummer |
|----------------------|----------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------|----------------------|
| 1.0037               | S 235 JR             | 1         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0037               |
| 1.0038               | S 235 JRG 2          | 1         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0038               |
| 1.0044               | S 275 JR             | 1         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0044               |
| 1.0060               | E 335 / St. 60-2     | 1         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0060               |
| 1.0070               | E 360 / St. 70-2     | 1         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0070               |
| 1.0116               | S 235 J2 G3          | 1         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0116               |
| 1.0143               | S 275 J0             | 1         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0143               |
| 1.0213               | QSt. 34-3            | 0         | 0                      | 0         | 0                    | 1.0213               |
| 1.0214               | QSt. 36-3            | 1         | 1                      | 1         | 2                    | 1.0214               |
| 1.0234               | QSt. 38-3            | 1         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0234               |
| 1.0301               | C 10                 | 1         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0301               |
| 1.0303               | QSt. 32-3            | 1         | 1                      | 1         | 1                    | 1.0303               |
| 1.0401               | C 15                 | 2         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0401               |
| 1.0402               | C 22                 | 2         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0402               |
| 1.0412               | 27 MnSi 5            | 4         | 4                      | 4         | 5                    | 1.0412               |
| 1.0425               | P 265 GH             | 3         | 3                      | 3         | 4                    | 1.0425               |
| 1.0432               | C 21                 | 3         | 3                      | 3         | 4                    | 1.0432               |
| 1.0460               | C 22.8               | 2         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0460               |
| 1.0470               | 21 Mn 4 Al           | 3         | 3                      | 3         | 4                    | 1.0470               |
| 1.0481               | 17 Mn 4 / P 295 GH   | 3         | 3                      | 3         | 4                    | 1.0481               |
| 1.0488               | TStE 285             | 3         | 3                      | 3         | 4                    | 1.0488               |
| 1.0501               | C 35                 | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.0501               |
| 1.0503               | C 45                 | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.0503               |
| 1.0511               | C 40                 | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.0511               |
| 1.0535               | C 55                 | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.0535               |
| 1.0538               | PSt 50-2             | 1         | 2                      | 2         | 2                    | 1.0538               |
| 1.0546               | S 355 NL             | 4         | 4                      | 4         | 5                    | 1.0546               |
| 1.0553               | S 355 J0             | 3         | 3                      | 4         | 5                    | 1.0553               |
| 1.0555               | FStE 355 OS 1        | 7         | 8                      | 8         | 10                   | 1.0555               |
| 1.0562               | STE 355              | 4         | 4                      | 4         | 5                    | 1.0562               |
| 1.0565               | WStE 355             | 4         | 4                      | 4         | 5                    | 1.0565               |
| 1.0566               | TStE 355             | 4         | 4                      | 4         | 5                    | 1.0566               |
| 1.0570               | S 355 J2 G3          | 3         | 3                      | 4         | 5                    | 1.0570               |
| 1.0572               | PSt. 52-3            | 3         | 3                      | 4         | 5                    | 1.0572               |
| 1.0601               | C 60                 | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.0601               |
| 1.0603               | C 67 / 70 S 6        | 4         | 4                      | 5         | 6                    | 1.0603               |
| 1.0627               | C 68                 | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.0627               |
| 1.0710               | 15 S 10              | 2         | 3                      | 3         | 4                    | 1.0710               |
| 1.0715               | 22 SMn 30 (9 SMn 28) | 3         | 3                      | 4         | 4                    | 1.0715               |
| 1.0727               | 46 S 20              | 3         | 3                      | 3         | 4                    | 1.0727               |
| 1.1121               | C 10 E               | 0         | 0                      | 0         | 0                    | 1.1121               |
| 1.1127               | 36 Mn 6              | 4         | 5                      | 5         | 6                    | 1.1127               |
| 1.1128               | 46 Mn 5              | 3         | 4                      | 4         | 5                    | 1.1128               |
| 1.1133               | GS-20 Mn 5           | 3         | 4                      | 4         | 5                    | 1.1133               |
| 1.1140               | C 15 R               | 0         | 0                      | 0         | 0                    | 1.1140               |
| 1.1141               | C 15 E               | 0         | 0                      | 0         | 0                    | 1.1141               |
| 1.1148               | C 16 E               | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1148               |



