

STAHLHANDEL IN GEVELSBERG



04.09.2017

| <u>Material</u> | <u>Güte</u> | <u>Abm. 1</u> | <u>Abm. 2</u> | <u>Qualität</u> | <u>Längen in m</u> | <u>Anmerkung</u> | <u>Beurteilung</u> |
|-----------------|-------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Blech | Alu | 0,8 x 800 x 1000 | | Alu-gemustert | | "Stucco" | |
| Blech | Alu | 0,8 x 900 x 1200 | | Alu-gemustert | | "Stucco" | |
| Blech | Alu | 1,0 x 1000 x 1000 | | AlMg 3 hh | | | leichte Dellen |
| Blech | Alu | 1,0 x 300 x 2000 | | AlMg 3 | | | gut |
| Blech | Alu | 1,5 x 200 x 1450 | | AlMg 3 | | | gut |
| Blech | Alu | 5,0 x 450 x 1800 | | AlMg 3 | | | gut |
| Blech | Alu | 5,0 x 800 x 1000 | | AlMg 3 | | | gut |
| Blech | Edelstahl | 1,0 x 1200 x 1250 | | 1.4828 | | | |
| Blech | Edelstahl | 1,0 x 95 x 995 | | 1.4301 | | Tränenblech | gut |
| Blech | Edelstahl | 1,5 x 165 x 620 | | 1.4301 | | | gut |
| Blech | Edelstahl | 1,5 x 1500 x 1550 | | 1.4828 | | | gut |
| Blech | Edelstahl | 1,5 x 1500 x 2150 | | 1.4828 | | | gut |
| Blech | Edelstahl | 1,5 x 250 x 1250 | | 1.4301 | | | z.T. verkratzt |
| Blech | Edelstahl | 2,0 x 470 x 690 | | 1.4841 | | | gut |
| Blech | Edelstahl | 3,17 x 410 x 510 | | 2.4668 | | | gut |
| Blech | Edelstahl | 4,0 x 1000 x 1000 | | 1.4301 | | | |
| Blech | Edelstahl | 5,5 x 1000 x 1380 | | 1.4034 | | | gut |
| Blech | Edelstahl | 6,0 x 970 x 1030 | | 1.4301 | fehlt Ecke 200x150 | | gut |
| Blech | Edelstahl | 20 x 1000 x 1900 | | 1.4713 | | | gut |
| Blech | Messing | 1,5 X 1000 X 2000 | | MS58 | | | neu |
| Blech | Messing | 3,0 x 100 x 2000 | | MS58 | | | gut |
| Blech | Messing | 3,0 x 500 x 500 | | MS58 | | | gut |
| Blech | | 1,0 x 700 x 3000 | | St 12.03 | | | wellig, rostig |
| Blech | | 1,5 x 300 x 600 | | 1.1274 | | | Fleckig |
| Blech | | 2,0 x 500 x 1800 | | DC01 | | | gut |
| Blech | | 3,0 x 170 x 1660 | | St 37 | | verzinkt | gut |
| Blech | | 4 x 1000 x 2000 | | schwarz | | | gut |
| Blech | | 4 x 300 x 2000 | | schwarz | | | gut |
| Blech | | 5,0 x 300 x 2000 | | SA 516 GL 70 | | | rostig |
| Blech | | 5,0 x 780 x 1000 | | C45 | | | gut |

| <u>Material</u> | <u>Güte</u> | <u>Abm. 1</u> | <u>Abm. 2</u> | <u>Qualität</u> | <u>Längen in m</u> | <u>Anmerkung</u> | <u>Beurteilung</u> |
|------------------------------|-------------|--------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|
| Blech | | 6,0 x 2000 x 3000 | | Corten B | | | gut |
| Blech | | 6/8 x 500 x 1000 | | Tränenblech | | | stark rostig |
| Blech | | 8,0 x 330 x 1000 | | 1.3401 | | | rostig |
| Blech | | 10,0 x 1000 x 2000 | | ROC 400 | | | rostig |
| Blech | | 10,0 x 1000 x 2000 | | 1.3401 | 1x als "L" 490x2000plus500x600 | | gut |
