



**COGNE Edelstahl GmbH**  
Verwaltung / Vertriebsniederlassung Nord

Carl-Schurz-Straße 2  
D-41460 Neuss

Tel.: +49 2131 - 12 46 0  
Fax: +49 2131 - 12 46 159  
E-Mail: sales.germany@cogne.de

**COGNE Edelstahl GmbH**  
Lager / Vertriebsniederlassung Süd

Siemensstraße 31-33  
D-71254 Ditzingen

Tel.: +49 7156 - 92 72 98 0  
Fax: +49 7156 - 92 72 98 9  
E-Mail: sales.germany@cogne.de

**Legierungszuschläge RSH Oktober 2017**

| W.-Nr. | COGNE  | Rohblock<br>EUR/kg | Halbzeug<br>EUR/kg | Walzdraht<br>EUR/kg | Stabstahl<br>EUR/kg | Blankstahl<br>EUR/kg |
|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1.4005 | 416    | 0,49               | 0,49               | 0,51                | 0,53                | 0,59                 |
| 1.4006 | 410    | 0,45               | 0,45               | 0,47                | 0,49                | 0,55                 |
| 1.4016 | 430    | 0,52               | 0,52               | 0,54                | 0,56                | 0,62                 |
| 1.4029 | 420BF  | 0,44               | 0,48               | 0,49                | 0,52                | 0,59                 |
| 1.4057 | 431    | 0,65               | 0,65               | 0,68                | 0,70                | 0,79                 |
| 1.4104 | 430F   | 0,56               | 0,56               | 0,58                | 0,60                | 0,68                 |
| 1.4105 | 430F6  | 0,57               | 0,57               | 0,59                | 0,61                | 0,69                 |
| 1.4112 | 440B   | 0,68               | 0,68               | 0,71                | 0,74                | 0,83                 |
| 1.4113 | 434    | 0,66               | 0,66               | 0,69                | 0,72                | 0,80                 |
| 1.4114 | 430FMU | 0,73               | 0,80               | 0,84                | 0,87                | 0,98                 |
| 1.4114 | 444F   | 0,79               | 0,79               | 0,82                | 0,85                | 0,96                 |
| 1.4116 | 420CM  | 0,59               | 0,59               | 0,61                | 0,64                | 0,71                 |
| 1.4120 | 420MO  | 0,65               | 0,65               | 0,68                | 0,71                | 0,79                 |
| 1.4122 | 420RM  | 0,69               | 0,69               | 0,72                | 0,75                | 0,84                 |
| 1.4125 | 440C   | 0,53               | 0,58               | 0,61                | 0,63                | 0,71                 |
| 1.4162 | 322    | 0,68               | 0,74               | 0,78                | 0,81                | 0,91                 |
| 1.4301 | 304    | 1,19               | 1,19               | 1,24                | 1,29                | 1,45                 |
| 1.4301 | 304TDV | 1,19               | 1,19               | 1,24                | 1,29                | 1,45                 |
| 1.4303 | 305    | 1,41               | 1,41               | 1,47                | 1,53                | 1,72                 |
| 1.4305 | 303    | 1,19               | 1,19               | 1,24                | 1,29                | 1,45                 |
| 1.4306 | 304L   | 1,35               | 1,35               | 1,41                | 1,47                | 1,65                 |
| 1.4306 | TS304  | 1,35               | 1,35               | 1,41                | 1,47                | 1,65                 |
| 1.4310 | 302    | 1,13               | 1,13               | 1,18                | 1,22                | 1,37                 |