## Edelbaustahl

**Legierungszuschläge:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

**Schrottpreisanhänger:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

Die nachstehenden Legierungszuschläge/Schrottanhänger werden im Anhängerverfahren berechnet und nicht rabattiert.

| Werkstoffnummer | Bezeichnung    | Rohblöcke | Halbzeug/<br>Stabstahl | Walzdraht | Blankstahl/<br>Stäbe | Werkstoffnummer |
|-----------------|----------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------|-----------------|
| 1.1149          | C 22 R         | 2         | 2                      | 2         | 2                    | 1.1149          |
| 1.1151          | C 22 E         | 2         | 2                      | 2         | 2                    | 1.1151          |
| 1.1152          | Cq 22          | 0         | 0                      | 0         | 0                    | 1.1152          |
| 1.1157          | 40 Mn 4        | 3         | 3                      | 3         | 4                    | 1.1157          |
| 1.1158          | C 25 E         | 2         | 2                      | 2         | 2                    | 1.1158          |
| 1.1160          | 22 Mn 6        | 4         | 5                      | 5         | 6                    | 1.1160          |
| 1.1165          | 30 Mn 5        | 4         | 4                      | 4         | 5                    | 1.1165          |
| 1.1167          | 36 Mn 5        | 4         | 4                      | 4         | 5                    | 1.1167          |
| 1.1170          | 28 Mn 6        | 4         | 5                      | 5         | 6                    | 1.1170          |
| 1.1172          | Cq 35          | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1172          |
| 1.1173          | Ck 34          | 4         | 4                      | 4         | 5                    | 1.1173          |
| 1.1176          | Ck 38          | 4         | 4                      | 4         | 5                    | 1.1176          |
| 1.1180          | C 35 R         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1180          |
| 1.1181          | C 35 E         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1181          |
| 1.1183          | Cf 35          | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1183          |
| 1.1186          | C 40 E         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1186          |
| 1.1191          | C 45 E         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1191          |
| 1.1192          | Cq 45          | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1192          |
| 1.1193          | Cf 45          | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1193          |
| 1.1197          | 25 Mn V 5      | 7         | 8                      | 8         | 10                   | 1.1197          |
| 1.1198          | C 48 E Mn      | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1198          |
| 1.1199          | 49 Mn V S 3    | 9         | 10                     | 10        | 13                   | 1.1199          |
| 1.1201          | C 45 R         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1201          |
| 1.1203          | C 55 E         | 2         | 3                      | 3         | 3                    | 1.1203          |
| 1.1205          | C 53 R         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1205          |
| 1.1208          | C 16 R / 91370 | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1208          |
| 1.1209          | C 55 R         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1209          |
| 1.1210          | C 53 E         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1210          |
| 1.1213          | Cf 53          | 2         | 2                      | 2         | 2                    | 1.1213          |
| 1.1219          | Cf 54          | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1219          |
| 1.1221          | C 60 E         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1221          |
| 1.1223          | C 60 R         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1223          |
| 1.1231          | C 67 E         | 3         | 3                      | 3         | 4                    | 1.1231          |
| 1.1241          | C 50 R         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1241          |
| 1.1248          | C 75 E         | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.1248          |
| 1.1301          | 19 Mn V S 6    | 12        | 14                     | 15        | 18                   | 1.1301          |
| 1.1302          | 30 Mn V S 6    | 13        | 15                     | 16        | 19                   | 1.1302          |
| 1.1303          | 38 Mn V S 6    | 13        | 14                     | 15        | 19                   | 1.1303          |
| 1.1304          | 46 Mn V S 6    | 13        | 14                     | 15        | 19                   | 1.1304          |
| 1.1305          | 46 Mn V S 3    | 11        | 12                     | 13        | 16                   | 1.1305          |
| 1.1620          | C 70 W 2       | 1         | 1                      | 1         | 1                    | 1.1620          |
| 1.2208          | 31 Cr V 3      | 28        | 32                     | 32        | 37                   | 1.2208          |
| 1.3505          | 100 Cr 6       | 34        | 38                     | 39        | 49                   | 1.3505          |
| 1.3520          | 100 Cr Mn 6    | 43        | 49                     | 50        | 63                   | 1.3520          |
| 1.3536          | 100 Cr Mo 7-3  | 73        | 82                     | 85        | 107                  | 1.3536          |
| 1.3565          | 48 Cr Mo 4     | 54        | 61                     | 63        | 79                   | 1.3565          |
| 1.5023          | 38 Si 7        | 20        | 23                     | 24        | 30                   | 1.5023          |