| Blech | | 12,0 x 340 x 2500 | | SA 516 GL 70 | | | rostig |
| Blech | | 15,0 x 700 x 3000 | | P355NL1 | | | gut |
| Blech | | 20,0 x 140 x 1200 | | 1.3401 | | | |
| Blech | | 20,0 x 750 x 300 | | 1.3401 | | | |
| Blech | | 32,0 x 400 x 600 | | 1.1730 | | Präz.-Flach | gut |
| Draht | Invar | ca.0,2 | | Invar 36 | Ebay | | gut |
| Fitt. Blindflansch | | 1/2" | 21,3 | St 37 | | PN 16 | gut |
| Fitt. Bogen | Edelstahl | 76,1 | 2 | 1.4571 | | | |
| Fitt. Bogen 2S | | 42,4 | 2,6 | St 35.8l | | | gut |
| Fitt. Bogen 5S | | 48,3 | | St 35.8l | 5 S | groß | gut |
| Fitt. T-Stk. DIN 2615 | | 33,7 | 2,6 | St 35.8l | | | gut |
| Fitt. Dichtungen | | HDDN10/3/8" | | für Flansche PN 6 | Ebay | | gut |
| Fitt. Dichtungen | | HDDN20/3/4" | | für Flansche PN 6 | Ebay | | gut |
| Fitt. Glatter Bund | | 168,3 | | C 22.8 | | DIN 2642 | |
| Fitt. Kugelhahn Ms. | Ms | 3/4" | | Messing | | | gut |
| Fitt. Muffe #16 | Edelstahl | 3/4" | | 1.4571 | | DIN 2986 | |
| Fitt. Muffe #16 | Edelstahl | 1 | | 1.4571 | | DIN 2986 | |
| Fitt. Ovaler Flansch | Edelstahl | 1/2" | 21,3 | 1.4571 | Ebay | N 2561 PN 10/16 | mit Rand |
| Fitt. Ovaler Flansch | spitz | 3/4 | 26,9 | St 37 | | DIN 2558 PN 6 | |
| Fitt. Ovaler Flansch | | 3/4 | 26,9 | St 37 | | DIN 2558 PN 6 | |
| Fitt. Ovaler Flansch | | 3/8 | 17,2 | St 37 | | DIN 2558 PN 6 | |
| Fitt. Ovaler Flansch | | 1" | 33,7 | St 37 | | DIN 2558 PN 6 | |
| Fitt. Ovaler Flansch | | 1" | 33,7 | St 37 | ohne Gewinde | DIN 2558 PN 6 | ohne Gewinde |
| Fitt. Ovaler Flansch | | 1/2" | 21,3 | St 37 | Ebay | N 2561 PN 10/16 | mit Rand |
| Fitt. Ovaler Flansch | | 1/2" | 21,3 | St 37 | | DIN 2558 PN 6 | |
| Fitt. Ovaler Flansch | | 1/4" | 13,5 | St 37 | | DIN 2558 PN 6 | |
| Fitt. Ovaler Flansch | | 2" | 60,3 | St 37 | Ebay | DIN 2558 PN 6 | |
| Fitt. Schw. Bogen #1 | | 1" | | GTW40 | | DIN 2950 | |
| Fitt. Schw. Winkel #90 i/i | | 11/2" | | GTW40 | | DIN 2950 | gut |
| Fitt. Schw. Red. Stk. #241 | | 1 1/4" x 3*4" | | GTW40 | | DIN 2950 | |
| Fitt. Schw. Rohrdoppeln. #23 | | 3/4x100 | | St 37 | | DIN 2982 | |
| Fitt. Verz. Bogen #3 a/a | | 1/2" | | GTW40 | | DIN 2950 | |
| Fitt. Verz. Winkel #92 | | 1/2" | | GTW40 | | DIN 2950 | |
| Fitt. Verz. Verl. #526 | | 1/2"x60 | | GTW40 | | DIN 2950 | |
| Fitt. V-Flansch | Edelstahl | 21,3 | | 1.4571 | Ebay | DIN 2633 | |
| Fitt. V-Flansch | Edelstahl | 76,1 | | 1.4571 | Ebay | DIN 2631 | gut |
| Fitt. Verz. Dop.Nip. #280 | | 1/2" | | GTW40 | | DIN 2950 | |
| Flach | Alu | 8 | 2 | AlMgSi 0,5 | 3 | gepresst farblos | gut |

| <u>Material</u> | <u>Güte</u> | <u>Abm. 1</u> | <u>Abm. 2</u> | <u>Qualität</u> | <u>Längen in m</u> | <u>Anmerkung</u> | <u>Beurteilung</u> |