| 1.4313 | E415   | 0,82               | 0,82               | 0,85                | 0,88                | 0,99                 |
| 1.4316 | 308Z   | 1,43               | 1,43               | 1,49                | 1,56                | 1,75                 |
| 1.4316 | E304   | 1,43               | 1,43               | 1,49                | 1,56                | 1,75                 |
| 1.4316 | E308   | 1,43               | 1,43               | 1,49                | 1,56                | 1,75                 |
| 1.4316 | E308L  | 1,43               | 1,43               | 1,49                | 1,56                | 1,75                 |
| 1.4332 | 309LZ  | 1,66               | 1,66               | 1,73                | 1,80                | 2,02                 |
| 1.4332 | E309L  | 1,66               | 1,66               | 1,73                | 1,80                | 2,02                 |
| 1.4337 | 312    | 1,49               | 1,49               | 1,56                | 1,63                | 1,83                 |
| 1.4337 | E312   | 1,49               | 1,49               | 1,56                | 1,63                | 1,83                 |
| 1.4362 | 324    | 0,99               | 0,99               | 1,03                | 1,07                | 1,20                 |
| 1.4370 | 202Z   | 1,21               | 1,21               | 1,26                | 1,32                | 1,48                 |
| 1.4373 | 202M   | 0,82               | 0,90               | 0,95                | 0,99                | 1,11                 |
| 1.4401 | 316 3  | 1,69               | 1,69               | 1,77                | 1,84                | 2,07                 |
| 1.4401 | TS316  | 1,69               | 1,69               | 1,77                | 1,84                | 2,07                 |
| 1.4401 | TS316B | 1,69               | 1,69               | 1,77                | 1,84                | 2,07                 |
| 1.4404 | 316RH  | 1,69               | 1,69               | 1,77                | 1,84                | 2,07                 |
| 1.4418 | 415M   | 1,05               | 1,05               | 1,09                | 1,14                | 1,28                 |
| 1.4429 | T316MN | 1,79               | 1,79               | 1,86                | 1,94                | 2,18                 |
| 1.4430 | 316LZ  | 1,80               | 1,80               | 1,88                | 1,96                | 2,20                 |
| 1.4430 | E316   | 1,80               | 1,80               | 1,88                | 1,96                | 2,20                 |
| 1.4430 | E316L  | 1,80               | 1,80               | 1,88                | 1,96                | 2,20                 |
| 1.4435 | 316LM  | 1,88               | 1,88               | 1,97                | 2,05                | 2,30                 |
| 1.4436 | 316M   | 1,80               | 1,80               | 1,88                | 1,96                | 2,21                 |
| 1.4438 | 317L   | 2,18               | 2,18               | 2,27                | 2,37                | 2,66                 |
| 1.4441 | 316LM1 | 1,96               | 1,96               | 2,05                | 2,14                | 2,40                 |
| 1.4450 | 347    | 1,38               | 1,38               | 1,44                | 1,50                | 1,69                 |
| 1.4455 | E209M  | 2,04               | 2,24               | 2,34                | 2,44                | 2,75                 |

