

**EDELSTAHL**

**Stand: 01/2022**

<b>Edelstahl</b>	<b>1</b>
Flachstahl _____	3
Winkelstahl _____	5
Rundstahl _____	6
Vierkantstahl _____	6
Geschweißte Deko-Edelstahlrohre _____	7
Geschweißte Vierkantrohre _____	9
Nutrohr _____	10
Rohrbögen _____	11
Edelstahlbleche _____	12

## Lagerliste Flachstahl

ähnl. DIN EN 10058, in HL 4 m, geschnitten  
 Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2  
 Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
15 / 3	0,35
15 / 5	0,59
20 / 3	0,47
20 / 4	0,63
20 / 5	0,79
20 / 6	0,94
20 / 8	1,26
20 / 10	1,57
25 / 5	0,98
25 / 8	1,57
30 / 3	0,71
30 / 4	0,94
30 / 5	1,18
30 / 6	1,41
30 / 8	1,88
30 / 10	2,36
35 / 5	1,37
40 / 3	0,94
40 / 4	1,26
40 / 5	1,57
40 / 6	1,88
40 / 8	2,51
40 / 10	3,14
40 / 15	4,71
50 / 4	1,54
50 / 5	1,96
50 / 6	2,36
50 / 8	3,14
50 / 10	3,93

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
50 / 15	5,89
60 / 5	2,36
60 / 6	2,83
60 / 8	3,77
60 / 10	4,71
60 / 15	7,01
70 / 6	3,30
70 / 8	4,40
70 / 10	5,50
80 / 5	3,14
80 / 6	3,77
80 / 8	5,02
80 / 10	6,26
100 / 4	3,14
100 / 5	3,93
100 / 8	6,28
100 / 10	7,85
120 / 5	4,71
120 / 10	9,42
140 / 10	10,99
150 / 5	5,80
150 / 10	11,77
200 / 10	15,70

## Lagerliste Flachstahl

### allseitig geschliffen K 240

ähnl. DIN EN 10058, in HL 4 m, geschnitten

Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2

Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
20 / 3	0,47
20 / 5	0,79
20 / 10	1,57
25 / 5	0,98
30 / 3	0,71
30 / 5	1,18
30 / 6	1,41
30 / 8	1,88
30 / 10	2,36
40 / 5	1,57
40 / 6	1,88
40 / 8	2,51
40 / 10	3,14
50 / 5	1,96
50 / 6	2,36
50 / 8	3,14
50 / 10	3,93
60 / 5	2,36
60 / 6	2,83
60 / 8	3,77
60 / 10	4,71
80 / 5	3,14
80 / 8	5,02
80 / 10	6,26
100 / 5	3,93
100 / 8	6,28
100 / 10	7,85
120 / 10	9,42
140 / 10	10,99
150 / 10	12,00
180 / 10	14,40
200 / 10	16,00

## Lagerliste Winkelstahl

ähnl. DIN EN 10056, in HL 6 m

Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2

Ausgabe: 03/2015

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
20 / 20 / 3	0,88
25 / 25 / 3	1,12
30 / 30 / 3	1,36
35 / 35 / 4	2,10
40 / 40 / 4	2,42
50 / 50 / 5	3,77
60 / 60 / 6	5,42
80 / 80 / 8	9,66
100 / 100 / 6	9,70
100 / 100 / 10	15,10

## Lagerliste Rundstahl

DIN EN 10378 (DIN 671 / h9), gezogen und poliert in HL 3 m, z.T. 6 m\*, Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2  
Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
3	0,06
4	0,10
5	0,15
6	0,22
8	0,40
10*	0,62
12*	0,89
14*	1,21
15	1,39
16*	1,58
20	2,47
25	3,85
30	5,55
35	7,55
40	9,87
50	15,41
60	22,20

## Lagerliste Rundstahl (3 m)

DIN EN 10378 (DIN 671 / h9), gezogen und poliert in HL 3 m, Werkstoff-Nr. 1.4305  
Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
10	0,62
12	0,89
16	1,58
20	2,47
25	3,85
30	5,55

## Lagerliste Rundstahl

### geschliffen K 240

DIN EN 10278 (DIN 671 / h9), gezogen in HL 3, z.T. 6 m\*, Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2  
Ausgabe: 03/2015

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
10*	0,62
12*	0,89
14*	1,21
16*	1,58

## Lagerliste Vierkantstahl

DIN EN 10278, blank gezogen in HL 3 m, Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2  
Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
10	0,79
12	1,13
15	1,77
25	4,91

## Lagerliste Vierkantstahl

### allseitig geschliffen K 240

DIN 178, blank gezogen in HL 3 m, Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2  
Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
15	1,77

## Lagerliste Geschweißte Deko-Edelstahlrohre

DIN EN 10296-2 (EN ISO 1127 / 2463), **ungeglüht** in HL 6 m, Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2

Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
12,0 x 1,50	0,394
12,0 x 2,00	0,510
21,3 x 2,00	0,967
21,3 x 2,50	1,177
26,9 x 2,00	1,247
26,9 x 2,50	1,527
26,9 x 3,00	1,735
33,7 x 2,00	1,588
33,7 x 2,50	1,953
33,7 x 3,00	2,306
42,4 x 2,00	2,023
42,4 x 2,50	2,498
42,4 x 3,00	2,960
48,3 x 1,50	1,871
48,3 x 2,00	2,319
48,3 x 2,50	2,867
48,3 x 3,00	3,405

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
54,0 x 2,00	2,604
60,3 x 1,50	2,352
60,3 x 2,00	2,920
60,3 x 3,00	4,304
70,0 x 1,50	2,570
76,1 x 1,50	2,750
76,1 x 2,00	3,711
76,1 x 3,00	5,494
88,9 x 2,00	4,352
88,9 x 3,00	6,452
101,6 x 2,00	4,988
108,0 x 2,00	5,308
114,3 x 2,00	5,620

## Lagerliste Geschweißte Deko-Edelstahlrohre geschliffen K 240

DIN EN 10296-2 (EN ISO 1127 / 2463), **ungeglüht** in HL 6 m, Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2  
Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
12,0 x 1,50	0,394
14,0 x 1,50	0,470
15,0 x 1,50	0,507
15,0 x 2,00	0,651
16,0 x 1,50	0,545
16,0 x 2,00	0,701
18,0 x 2,00	0,801
20,0 x 2,00	0,901
21,3 x 2,00	0,967
25,0 x 2,00	1,152
26,9 x 2,00	1,247
30,0 x 2,00	1,402
33,7 x 2,00	1,588
33,7 x 2,50	1,953
33,7 x 3,00	2,306
35,0 x 2,00	1,653
38,0 x 2,00	1,803

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
40,0 x 2,00	1,903
42,4 x 2,00	2,023
42,4 x 2,50	2,498
42,4 x 3,00	2,960
48,3 x 2,00	2,319
48,3 x 2,50	2,867
48,3 x 3,00	3,405
50,0 x 2,00	2,404
60,3 x 2,00	2,920
60,3 x 3,00	4,304
76,1 x 2,00	3,711
76,1 x 3,00	5,491
76,1 x 4,00	7,610
88,9 x 2,00	4,352
88,9 x 3,00	6,453
101,6 x 2,00	4,988
101,6 x 3,00	7,407
101,6 x 4,00	9,790
114,3 x 2,00	5,624



## Lagerliste Geschweißte Vierkantrohre – quadratisch

ähnl. DIN EN 10305, In HL 6 m,  
Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2  
Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
10 x 10 x 1,00	0,300
15 x 15 x 1,50	0,676
20 x 20 x 2,00	1,202
25 x 25 x 2,00	1,527
30 x 30 x 2,00	1,853
30 x 30 x 3,00	2,704
40 x 40 x 1,50	1,897
40 x 40 x 2,00	2,504
40 x 40 x 3,00	3,681
40 x 40 x 4,00	4,808
50 x 50 x 2,00	3,155
50 x 50 x 3,00	4,657
50 x 50 x 4,00	6,110
60 x 60 x 2,00	3,806
60 x 60 x 3,00	5,634
60 x 60 x 4,00	7,412
80 x 80 x 2,00	5,108
80 x 80 x 3,00	7,587
80 x 80 x 4,00	10,000
100 x 100 x 2,00	6,410
100 x 100 x 3,00	9,540
100 x 100 x 4,00	12,620

## Lagerliste Geschweißte Vierkantrohre – quadratisch geschliffen K 240

ähnl. DIN EN 10305, In HL 6 m,  
Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2  
Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
15 x 15 x 1,50	0,676
20 x 20 x 2,00	1,202
25 x 25 x 2,00	1,527
30 x 30 x 2,00	1,853
30 x 30 x 3,00	2,704
35 x 35 x 1,50	1,653
35 x 35 x 2,00	2,178
40 x 40 x 1,50	1,897
40 x 40 x 2,00	2,504
40 x 40 x 3,00	3,681
50 x 50 x 2,00	3,155
50 x 50 x 3,00	4,657
60 x 60 x 1,50	2,873
60 x 60 x 2,00	3,806
60 x 60 x 3,00	5,634
80 x 80 x 2,00	5,108
80 x 80 x 3,00	7,587
100 x 100 x 2,00	6,410
100 x 100 x 3,00	9,540

## Lagerliste Geschweißte Vierkantrohre rechteckig

ähnl. DIN EN 10305, in HL 6 m,  
Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2  
Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
30 x 20 x 2,00	1,527
40 x 20 x 2,00	1,853
50 x 30 x 2,00	2,504
50 x 30 x 3,00	3,681
50 x 40 x 2,00	2,803
60 x 40 x 2,00	3,155
60 x 40 x 3,00	4,657
80 x 40 x 2,00	3,806
80 x 40 x 3,00	5,634
80 x 60 x 2,00	4,557
80 x 60 x 3,00	6,611
100 x 50 x 3,00	7,099
100 x 60 x 3,00	7,587
120 x 60 x 3,00	8,564