|-----------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Flach | Alu | 10 | 5 | AlMgSi 0,5 | 1,88 | | gut |
| Flach | Alu | 20 | 3 | AlMgSi 0,5 | 3 | | gut |
| Flach | Alu | 20 | 8 | AlMgSi 0,5 | 3 | | gut |
| Flach | Alu | 30 | 5 | AlMgSi 0,5 | 3 | | gut |
| Flach | Alu | 30 | 20 | AlMgSi 0,5 | 4 | | gut |
| Flach | Alu | 40 | 3 | AlMgSi 0,5 | 3 | | gut |
| Flach | Alu | 50 | 8 | Alu | 5 | | |
| Flach | Alu | 50 | 8 | AlMgSi 0,5 | 4 | | gut |
| Flach | Alu | 60 | 5 | AlMgSi 0,5 | 3 | | gut |
| Flach | Alu | 80 | 4 | AlMgSi 0,5 | 6 | | gut |
| Flach | Edelstahl | 20 | 6 | 1.4301 | 2 | | gut |
| Flach | Edelstahl | 30 | 2 | 1.4310 | 3 | | |
| Flach | Edelstahl | 40 | 6 | 1.4301 | 2 | | gut |
| Flach | Edelstahl | 50 | 40 | 1.4301 | 5,2 | | gut |
| Flach | Edelstahl | 80 | 0,3 | 1.4310 | | Federbandstahl | gut |
| Flach | | 6 | 1 | 1.1231=CK 67 | 1 | erstahl ungehärtet | |
| Flach | | 10 | 2 | St 37k | 2,2 | blank | gut |
| Flach | | 10 | 5 | St 37 | 6 | | gut |
| Flach | | 10 | 5 | St 37k | 1,5 | blank | gut |
| Flach | | 15 | 4 | C 75 S | 1 | | gut |
| Flach | | 16 | 8 | St 37 | 2,4 | | rostig |
| Flach | | 20 | 5 | St 37k | 1 | blank | gut |
| Flach | | 20 | 6 | S355 | 6 | m. Zeugnis | gut |
| Flach | | 20 | 10 | St 52 K | 4,5 | blank | gut |
| Flach | | 20 | 10 | St 52 | 3 | | rostig |
| Flach | | 20 | 10 | St 37 | 1,4 | | rostig |
| Flach | | 20 | 15 | ST 52 k | 2,7 | blank | gut |
| Flach | | 20 | 15 | S355 | 0,9 | blank | gut |
| Flach | | 30 | 3 | S235JR+AR | 5 | | gut |
| Flach | | 30 | 6 | St 37 | 3 | verz. | |
| Flach | | 50 | 6 | ST 37.2 | 4 | | gut |
| Flach | | 50 | 8 | Dilidur 400 | 1,42 | | rostig |
| Flach | | 50 | 10 | 1.2842 | 0,97 | | gut |
| Flach | | 50 | 20 | St 37k | 1 | blank | gut |
| Flach | | 70 | 25 | St 37k | 2 | blank | gut |
| Flach | | 70 | 30 | C 45 k | 3 | | gut |
| Flach | | 80 | 5 | St 37 | 2 | | gut |
| Flach | | 80 | 10 | St 37k | 1,8 | blank | leicht rostig |
| Flach | | 80 | 15 | St 52 | 2 | | gut |
| Flach | | 80 | 20 | St 37k | 1 | blank | gut |
| Flach | | 90 | 30 | St 37k | 2 | | gut |
| Flach | | 120 | 20 | S235JR+AR | 5,5 | | gut |
| Flach | | 200 | 40 | C 45 K | 0,5 | blank | gut |

| <u>Material</u> | <u>Güte</u> | <u>Abm. 1</u> | <u>Abm. 2</u> | <u>Qualität</u> | <u>Längen in m</u> | <u>Anmerkung</u> | <u>Beurteilung</u> |
|-----------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| HEB | | 400 | | St 37 | 6,65 | geprimert | gut |
| INP | | 200 | | St 37 | 4 | | gut |
| Rohr | Alu | 10 | 1,5 | Alu Si 0,5 | 3 | | gut |
| Rohr | Alu | 16 | 1,5 | AlMgSi 0,5 | 2,9 | | gut |
| Rohr | Alu | 45 | 4 | AlMgSi 0,5 | 3 | | gut |