|                          |        |      |      |      |      |      |
|--------------------------|--------|------|------|------|------|------|
| 1.4460                   | 329    | 1,25 | 1,25 | 1,31 | 1,36 | 1,53 |
| 1.4462                   | 329A   | 1,40 | 1,40 | 1,47 | 1,53 | 1,71 |
| 1.4462                   | T329A  | 1,40 | 1,40 | 1,47 | 1,53 | 1,71 |
| 1.4507                   | 329SK  | 1,63 | 1,63 | 1,71 | 1,78 | 2,00 |
| 1.4509                   | 430NBT | 0,60 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,73 |
| 1.4510                   | 430T   | 0,52 | 0,52 | 0,54 | 0,56 | 0,62 |
| 1.4511                   | 430NB  | 0,57 | 0,57 | 0,60 | 0,62 | 0,70 |
| 1.4512                   | 409    | 0,44 | 0,44 | 0,46 | 0,48 | 0,53 |
| 1.4539                   | 904L   | 3,01 | 3,01 | 3,15 | 3,28 | 3,69 |
| 1.4541                   | 321    | 1,28 | 1,28 | 1,34 | 1,40 | 1,56 |
| 1.4542                   | 630    | 1,00 | 1,00 | 1,04 | 1,09 | 1,22 |
| 1.4547                   | 354    | 2,50 | 2,75 | 2,88 | 3,00 | 3,38 |
| 1.4551                   | 347Z   | 1,41 | 1,41 | 1,47 | 1,53 | 1,72 |
| 1.4551                   | E347   | 1,41 | 1,41 | 1,47 | 1,53 | 1,72 |
| 1.4560                   | 304RH  | 1,13 | 1,24 | 1,30 | 1,35 | 1,52 |
| 1.4563                   | T901K  | 3,18 | 3,50 | 3,66 | 3,82 | 4,29 |
| 1.4567                   | 304K   | 1,34 | 1,34 | 1,40 | 1,46 | 1,64 |
| 1.4567                   | 304K2  | 1,34 | 1,34 | 1,40 | 1,46 | 1,64 |
| 1.4570                   | 303K   | 1,30 | 1,30 | 1,35 | 1,41 | 1,58 |
| 1.4571                   | 316T   | 1,67 | 1,67 | 1,74 | 1,82 | 2,04 |
| 1.4576                   | 318    | 1,71 | 1,89 | 1,97 | 2,06 | 2,31 |
| 1.4576                   | 318Z   | 1,87 | 1,87 | 1,96 | 2,04 | 2,29 |
| 1.4576                   | E318   | 1,87 | 1,87 | 1,96 | 2,04 | 2,29 |
| 1.4578                   | 316K   | 1,68 | 1,68 | 1,75 | 1,83 | 2,05 |
| 1.4598                   | 316LK  | 1,69 | 1,69 | 1,77 | 1,84 | 2,07 |
| 1.4718                   | EVM11  | 0,45 | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 0,54 |
| 1.4828                   | 309SI  | 1,52 | 1,52 | 1,59 | 1,66 | 1,86 |
| 1.4829                   | E309   | 1,35 | 1,49 | 1,56 | 1,62 | 1,83 |
| 1.4833                   | 309    | 1,50 | 1,65 | 1,72 | 1,80 | 2,02 |
| 1.4841                   | 314    | 2,14 | 2,14 | 2,24 | 2,33 | 2,62 |
| 1.4842                   | E310   | 2,22 | 2,22 | 2,32 | 2,42 | 2,72 |
| 1.4845                   | 310    | 2,13 | 2,13 | 2,23 | 2,32 | 2,61 |
| 1.4864                   | SF330  | 2,81 | 3,09 | 3,23 | 3,37 | 3,79 |
| 1.4938                   | 414MV  | 0,78 | 0,85 | 0,89 | 0,93 | 1,05 |
| 1.4980                   | SF286  | 2,54 | 2,80 | 2,92 | 3,05 | 3,43 |
| -                        | 350    | 1,65 | 1,81 | 1,89 | 1,98 | 2,22 |
| -                        | 4102   | 0,45 | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 0,55 |
| -                        | 202K   | 0,76 | 0,84 | 0,88 | 0,91 | 1,03 |
| -                        | 204K   | 0,73 | 0,80 | 0,84 | 0,87 | 0,98 |
| -                        | 332N   | 0,52 | 0,57 | 0,60 | 0,62 | 0,70 |
| -                        | 333N   | 0,69 | 0,76 | 0,79 | 0,83 | 0,93 |
| -                        | 414A   | 0,57 | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,76 |
| -                        | 430FM  | 0,59 | 0,65 | 0,68 | 0,71 | 0,80 |
| -                        | 430FM3 | 0,65 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,88 |
| -                        | E308LF | 1,39 | 1,53 | 1,60 | 1,67 | 1,88 |
| -                        | E316LF | 1,80 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,43 |
| -                        | E329   | 1,72 | 1,72 | 1,80 | 1,87 | 2,10 |
| -                        | SF250  | 2,05 | 2,25 | 2,35 | 2,46 | 2,76 |
| -                        | SFV40  | 2,82 | 3,10 | 3,24 | 3,38 | 3,80 |
| -                        | T304K  | 1,34 | 1,34 | 1,40 | 1,46 | 1,64 |
| -                        | T328   | 1,21 | 1,34 | 1,40 | 1,46 | 1,64 |
| -                        | T415M  | 0,92 | 1,01 | 1,06 | 1,10 | 1,24 |
| 1.4021 - 1.4028          | 420    | 0,46 | 0,46 | 0,48 | 0,50 | 0,56 |
| 1.4031 - 1.4034 - 1.4037 | 420C   | 0,47 | 0,47 | 0,49 | 0,51 | 0,57 |
| 1.4310 (302Mo)           | 301    | 1,13 | 1,13 | 1,18 | 1,22 | 1,37 |
| 1.4401 / 1.4404          | 316    | 1,69 | 1,69 | 1,77 | 1,84 | 2,07 |
| 1.4501 / 1.4410          | 329S   | 1,54 | 1,70 | 1,77 | 1,85 | 2,08 |
| 1.4913 / 1.4922 / 1.4923 | 616    | 0,66 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,79 |

Alle Angaben ohne Gewähr