## Edelbaustahl

**Legierungszuschläge:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

**Schrottpreisanhänger:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

Die nachstehenden Legierungszuschläge/Schrottanhänger werden im Anhängerverfahren berechnet und nicht rabattiert.

| Werkstoffnummer | Bezeichnung        | Rohblöcke | Halbzeug/<br>Stabstahl | Walzdraht | Blankstahl/<br>Stäbe | Werkstoffnummer |
|-----------------|--------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------|-----------------|
| 1.5025          | 51 Si 7            | 20        | 23                     | 24        | 30                   | 1.5025          |
| 1.5026          | 55/56 Si 7         | 71        | 80                     | 82        | 103                  | 1.5026          |
| 1.5094          | 38 Mn S 6          | 11        | 12                     | 13        | 15                   | 1.5094          |
| 1.5120          | 38 Mn Si 4         | 12        | 13                     | 14        | 17                   | 1.5120          |
| 1.5131          | 50 MnSi 4          | 12        | 14                     | 15        | 18                   | 1.5131          |
| 1.5217          | 20 Mn V 6          | 13        | 15                     | 16        | 19                   | 1.5217          |
| 1.5218          | 22 Mn V 6          | 19        | 21                     | 22        | 28                   | 1.5218          |
| 1.5231          | 38 Mn Si V S 5     | 18        | 20                     | 21        | 26                   | 1.5231          |
| 1.5232          | 27 Mn Si V S 6     | 18        | 20                     | 21        | 26                   | 1.5232          |
| 1.5233          | 44 Mn Si V S 6     | 19        | 21                     | 22        | 28                   | 1.5233          |
| 1.5415          | 15/16 Mo 3         | 50        | 57                     | 59        | 73                   | 1.5415          |
| 1.5420          | 27 Mn Mo 3-3       | 43        | 48                     | 50        | 62                   | 1.5420          |
| 1.5432          | 42 Mn Mo 7         | 37        | 42                     | 43        | 54                   | 1.5432          |
| 1.5508          | 22 B 2             | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.5508          |
| 1.5511          | 35 B 2             | 2         | 2                      | 2         | 3                    | 1.5511          |
| 1.5526          | 30 Mn B 4          | 3         | 3                      | 3         | 4                    | 1.5526          |
| 1.5530          | 20 Mn B 5          | 3         | 4                      | 4         | 5                    | 1.5530          |
| 1.5531          | 30 Mn B 5          | 4         | 4                      | 4         | 5                    | 1.5531          |
| 1.5532          | 38 Mn B 5          | 4         | 4                      | 4         | 5                    | 1.5532          |
| 1.5715          | 16 Ni Cr S 4       | 125       | 140                    | 146       | 182                  | 1.5715          |
| 1.5752          | 14 Ni Cr 14        | 392       | 441                    | 457       | 571                  | 1.5752          |
| 1.5918          | 17 Cr Ni 6-6       | 205       | 231                    | 239       | 299                  | 1.5918          |
| 1.5919          | 15 Cr Ni 6         | 205       | 230                    | 239       | 298                  | 1.5919          |
| 1.5920          | 18 Cr Ni 8         | 257       | 289                    | 300       | 375                  | 1.5920          |
| 1.6511          | 36 Cr Ni Mo 4      | 177       | 199                    | 206       | 258                  | 1.6511          |
| 1.6522          | 20 Ni Cr Mo 2      | 106       | 119                    | 124       | 155                  | 1.6522          |
| 1.6523          | 21 Ni Cr Mo 2      | 106       | 120                    | 124       | 155                  | 1.6523          |
| 1.6526          | 21 Ni Cr Mo 3      | 106       | 120                    | 124       | 155                  | 1.6526          |
| 1.6541          | 23 Mn Ni Cr Mo 5-2 | 115       | 130                    | 135       | 168                  | 1.6541          |
| 1.6562          | 40 Ni Cr Mo 8 4    | 284       | 320                    | 332       | 415                  | 1.6562          |
| 1.6565          | 40 Ni Cr Mo 6      | 240       | 270                    | 280       | 350                  | 1.6565          |
| 1.6566          | 17 Ni Cr Mo 6-4    | 206       | 231                    | 240       | 300                  | 1.6566          |
| 1.6571          | 20 Ni Cr Mo S 6-4  | 244       | 273                    | 283       | 353                  | 1.6571          |
| 1.6580          | 30 Cr Ni Mo 8      | 328       | 370                    | 384       | 479                  | 1.6580          |
| 1.6582          | 34 Cr Ni Mo 6      | 236       | 265                    | 275       | 344                  | 1.6582          |
| 1.6587          | 17 Cr Ni Mo 6      | 255       | 287                    | 298       | 372                  | 1.6587          |
| 1.6753          | 23 Mn Ni Mo Cr 6-4 | 203       | 228                    | 237       | 296                  | 1.6753          |
| 1.6757          | 20 Ni Mo Cr 6-5    | 267       | 301                    | 312       | 390                  | 1.6757          |
| 1.6758          | 23 Mn Ni Mo Cr 5-4 | 216       | 243                    | 253       | 316                  | 1.6758          |
| 1.7002          | 46 Cr 1            | 7         | 8                      | 8         | 10                   | 1.7002          |
| 1.7016          | 17 Cr 3            | 14        | 16                     | 17        | 21                   | 1.7016          |
| 1.7033          | 34 Cr 4            | 17        | 19                     | 20        | 25                   | 1.7033          |
| 1.7034          | 37 Cr 4            | 17        | 19                     | 20        | 25                   | 1.7034          |
| 1.7035          | 41 Cr 4            | 17        | 19                     | 20        | 25                   | 1.7035          |
| 1.7036          | 28 Cr S 4          | 17        | 19                     | 20        | 25                   | 1.7036          |
| 1.7037          | 34 Cr S 4          | 17        | 19                     | 20        | 25                   | 1.7037          |
| 1.7038          | 37 Cr S 4          | 17        | 19                     | 20        | 25                   | 1.7038          |