| Rohr | Alu | 100 | 5 | Alu Si 0,5 | 3 | | gut |
| Rohr | Alu | 140 | 7 | Alu Si 0,5 | 1,7 | | gut |
| Rohr | Edelstahl | 2 | 0,25 | 1.4571 | 3 | | gut |
| Rohr | Edelstahl | 10 | 2 | 1.4541 | 2,3 | | gut |
| Rohr | Edelstahl | 12 | 2 | 1.4571 | 4,1 | | gut |
| Rohr | Edelstahl | 12 | 4 | 1.4541 | 3,2 | nahtlos | gut |
| Rohr | Edelstahl | 15 | 1,5 | 1.4571 | 2,5 | | gut |
| Rohr | Edelstahl | 25 | 5 | 1.4541 | 2,8 | | gut |
| Rohr | Edelstahl | 26,9 | 2,6 | 1.4571 | 2 | | gut |
| Rohr | Edelstahl | 30 | 2,6 | 1.4301 | 3 | | gut |
| Rohr | Edelstahl | 76,1 | 4 | 1.4301 | 2 | | gut |
| Rohr | Edelstahl | 88,9 | 5 | 1.4541 | 1 | | gut |
| Rohr | Messing | 2 | 0,5 | MS58 | 3 | | |
| Rohr | | 6 | 1 | St 35 | 0,75 | verz. | gut |
| Rohr | | 8 | 1 | St 35.4 | 5 | | gut |
| Rohr | | 15 | 2 | St 35bk | 4 | rostig | gut |
| Rohr | | 16 | 2,8 | St 37 | 2,1 | | rostig |
| Rohr | | 21,3 | 2 | St 37 | 1,8 | | rostig |
| Rohr | | 26,9 | 2,65 | St 37 | 1 | | gut |
| Rohr | | 28 | 2 | E 235 | 5,5 | nahtlos | gut |
| Rohr | | 38 | 4 | S355 | 2,4 | nahtlos | gut |
| Rohr | | 48,3 | 2,9 | St 37 | 4,3 | | rostig |
| Rohr | | 60,3 | 2,3 | St 37 | 6 | geschweißt | rostig |
| Rohr | | 108 | 4 | St 37 | 2,2 | | gut |
| Rohr | | 145 | 4,5 | St 37 | 2,7 | geschweißt | rostig |
| Rohr | | 152,4 | 8 | St 37 | 0,68 | geschweißt | |
| Rohr | | 193,7 | 32 | St 52 | 0,034 | nahtlos | gut |
| Rohr | | 244,5 | 8 | St 37 | 0,26 | geschweißt | |
| Rohr | | 273 | 6,3 | St 37 | 3,69 | nahtlos | |
| Rohr | | 298 | 7,1 | St 52 | 2,536 fix | nahtl.,lt rostig,grobe Oberfl. | |
| Rund | Alu | 15 | | AlMgSi1 | 5,5 | | gut |
| Rund | Alu | 15 | | 3.1325 | 2 | | gut |
| Rund | Alu | 60 | | AlMgSi 1 | 1,5 | | gut |
| Rund | Alu | 70 | | AlMgSiPb | 3 | | gut |
| Rund | Alu | 75 | | AlMgSiPb | 3 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 1,4 | | 1.4310 | 2 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 2 | | 1.4301 | 3 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 3 | | 1.4112 | 3 | | |

| <u>Material</u> | <u>Güte</u> | <u>Abm. 1</u> | <u>Abm. 2</u> | <u>Qualität</u> | <u>Längen in m</u> | <u>Anmerkung</u> | <u>Beurteilung</u> |
|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Rund | Edelstahl | 3,5 | | 1.4034 | 3 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 5 | | 1.4301 | 3 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 8 | | 1.4980 | 3,2 | mit WZ | gut |
| Rund | Edelstahl | 12 | | 1.4313 | 3,1 | vergütet QT 780 | gut |
| Rund | Edelstahl | 12 | | 1.4104 | 1 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 12 | | Invar 36 | 2x2,5 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 15 | | 1.4828 | 1,3 | gewalzt | gut |
