

Bezeichnung/Güte	Werkstoff-Nr.	Farbe	RAL-Nr.
Stähle			
S235 JRC+C	1.0122	braun	8015
S355 J2C, J0 od. J2	1.0569, 1.0577	schwarz	9005
S355 J2+N	1.0577	schwarz / weiss	9005 / 9010
C15C / C15E / C15R	1.0401, 1.1141	beige	1001
C35 / C35C	1.0501	silber	9006
C45C / C45E / C45R	1.0503, 1.1191	blau	5010
C45E+N / C45R+N	1.1191	blau / schwarz	5010 / 9005
C60E / C60R	1.1221	gelb / grün	1021 / 6017
11SMn30/37	1.0715	weiss	9010
11SMnPb30/37	1.0718	gelb	1021
35S20	1.0726	hellblau	5012
15NiCr13	1.5752	hellgrün	6019
16MnCr5 / 16MnCrS5	1.7131, 1.7139	orange	2005
18CrNiMo7-6+FP	1.6587	rot / schwarz	3000 / 9005
25CrMo4	1.7218	rot / weiss	3000 / 9010
30CrNiMo8+QT	1.6580	dunkelgelb	1007
34CrNiMo6	1.6582	gelb / blau	1021 / 5010
31CrMoV9	1.8519	leuchtgrün	3106
34CrAlNi7	1.8550	rotviolett	4002
40CrMnMoS8-6	1.2312	kobaltblau	5013
42CrMo4 / 42CrMoS4	1.7225, 1.7227	lila	4001
45NiCrMo16	1.2767	lichtgrün	6027
51CrV4	1.8159	grau	7011
90MnCrV8	1.2842	hellbraun	8023
100Cr6	1.3505	hellgelb	1016
X153CrMoV12	1.2379	hellgrau	7001
ETG100	/	gold	1701
Strangguss			
GJL-250	/	weiss	9010
GJS-400	/	gelb	1021
Bleche			
S235 JR	1.0038	grün	6017
S235 JR (WZ 3.1B)	1.0038	grün/weiss	6017/9010
S235 JR gebeizt u. geölt	1.0038	gelb	1021
S355 J2	1.0570	schwarz	9005
S355 MC	1.0976	rot/schwarz	3000/9005
S700 MC	1.8974	orange	2005
Aluminium Bleche			
Alu-Blech 99,5 (nur am Verschlag)	EN AW-1050A	rot	3000
Alu-Blech J57 S (nur am Verschlag)	EN AW-5005	grün	6017
Alu-Blech AlMg3 (nur am Verschlag)	EN AW-5754	blau	5010
AlMg1 besch. (nur am Verschlag)	EN AW-5050	weiss	9010
AlMg1 E6EV1 (nur am Verschlag)	EN AW-5050	lila	4001
AlMg1+Papier (nur am Verschlag)	EN AW-5050	gelb	1021

Bezeichnung/Güte	Werkstoff-Nr.	Farbe	RAL-Nr.
Stabstahl und Träger			
S235 JR	1.0038	grün	6017
S355 JO	1.0114	schwarz	9005
S355 J2	1.0577	schwarz/weiss	9005/9010
sftkg. Winkel + T-Stahl	1.0038	blau	5010
Rundrohre			
s.n. Gewinderohre S195T EN-H		blau	5010
v.n. Gewinderohre S195T EN-H		hellblau	5012
s.g. Gewinderohre S195T EN-M		rot	3000
s.g. Gewinderohre S195T EN-H		weiss	9010
v.g. Gewinderohre S195T EN-M		orange	2005
Kon.-Rohre schwarz		rosa	3110
Geländerrohr schwarz		gelb	1021
Geländerrohr verzinkt		grün	6017
Großformrohre u. Formrohre			
Hohlprofile Warm S355 nahtlos		schwarz	9005
Hohlprofile Warm S355		weiss	9010
Hohlprofile kalt S355		orange	2005
Hohlprofile kalt S275		hellblau	5012
Hohlprofile kalt S235		hellgrün	6019
Formrohre 1,5mm	1.0038	grün	6017
Formrohre 2,0mm	1.0038	gelb	1021
Formrohre 2,5mm	1.0038	weiss	9010
Formrohre 3,0mm	1.0143	rot	3000
Formrohre 4,0mm	1.0143	lila	4001
Formrohre 5,0mm	1.0143	blau	5010