## Edelbaustahl

**Legierungszuschläge:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

**Schrottpreisanhänger:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

Die nachstehenden Legierungszuschläge/Schrottanhänger werden im Anhängerverfahren berechnet und nicht rabattiert.

| Werkstoffnummer | Bezeichnung     | Rohblöcke | Halbzeug/<br>Stabstahl | Walzdraht | Blankstahl/<br>Stäbe | Werkstoffnummer |
|-----------------|-----------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------|-----------------|
| 1.7039          | 41 Cr S 4       | 17        | 19                     | 20        | 25                   | 1.7039          |
| 1.7076          | 32 Cr B 4       | 17        | 19                     | 20        | 25                   | 1.7076          |
| 1.7077          | 36 Cr B 4       | 17        | 20                     | 20        | 25                   | 1.7077          |
| 1.7102          | 54 Si Cr 6      | 27        | 30                     | 31        | 39                   | 1.7102          |
| 1.7108          | 60 Si Cr 7      | 27        | 31                     | 32        | 40                   | 1.7108          |
| 1.7121          | 20 Cr Mn S 3-3  | 14        | 15                     | 16        | 20                   | 1.7121          |
| 1.7131          | 16 Mn Cr 5      | 17        | 19                     | 20        | 25                   | 1.7131          |
| 1.7139          | 16 Mn Cr S 5    | 17        | 19                     | 20        | 25                   | 1.7139          |
| 1.7147          | 20 Mn Cr 5      | 20        | 23                     | 23        | 29                   | 1.7147          |
| 1.7149          | 20 Mn Cr S 5    | 20        | 23                     | 23        | 29                   | 1.7149          |
| 1.7160          | 16 Mn Cr B 5    | 17        | 19                     | 20        | 25                   | 1.7160          |
| 1.7168          | 18 Mn Cr B 5    | 18        | 21                     | 22        | 27                   | 1.7168          |
| 1.7176          | 55 Cr 3         | 15        | 16                     | 17        | 21                   | 1.7176          |
| 1.7182          | 27 Mn Cr B 5-2  | 10        | 11                     | 12        | 14                   | 1.7182          |
| 1.7185          | 33 Mn Cr B 5    | 10        | 11                     | 12        | 15                   | 1.7185          |
| 1.7189          | 39 Mn Cr B 6-2  | 11        | 12                     | 13        | 16                   | 1.7189          |
| 1.7213          | 25 Cr Mo S 4    | 54        | 61                     | 63        | 79                   | 1.7213          |
| 1.7218          | 25 Cr Mo 4      | 54        | 61                     | 63        | 79                   | 1.7218          |
| 1.7220          | 34 Cr Mo 4      | 54        | 61                     | 63        | 79                   | 1.7220          |
| 1.7223          | 41 Cr Mo 4      | 54        | 61                     | 63        | 79                   | 1.7223          |
| 1.7225          | 42 Cr Mo 4      | 54        | 61                     | 63        | 79                   | 1.7225          |