| Rund | Edelstahl | 16 | | 2.4360 | 1,6 | Monel 400 | gut |
| Rund | Edelstahl | 16 | | 2.4851 | 1 | Alloy 601 | gut |
| Rund | Edelstahl | 16 | | 1.4122 | 2,1 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 18 | | 1.4301 | 3 | | |
| Rund | Edelstahl | 18 | | 1.4301 | 2x3+1x2,5 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 18 | | 1.4742 | 0,4 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 24 | | 1.4873 | 2,6 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 25 | | 1.4301 | 1 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 28 | | 1.4718 | 3,8 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 30 | | 1.4021 | 1,6 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 30 | | 1.4541 | 3 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 35 | | 1.4841 | 1 | | gut |
| Rund | Edelstahl | 38 | | 1.4301 | 2 | | gut |
| Rund | Invar | 6 | | Invar 36 | 3 | | |
| Rund | Kupfer | 30 | | E-Cu | 0,6 | | gut |
| Rund | | 3 | | CuSn8 | 2,5 | | gut |
| Rund | | 6 | | 42CrMo4 | 3 | | gut |
| Rund | | 6 | | Invar 36 | 3 | | |
| Rund | | 6 | | S235JR+AR | 6 | | gut |
| Rund | | 6 | | 42CrMo4 | 3 | | gut |
| Rund | Messing | 8 | | Ms63/CuZn37 | 2 | | gut |
| Rund | | 8 | | St 37 | 6 | | gut |
| Rund | | 8 | | St 37 | 3 | | |
| Rund | | 8 | | 42CrMo4+QT+C | 3 | | gut |
| Rund | | 8 | | 37k | 3 | | gut |
| Rund | | 10 | | St 37 | 6 | | gut |
| Rund | | 10 | | Betonstahl, gerippt | 6 | | gut |
| Rund | | 10 | | 1.8161 | 3 | 58CrV4 blank | rostig |
| Rund | | 12 | | 46S20+C | 3 | | gut |
| Rund | | 12 | | Betonstahl, gerippt | 6 | | gut |
| Rund | | 12 | | 11SMn30 K | 3 | blank | leicht rostig |
| Rund | | 12 | | Alloy 625 | 2,3+1,3 | | gut |
| Rund | | 12 | | ASP 2023 | 2,3 | gezogen | gut |
| Rund | | 14 | | Betonstahl, gerippt | 6 | | gut |
| Rund | | 14 | | 46S20+C | 3 | mit 2.2 | gut |
| Rund | | 15 | | St 37k | 3 | | gut |

| <u>Material</u> | <u>Güte</u> | <u>Abm. 1</u> | <u>Abm. 2</u> | <u>Qualität</u> | <u>Längen in m</u> | <u>Anmerkung</u> | <u>Beurteilung</u> |
|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Rund | | 15 | | 2.0401 | 1,9 | | gut |
| Rund | | 15 | | 2.0550 | 1,8 | | rostig |
| Rund | | 15 | | C 45 K | 3 | | gut |
| Rund | | 15,5 | | 1.2343 | 1,9 | | gut |
| Rund | | 16 | | 1.2842 | 1,2 | | gut |
| Rund | | 16 | | 1.2379 | 3 | | gut |
| Rund | | 16 | | CuBe1.7 | 1,5 | | gut |
| Rund | | 16 | | 16MnCr5 | 2 | | gut |
| Rund | | 16 | | 46S20+C | 3 | mit 2.2 | gut |
| Rund | | 18 | | 51CrV4 | 2 | | gut |
| Rund | | 20 | | St 37 | 6 | | gut |
| Rund | | 20 | | 30CrNiMo8 | 5 | | gut |
| Rund | | 20 | | 1.6580=30CrNiMo8 | 2,6 | | rostig |
