

## Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 1. April 2019

(Änderungen vorbehalten)

Werkstoff	Werkstoff-Nr.	MTZ CHF	MTZ EUR
-----------	---------------	---------	---------

### Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.15	0.13
G20Mn5	1.6220	0.15	0.13
G15CrNi 6	1.5919	0.27	0.24

### Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.22	0.19
G42CrMo4	1.7231	0.22	0.19
G30CrMoV6-4	1.7725	0.31	0.27

### Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.55	0.48
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.91	0.80

### Korrosionsbeständiger Stahlguss (EN 10283, DIN 17445, SEW 410)

GX4CrNi13-4	1.4317	0.66	0.58
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	0.93	0.82
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.13	0.99
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.58	1.39
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.69	1.49
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	1.28	1.13

### Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.07	0.94
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.19	1.05

### Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.97	0.85
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.83	0.73
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.71	0.62
GX200CrMo25-3		0.75	0.66
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	0.77	0.68

### Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.23	0.20
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.30	0.26
GGG FLV		0.32	0.28

### Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	1.19	1.05
EN-GJSA-XNi35	5.3504	1.83	1.61
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	0.85	0.75

### Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	4.12	3.62
------------	--------------	------	------

### Andere Werkstoffe nach Vereinbarung