## Lagerliste Geschweißte Vierkantrohre rechteckig geschliffen K 240

ähnl. DIN EN 10305, in HL 6 m,  
Werkstoff-Nr. 1.4301 / EN 10088-2  
Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	GEWICHT kg / m
20 x 15 x 1,50	0,798
30 x 20 x 2,00	1,527
40 x 20 x 1,50	1,409
40 x 20 x 2,00	1,853
50 x 20 x 2,00	2,178
50 x 30 x 2,00	2,504
50 x 30 x 3,00	3,681
50 x 40 x 2,00	2,803
60 x 20 x 2,00	2,504
60 x 30 x 1,50	2,141
60 x 30 x 2,00	2,830
60 x 40 x 2,00	3,155
60 x 40 x 3,00	4,657
80 x 40 x 2,00	3,806
80 x 40 x 3,00	5,634
80 x 60 x 2,00	4,557
80 x 60 x 3,00	6,611
100 x 50 x 3,00	7,099
100 x 60 x 3,00	7,587
120 x 60 x 3,00	8,564

## Lagerliste Rohrbögen

Rohrbogen Norm 3 S 90°

Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	WERKSTOFF-NR.
21,3 x 2,00	1.4541
26,9 x 2,00	1.4541
33,7 x 2,00	1.4541
42,4 x 2,00	1.4541
48,3 x 2,00	1.4541
60,3 x 2,00	1.4541
76,1 x 2,00	1.4541
88,9 x 2,00	1.4541
101,6 x 2,00	1.4541
114,3 x 2,00	1.4541

## Lagerliste Rohrbögen

Rohrbogen Norm 3 S 90°, geschliffen K 240

Ausgabe: 01/2022

ABMESSUNG mm	WERKSTOFF-NR.
33,7 x 2,00	1.4541
42,4 x 2,00	1.4541
48,3 x 2,00	1.4541

## Lagerliste Edelstahlbleche, kaltgewalzt

DIN EN ISO 9445, Verfahren 2B (III C, kaltgewalzt), Werkstoff-Nr. 1.4301 / 10088-2  
 Ausgabe: 03/2015

TYP	ABMESSUNG mm	GEWICHT kg/Tafel
KF	1000 x 2000 x 1,0	16,0
MF	1250 x 2500 x 1,0	25,0
GF	1500 x 3000 x 1,0	36,0
KF	1000 x 2000 x 1,5	24,0
MF	1250 x 2500 x 1,5	37,5
GF	1500 x 3000 x 1,5	54,0
KF	1000 x 2000 x 2,0	32,0
MF	1250 x 2500 x 2,0	50,0
GF	1500 x 3000 x 2,0	72,0
KF	1000 x 2000 x 3,0	48,0
MF	1250 x 2500 x 3,0	75,0
GF	1500 x 3000 x 3,0	108,0

## Lagerliste Edelstahlbleche, warmgewalzt

DIN EN ISO 9444 (EN 10051 / 10048 / 10029),  
 Verfahren 1D (II C, warmgewalzt), Werkstoff-Nr. 1.4301 / 10088-2  
 Ausgabe: 01/2022

TYP	ABMESSUNG mm	GEWICHT kg/Tafel
KF	1000 x 2000 x 4,0	64,0
MF	1250 x 2500 x 4,0	100,0
GF	1500 x 3000 x 4,0	144,0
KF	1000 x 2000 x 5,0	80,0
MF	1250 x 2500 x 5,0	125,0
GF	1500 x 3000 x 5,0	180,0
KF	1000 x 2000 x 8,0	128,0
MF	1250 x 2500 x 8,0	200,0
GF	1500 x 3000 x 8,0	288,0
KF	1000 x 2000 x 10,0	160,0
MF	1250 x 2500 x 10,0	250,0
GF	1500 x 3000 x 10,0	360,0

## Lagerliste Edelstahlbleche, kaltgewalzt einseitig geschliffen K 240, einseitig Folie

DIN EN ISO 9445, Verfahren 2B (III C, kaltgewalzt), Werkstoff-Nr. 1.4301 / 10088-2  
Ausgabe: 01/2022

TYP	ABMESSUNG mm	GEWICHT kg/Tafel
KF	1000 x 2000 x 1,0	16,0
MF	1250 x 2500 x 1,0	25,0
GF	1500 x 3000 x 1,0	36,0
KF	1000 x 2000 x 1,5	24,0
MF	1250 x 2500 x 1,5	37,5
GF	1500 x 3000 x 1,5	54,0
KF	1000 x 2000 x 2,0	32,0
MF	1250 x 2500 x 2,0	50,0
GF	1500 x 3000 x 2,0	72,0
KF	1000 x 2000 x 3,0	48,0
MF	1250 x 2500 x 3,0	75,0
GF	1500 x 3000 x 3,0	108,0
GF	1500 x 3000 x 4,0	144,0
GF	1500 x 3000 x 5,0	180,0