| Rund | | 20 | | 34CrNiMo6 | 3 | | gut |
| Rund | | 20 | | C 60 | 2,0+3,0 | | stark rostig |
| Rund | | 20 | | 1.2086 | 0,9+1,9 | | gut |
| Rund | | 20 | | 1.2714 | 1,9 | | rostig |
| Rund | | 20 | | St37K | 3 | | gut |
| Rund | | 25 | | 1.3401 | 3 | Hartmangan | gut |
| Rund | | 25 | | Betonstahl, gerippt | 6 | | |
| Rund | | 25 | | 30CrMoV9V | 5 | | rostig |
| Rund | | 25 | | 1.6580=30CrNiMo8 | 2,3 | | rostig |
| Rund | | 25 | | St 37 | 5,7 | | gut |
| Rund | | 28 | | 42CrMo4 | 5 | | leicht rostig |
| Rund | | 28 | | 42CrMo4 | 2 | | leicht rostig |
| Rund | | 28 | | St 52 k | 1,7 | | stark rostig |
| Rund | | 30 | | C15+C | 3 | | gut |
| Rund | | 30 | | St 37 | 6 | | gut |
| Rund | | 30 | | 31CrMoV 9 | 3,6+4,4 | | gut |
| Rund | | 30 | | 11SMn30 K | 2 | blank | rostig |
| Rund | | 30 | | 1.2379 | ca. 1 m | | gut |
| Rund | | 34 | | St 37 | 0,6-1,0 | | IIa,rostig |
| Rund | | 34 | | C 45 K | 1,5 | blank | flugrostig |
| Rund | | 35 | | 42 CrMo 4 K | 1 | blank | gut |
| Rund | | 35 | | 16MnCr5 | 2 | | |
| Rund | | 35 | | 1.3401 | 1,5 | | rostig |
| Rund | | 35 | | 51CrV4 | 3 | | gut |
| Rund | | 40 | | St 37K | 1 | blank | gut |
| Rund | | 40 | | 1.3401 | 4 | | gut |
| Rund | | 40 | | St 37 | 6,1 | | gut |
| Rund | | 40 | | 30CrNiMo8V | 3 | | rostig |
| Rund | | 40 | | C 60/1.1740 | 1,5 | | gut |
| Rund | | 45 | | 100 Cr 6 | 1,5 | blank | gut |

| <u>Material</u> | <u>Güte</u> | <u>Abm. 1</u> | <u>Abm. 2</u> | <u>Qualität</u> | <u>Längen in m</u> | <u>Anmerkung</u> | <u>Beurteilung</u> |
|--------------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Rund | | 55 | | C 45 K | 0,75 | blank | rostig |
| Rund | | 55 | | C15R | 3 | | gut |
| Rund | | 55 | | 1.2436 | 3,5 | gegl. | gut |
| Rund | | 70 | | 11SMn30 | 2,8 | | |
| Rund | | 300 | | 42CrMo4 v | 0,022 | | rostig |
| Rund | | 430 | | C 45 | 0,19 | | rostig |
| Rund | | 460 | | St 52 | 0,18 | | rostig |
| Rund | | 490 | | St 52-3 N | 0,15 | | rostig |
| Sechskant | Alu | 10 | | AlMgSiPb | 3 | | gut |
| Sechskant | | 6 | | C 45 K | 2,4 | blank | stark rostig |
| Sechskant | | 13 | | 9 SMnPb28 K | 2,38 | blank | stark rostig |
| Sechskant | | 17 | | 11SMn30 K | 3 | blank | rostig |
| Sechskant | | 19 | | 42CrMo4 | 2 | | |
| Sechskant | | 27 | | 45S20 K | 3 | blank | stark rostig |