| 1.7226          | 34 Cr Mo S 4    | 54        | 61                     | 63        | 79                   | 1.7226          |
| 1.7227          | 42 Cr Mo S 4    | 54        | 61                     | 63        | 79                   | 1.7227          |
| 1.7228          | 50 Cr Mo 4      | 54        | 61                     | 63        | 79                   | 1.7228          |
| 1.7242          | 16 Cr Mo 4      | 58        | 66                     | 69        | 85                   | 1.7242          |
| 1.7243          | 18 Cr Mo 4      | 50        | 56                     | 58        | 72                   | 1.7243          |
| 1.7258          | 24 Cr Mo 5      | 111       | 125                    | 130       | 162                  | 1.7258          |
| 1.7262          | 15 Cr Mo 5      | 60        | 67                     | 70        | 87                   | 1.7262          |
| 1.7264          | 20 Cr Mo 5      | 61        | 69                     | 72        | 89                   | 1.7264          |
| 1.7271          | 23 Cr Mo B 3-3  | 70        | 79                     | 82        | 103                  | 1.7271          |
| 1.7315          | 37 Cr Mo S 3    | 67        | 76                     | 78        | 98                   | 1.7315          |
| 1.7321          | 20 Mo Cr 4      | 82        | 92                     | 95        | 119                  | 1.7321          |
| 1.7323          | 20 Mo Cr S 4    | 82        | 92                     | 95        | 119                  | 1.7323          |
| 1.7325          | 25 Mo Cr 4      | 82        | 92                     | 96        | 120                  | 1.7325          |
| 1.7326          | 25 Mo Cr S 4    | 82        | 92                     | 96        | 120                  | 1.7326          |
| 1.7335          | 13 Cr Mo 4-5    | 96        | 108                    | 112       | 140                  | 1.7335          |
| 1.7380          | 12 Cr Mo 9 10   | 196       | 220                    | 229       | 286                  | 1.7380          |
| 1.7386          | X 12 Cr Mo 9-1  | 299       | 336                    | 349       | 435                  | 1.7386          |
| 1.7701          | 51 Cr Mo V 4    | 64        | 72                     | 74        | 93                   | 1.7701          |
| 1.7707          | 30 Cr Mo V 9    | 128       | 144                    | 149       | 186                  | 1.7707          |
| 1.7709          | 21 Cr Mo V 5-7  | 197       | 221                    | 229       | 287                  | 1.7709          |
| 1.7734          | 14 Cr Mo V 6-9  | 183       | 206                    | 213       | 267                  | 1.7734          |
| 1.7735          | 14 Cr Mo V 6-9  | 183       | 206                    | 213       | 267                  | 1.7735          |
| 1.8070          | 21 Cr Mo V 5-11 | 265       | 298                    | 309       | 386                  | 1.8070          |
| 1.8159          | 51 Cr V 4       | 28        | 32                     | 33        | 41                   | 1.8159          |
| 1.8161          | 58 Cr V 4       | 26        | 30                     | 31        | 39                   | 1.8161          |
| 1.8506          | 34 Cr Al S 5    | 19        | 21                     | 22        | 27                   | 1.8506          |