Bezeichnung/Güte	Werkstoff-Nr.	Farbe	RAL-Nr.
Rostfreie Stähle (NIRO)			
X20Cr13	1.4021	hellblau	5012
X46Cr13	1.4034	grün / rot	6017 / 3000
X17CrNi16-2	1.4057	grün / schwarz	6017 / 9005
X14CrMoS17	1.4104	rot	3000
X14CrMoS17+V	1.4104	rot / weiss	3000 / 9010
X90CrMoV18	1.4112	braun / weiss	8015 / 9010
X39CrMo17-1	1.4122	kobaltblau	5013
X5CrNi18-10	1.4301	dunkelgrün	6020
X8CrNiS18-9	1.4305	rosa	3110
X3CrNiMo13-4	1.4313	lichtgrün	6027
X2CrNiMo17-12-2	1.4404	lila / weiss	4001 / 9010
X2CrNiMo18-14-3	1.4435	gold	1701
X2CrNiMoN22-5-3	1.4462	grün / grau	6017 / 7011
X6CrNiTi18-10	1.4541	silber	9006
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	grün / weiss	6017 / 9010
X15CrNiSi20-12	1.4828	türkis	5018
X15CrNiSi25-21	1.4841	schwarz	9005
Aluminium			
Alu-Blech 99,5 (nur am Verschlag)	EN AW-1050A	rot	3000
Alu-Blech J57 S (nur am Verschlag)	EN AW-5005	grün	6017
Alu-Blech AlMg3 (nur am Verschlag)	EN AW-5754	blau	5010
AlMg1 besch. (nur am Verschlag)	EN AW-5050	weiss	9010
AlMg1 E6EV1 (nur am Verschlag)	EN AW-5050	lila	4001
AlMg1+Papier (nur am Verschlag)	EN AW-5050	gelb	1021
AlCu4PbMgMn, F34-37	EN AW-2007	rot	3000
AlCu4PbMgMn, F37 50+60gepr.	EN AW-2007	rot / blau	3000 / 5010
AlCu6BiPb, F37	EN AW-2011	gelb	1021
AlCu4MgSi(A)	EN AW-2017A	silber	9006
AlCu2,5BiMnMg	EN AW-2033	rosa	3110
AlCu4,5MnMgBi	EN AW-2077	beige	1001
AlMg4,5Mn0,7	EN AW-5083	gold	1701
AlMg3	EN AW-5754	blau / gelb	5010 / 1021
AlMgSiPb, F28	EN AW-6012	grün	6017
AlMgSiBi	EN AW-6026	schwarz	9005
AlMgSi T3/T4	EN AW-6060	blau	5010
AlMgSi, F25	EN AW-6060	orange	2005
AlSi1MgMn, T6	EN AW-6082	braun	8015
AlZn5,5MgCu	EN AW-7075	lila	4001
Rundmessing			
CuZn40	EN CW509L	silber	9006
CuZn42 - Pb max 0,1%	EN CW510L	gelb	1021
CuZn42 - Pb max 0,2%	EN CW510L	gelb / schwarzer Strich	1021 / 9005
CuZn39Pb3	EN CW614N	orange	2005
CuZn40Pb2	EN CW617N	schwarz	9005
CuZn37Mn3Al2PbSi	EN CW713R	weiss	9010
CuZn40Mn2Fe1	EN CW723R	lila	4001
CuZn21Si3P	EN CW724R	blau	5010