| Silberstahl - Rund | | 5 | | 1.2210 | 2 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 6 | | 1.2210 | 2 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 6,1 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 6,95 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 7,05 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 7,9 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 8 | | 1.2210 | 2 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 8,1 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 8,9 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 9 | | 1.2210 | 2 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 9 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 9,1 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 10 | | 1.2210 | 2 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 11 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 12 | | 1.2210 | 2 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 12,9 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 13 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 13,1 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 13,9 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 14,1 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 15,1 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 15,9 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 16 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 16,1 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 17 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 17,1 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 18 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 18,1 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 18,9 | | 1.2210 | 1 | | gut |

| <u>Material</u> | <u>Güte</u> | <u>Abm. 1</u> | <u>Abm. 2</u> | <u>Qualität</u> | <u>Längen in m</u> | <u>Anmerkung</u> | <u>Beurteilung</u> |
|--------------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Silberstahl - Rund | | 19 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 19,1 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 19,9 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 24 | | 1.2210 | 1 | | gut |
| Silberstahl - Rund | | 25 | | 1.2210 | 0,75 | | gut |
| T - Eisen | | 60 | 7 | St 37 | 3 | | gut |
| T - Eisen | | 120 | 13 | St 37 | 1 x 2,8 - 3 x 4,5 | | rostig |
| U35 | Alu | 35 x 35 x 2 | | Alu Si 0,5 | 3 | | gut |
| U200 | Alu | 200 x 40 x 3 | | Alu Si 0,5 | 3,5 | | gut |
| U160 | Edelstahl | 160 x 80 x 10 | | 1.4301 | 2 | | |
| U40 | | 40 x 35 | | St 37 | 1 | | rostig |
| U60 | | 60 x 30 x (5) | | St 37 | 1,5 | | rostig |
| U60 | | 60 x 30 x 6 | | St 37 | 0,8 | | rostig |
| U60 | | 60 x 40 x 4 | | St 37 | 2,3 | U - Baustahl | rostig |
| U60 | | 60 x 40 x 4 | | St 37 | 1 | U - Baustahl | rostig |
| U120 | | 120 x 55 x 7 | | St 37 | 1 | | gut |
| Vierkant | Alu | 20 | | Alu 6060 | 3 | | gut |
| Vierkant | Alu | 35 | | Alu 6060 | 6 | | gut |
| Vierkant | Edelstahl | 5 | | 1.4571 | 3 | | |
| Vierkant | Edelstahl | 6 | | 1.4571 | 3 | | |