## Edelbaustahl

**Legierungszuschläge:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

**Schrottpreisanhänger:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

Die nachstehenden Legierungszuschläge/Schrottanhänger werden im Anhängerverfahren berechnet und nicht rabattiert.

| Werkstoffnummer | Bezeichnung       | Rohblöcke | Halbzeug/<br>Stabstahl | Walzdraht | Blankstahl/<br>Stäbe | Werkstoffnummer |
|-----------------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------|-----------------|
| 1.8509          | 41 Cr Al Mo 7     | 71        | 79                     | 82        | 103                  | 1.8509          |
| 1.8519          | 31 Cr Mo V 9      | 79        | 89                     | 92        | 115                  | 1.8519          |
| 1.8521          | 15 Cr Mo V 5-9    | 191       | 214                    | 222       | 278                  | 1.8521          |
| 1.8550          | 34 Cr Al Ni 7     | 174       | 196                    | 203       | 254                  | 1.8550          |
|                 | 18 Ni Cr Mo 5     | 205       | 230                    | 239       | 298                  |                 |
|                 | 19 Cr Ni 5        | 134       | 150                    | 155       | 195                  |                 |
|                 | 35/36 Cr Mn 5     | 20        | 22                     | 23        | 28                   |                 |
|                 | 39 Ni Cr Mo 3     | 146       | 163                    | 169       | 211                  |                 |
| STD 4153/92244  | 42 Cr Mo S 4      | 54        | 61                     | 63        | 79                   | STD 4153/92244  |
| JDMA 3215 H     |                   | 205       | 230                    | 238       | 298                  | JDMA 3215 H     |
| QS 1038         | 38 Mn V S 6       | 18        | 20                     | 21        | 26                   | QS 1038         |
| QS 1916         | 16 Mn Cr S 5      | 18        | 20                     | 21        | 26                   | QS 1916         |
| QS 1920         | 20 Mn Cr S 5      | 20        | 23                     | 24        | 29                   | QS 1920         |
| QS 3414         | 14 Ni Cr 14       | 392       | 441                    | 457       | 571                  | QS 3414         |
| QS 4136         | 37 Cr Mo S 3      | 70        | 79                     | 82        | 103                  | QS 4136         |
| QS 4321         | 20 Ni Cr Mo S 6-5 | 267       | 301                    | 312       | 390                  | QS 4321         |
| QS 5132         | 34 Cr 4           | 17        | 19                     | 20        | 25                   | QS 5132         |
| QS 8620         | 20 Ni Cr Mo 2-2   | 106       | 119                    | 124       | 155                  | QS 8620         |
| SAE 1070        | C 67 S            | 3         | 3                      | 3         | 4                    | SAE 1070        |
| SAE 1151        | C 45              | 2         | 2                      | 2         | 3                    | SAE 1151        |
| SAE 1524        | 22 Mn 6           | 4         | 5                      | 5         | 6                    | SAE 1524        |
| SAE 4140        | 42 Cr Mo 4        | 49        | 55                     | 57        | 72                   | SAE 4140        |
| SAE 8620        | 20 Ni Cr Mo 2-2   | 106       | 119                    | 124       | 155                  | SAE 8620        |
| V 2525-70       |                   | 167       | 188                    | 195       | 243                  | V 2525-70       |
| V 2905-00       |                   | 7         | 8                      | 9         | 11                   | V 2905-00       |
| VW 1235         | C 35 E            | 12        | 13                     | 14        | 17                   | VW 1235         |
| VW 1354         | C 53 R            | 2         | 2                      | 2         | 3                    | VW 1354         |
| VW 1356         | Cf 53             | 2         | 2                      | 2         | 3                    | VW 1356         |
| VW 1427         | 30 Mn V S 6       | 13        | 15                     | 15        | 19                   | VW 1427         |
| VW 1438         | 38 Mn V S 6       | 13        | 14                     | 15        | 19                   | VW 1438         |
| VW 4124         | 28 Cr S 4         | 15        | 17                     | 18        | 22                   | VW 4124         |
| VW 4125         | 28 Cr S 4         | 15        | 17                     | 18        | 22                   | VW 4125         |
| VW 4129         | 28 Cr 4           | 15        | 17                     | 18        | 22                   | VW 4129         |
| VW 4130         | 28 Cr 4           | 13        | 15                     | 15        | 19                   | VW 4130         |
| VW 4137         | 37 Cr 4           | 15        | 17                     | 18        | 22                   | VW 4137         |
| VW 4213         | 16 Mn Cr B 5      | 17        | 19                     | 20        | 24                   | VW 4213         |
| VW 4219         | 16 Mn Cr B 5      | 17        | 19                     | 20        | 25                   | VW 4219         |
| VW 4220         | 20 Mn Cr S 5      | 20        | 23                     | 23        | 29                   | VW 4220         |
| VW 4221         | 16 Mn Cr S 5      | 18        | 20                     | 21        | 26                   | VW 4221         |
| VW 4223         | 22 Cr Mo S 3-5    | 82        | 92                     | 96        | 120                  | VW 4223         |
| VW 4227         | 20 Mn Cr S 5      | 19        | 21                     | 22        | 27                   | VW 4227         |
| VW 4521         | 20 Ni Mo Cr 6-5   | 267       | 301                    | 312       | 390                  | VW 4521         |
| UC 1            | Cf 53             | 2         | 2                      | 2         | 3                    | UC 1            |
| UC 2            | C 45 E            | 2         | 2                      | 2         | 3                    | UC 2            |
| ZF 1            | 17 Cr Ni 6-6      | 205       | 231                    | 239       | 299                  | ZF 1            |
| ZF 1a           | 18 Cr Ni Mo 7-6   | 255       | 287                    | 298       | 372                  | ZF 1a           |
| ZF 34           | C 35 R            | 2         | 2                      | 2         | 3                    | ZF 34           |



## Edelbaustahl

**Legierungszuschläge:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

**Schrottpreisanhänger:**

Preise in Euro/To. - Gültig ab 01.12.2011

Die nachstehenden Legierungszuschläge/Schrottanhänger werden im Anhängerverfahren berechnet und nicht rabattiert.

| Werkstoffnummer | Bezeichnung  | Rohblöcke | Halbzeug/<br>Stabstahl | Walzdraht | Blankstahl/<br>Stäbe | Werkstoffnummer |
|-----------------|--------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------|-----------------|
| ZF 34 C         | 38 Cr 2      | 10        | 12                     | 12        | 15                   | ZF 34 C         |
| ZF 50           | C 45 R       | 2         | 2                      | 2         | 3                    | ZF 50           |
| ZF 51           | C 45 R       | 2         | 2                      | 2         | 3                    | ZF 51           |
| ZF 5 H          | 20 Mo Cr S 4 | 82        | 92                     | 95        | 119                  | ZF 5 H          |
| ZF 59           | 38 Mn V S 6  | 18        | 20                     | 20        | 26                   | ZF 59           |
| ZF 6            | 16 Mn Cr B 5 | 17        | 19                     | 20        | 25                   | ZF 6            |
| ZF 63           | 34 Cr S 4    | 18        | 20                     | 21        | 26                   | ZF 63           |
| ZF 64           | 41 Cr S 4    | 17        | 19                     | 20        | 25                   | ZF 64           |
| ZF 68           | 42 Cr Mo 4   | 54        | 61                     | 63        | 79                   | ZF 68           |
| ZF 7            | 18 Mn Cr B 5 | 20        | 22                     | 23        | 29                   | ZF 7            |
| ZF 7B           | 18 Mn Cr B 5 | 20        | 22                     | 23        | 29                   | ZF 7B           |
| ZF 8            | 18 Cr Ni 8   | 321       | 361                    | 375       | 468                  | ZF 8            |

### Schrottanhänger

|                                       |                                 |              |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Rohstahlprodukte                      | Faktor 1,1                      | € 238.--/To. |
| Walzstahlprodukte                     | Faktor 1,15                     | € 249.--/To. |
| Blankstahl und walzgeschälte Produkte | Faktor 1,15 auf Basis Walzstahl | € 286.--/To. |

Grundlage ist eine monatliche Berechnung auf Basis des Vormonats.

Der Basiswert beträgt € 100.--/To.