| Vierkant | Edelstahl | 15 | | 1.4841 | 2,9 | | |
| Vierkant | Edelstahl | 20 | | 1.4841 | 0,9 | | |
| Vierkant | Messing | 27 | | MS58 | 1 | | |
| Vierkant | | 20 | | St 37k | 1 | blank | gut |
| Vierkant | | 20 | | 16MnCr(S)5 | 6,14 | | gut |
| Vierkant | | 22 | | C 45 | 1 | | rostig |
| Vierkant | | 25 | | St 52 K | 3,3 | | gut |
| Vierkant | | 25 | | S235JR+AR | 5 | | gut |
| Vierkantrrohr | Alu | 10 x 10 x 1 | | Alu Si 0,5 | 3 | | gut |
| Vierkantrrohr | Alu | 10 x 10 x 2 | | Alu Si 0,5 | 3 | | gut |
| Vierkantrrohr | Alu | 25 x 25 x 1,5 | | Alu Si 0,5 | 4 | | gut |
| Vierkantrrohr | Alu | 50 x 50 x 5,0 | | AW-6060 | 4 | | gut |
| Vierkantrrohr | Edelstahl | 150 x 150 x 3 | | 1.4301 | 3 | | gut |
| Vierkantrrohr | Edelstahl | 40 x 20 x 2 | | 1.4301 | 6 | | gut |
| Vierkantrrohr | Edelstahl | 40 x 40 x 2 | | 1.4301 | 0,9 | | gut |
| Vierkantrrohr | Edelstahl | 40 x 40 x 2 | | 1.4301 | 6 | geschliffen | gut |
| Vierkantrrohr | Edelstahl | 80 x 50 x 2 | | 1.4301 | 5,5 | | gut |
| Vierkantrrohr | Edelstahl | 80 x 80 x 2 | | 1.4301 | 3 | Korn 240 | |
| Vierkantrrohr | verz. | 25 x 25 x 2 | | S235JR | 3,3 | | gut |
| Vierkantrrohr | | 50 x 50 x 3 | | S235JR | 1,5 | | gut |
| Vierkantrrohr | | 60 x 40 x 2 | | St 37 | 2,3 | | gut |
| Vierkantrrohr | | 70 x 50 x 5 | | St 37 | 2 | | gut |
| Vierkantrrohr | | 70 x 70 x 3 | | St 37 | 1,3 | | gut |

| <u>Material</u> | <u>Güte</u> | <u>Abm. 1</u> | <u>Abm. 2</u> | <u>Qualität</u> | <u>Längen in m</u> | <u>Anmerkung</u> | <u>Beurteilung</u> |
|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Vierkantrrohr | | 70 x 70 x 4 | | St 37 | 6 | | gut |
| Vierkantrrohr | | 90 x 70 x 3 | | St 37 | 3 | | gut |
| Vierkantrrohr | | 100 x 50 x 3 | | St 37 | 1,4 | | gut |
| Vierkantrrohr | | 120 x 80 x 3 | | St 37 | 3,8 | | rostig |
| Vierkantrrohr | | 140 x 40 x 4 | | verz. St 37 | 1,3 | | gut |
| Winkel | Alu | 30 x 15 x 2 | | AlMgSi 0,5 | 1,9 | | gut |
| Winkel | Alu | 30 x 30 x 2 | | Alu | 3 | | gut |
| Winkel | Alu | 50 x 50 x 3 | | AlMgSi 0,5 | 1,8 | | gut |
| Winkel | Alu | 60 x 30 x 5 | | AlMgSi 0,5 | 3 | | gut |
| Winkel | Alu | 60 x 60 x 4 | | AlMgSi 0,5 | 1,4 | | gut |
| Winkel | Alu | 70 x 40 x 2 | | Alu | 3 | | gut |
| Winkel | Edelstahl | 25 x 25 x 3 | | 1.4301 | 3 | | gut |
| Winkel | Edelstahl | 30 x 30 x 3 | | 1.4301 | 2,3 | | gut |
| Winkel | Edelstahl | 40 x 40 x 4 | | 1.4301 | 3,5 | | gut |
| Winkel | | 60 x 30 x 3 | | St 37 | 1,2 | | gut |
| Winkel | | 60 x 40 x 7 | | St 37 | 6 | | gut |
| Winkel | | 70 x 70 x 7 | | St 37 | 3 | | gut |
| | | | | | | | |
| | Preise bitte erfragen ! | | | | | | |
| | Zwischenverkauf vorbehalten | | | | | | |