

## SORTIMENT GESAMT

<b>1. Stahlrohre:</b> Formrohre Hohlprofile Rundrohre	<b>2. Bleche:</b> Stahlbleche	<b>3. Rost-, säure-, und hitzebeständige Stähle:</b> Bleche Stabstahl Formrohre Rundrohre	<b>4. Stähle:</b> Blankstähle Qualitätsstähle Werkzeugstähle	<b>5. Träger, Form- und Stabstahl:</b> Formstahl Stabstahl Träger	<b>6. NE-Metalle:</b> Aluminium Kupfer Messing
--	----------------------------------	---	---	--	---

### 1. Stahlrohre

Formrohre
Hohlprofile kaltgefertigt
Hohlprofile warmgefertigt
Siederohre nahtlos und geschweißt
Präzisionsrohre nahtlos und geschweißt
nahtlose Hydraulikrohre
Gewinderohre nahtlos und geschweißt
geschweißte Konstruktionsrohre
RP-Rohre (Standard) Anschlagprofile

### 2. Bleche

Feinbleche	DC 01 / DC 04
Feuerverzinkte Stahlbleche	DX51D+ZF275 NA
Elektrolyt verz. Stahlbleche	DC01+ZE 25/25 03 APC
Feinkornstahlbleche	S 355 MC / S 700 MC
Stahlbleche gebeizt geölt	S 355 MC / S 420 MC
Stahlbleche gebeizt geölt	DD 11
Stahlbleche	S 235 JR u. S 355 J2+N
Stahlbleche wetterfest	Corten A
Tränenbleche	S 235 JR

### 3. Rost-, säure- und hitzebeständige Stähle

in verschiedenen Güten u.a. in 1.4301/1.4305/1.4404/1.4541/1.457, Formate und Fixzuschnitte warm- und kaltgewalzt, auf Wunsch geschliffen und foliert. Bleche in verschiedenen Ausführungen, u.a. warm gewalzt, kaltgezogen, geschliffen:

Stabmaterial 1.4841 hitzebeständig
Rund 1.4021 kaltgezogen / gewalzt / geschält
1.4034 kaltgezogen / gewalzt / geschält
1.4057 kaltgezogen / gewalzt / geschält
1.4104 geschliffen / gewalzt / geschält
1.4104 Sondertoleranzen
1.4112 gezogen / gewalzt / geschält
1.4122 gezogen / gewalzt / geschält
1.4301 kaltgezogen / gewalzt / geschält
1.4301 geschliffen
1.4305 geschliffen / gewalzt / geschält
1.4305 geschliffen / kaltgezogen
1.4301 kaltgezogen
1.4305 kaltgezogen
1.4404 kaltgezogen
1.4571 kaltgezogen
1.4305 Sondertoleranzen
1.4313 gewalzt / geschält
1.4404 geschliffen / gewalzt / geschält
1.4462 geschliffen / gewalzt / geschält
1.4571 geschliffen / gewalzt / geschält
1.4828 gewalzt
1.4841 kaltgezogen / gewalzt / geschält
Flach 1.4301 geschnitten / warmgewalzt / kaltgezogen
1.4301 geschliffen K320
1.4828 warmgewalzt
1.4571 geschnitten / warmgewalzt

Winkel 1.4301 gewalzt / blank gezogen
1.4301 geschliffen K320
1.4571 gewalzt
Vierkant 1.4301 kaltgezogen / warmgewalzt
1.4301 geschliffen
1.4305 kaltgezogen
1.4404 kaltgezogen
1.4571 kaltgezogen / warmgewalzt
Sechskant 1.4104 kaltgezogen
1.4301 kaltgezogen
1.4305 kaltgezogen
1.4404 kaltgezogen
1.4571 kaltgezogen
U-Stahl 1.4301 warmgeformt
T-Stahl 1.4301 warmgeformt
Formrohre 1.4301 metallblank
1.4301 geschliffen K240
1.4301 metallblank
1.4301 geschliffen K400
1.4301 geglüht geschliffen K400
1.4404 metallblank
1.4541 metallblank
1.4571 metallblank
1.4571 geschliffen K240
Rundrohre 1.4301 nahtlos u. geschweißt, auf Wunsch geschliffen
1.4404 nahtlos
1.4541 nahtlos
1.4571 nahtlos
1.4841 nahtlos

#### 4. Stähle

in verschiedenen Güten, u.a. gezogen / geschält / geschliffen:

<b>Blankstähle:</b> Blankstähle in verschiedenen Güten als:		
Rund	S235JRC+C/SH	1.0122
	S255JRC+C/SH	1.0569
	S355J2C+5L h6	1.0569
	C15+C/5H	1.0401/1.1141
	C35+C/5H	1.0501/1.1181
	C35+SL h6	1.0501/1.1181
	C45+C/SH	1.0503/1.1191
	C45+SL/ h6	1.0503/1.1191
	11SMn30/37+C/SH	1.0715/1.0736
	11SMnPb30/37+C/SH	1.0718/1.0737
	20MnV617(Kolbenstangen)	1.5217
	35520+C/SH	1.0726
	46S20+C/SH	1.0727
	ETG88	
	ETG100	
	16MnCrS5+A+C/SH	1.7139
	16MnCrS5Pb+A+C	1.7139
	15NiCr13+A+C/SH	1.5752
	34CrAlNi7+QT+SH	1.8550
	42CrMoS4+QT+C/SH	1.722
	100Cre+A+C/SH	1.3505
Flach	S235JRC+C	1.0122
	S355J2C+C	1.0569
	C45+C	1.0503
	11SMn30/3037+C	1.0718/1.0737
Winkel	S235JRC+C	1.0122
Vierkant	S235JRC+C	1.012
	S355JRC+C	1.0569
	C45+C	1.0503
	11SMn30/3037+C	1.0715/1.0736
	11SMnPb30/3037+C	1.0718/1.0737
Sechskant	S235JRC+C	1.0122
	S355J2C+C	1.0569
	C35+C	1.0501
	C35+C	1.0503
	35S20+C	1.0726
	11SMn30/37+C	1.0715/1.0736
	11SMnpb30/37+C	1.0718/1.0737
	42CrMoS4+QT+C/SH	1.722
Keilstahl	C45+C	1.0503

<b>Qualitätsstähle:</b> Blankstähle in verschiedenen Güten als:		
Rund	S355J2/S355J2G3	1.0577/1.0570
	S355J2+N	1.0577
	C45E/C45R	1.1191/1.1201
	C45E+N/C45R+N	1.1191/1.1201
	C60E/C60R	1.1221/1.1223
	C15E/C15R	1.1141/1.1140
	16MnCr5/16MnCr5	1.7131/1.1739
	18CrNiMo7-65P	1.6587
	15NiCr13+A	1.5752
	13CrNi6+A	1.5919
	18CrNi8+A	1.5920
	25CrMo4+QT	1.7218
	42CrMo4/MoS4+QT	1.7225/1.7227
	30CrNiMo8+QT	1.6580
	34CrNiMo6+QT	1.6582
	31CrMoV9+QT+S	1.8519
	34CrAlNi7+QT+S	1.8550
	51CrV4	1.8159
	100 Cr 6 + AC	1.3505
Flach	S355J2/S355J2G3	1.0571/1.0570
	C45E	1.1191
	16MnCr5/16MnCrS5	1.7131/1.7139
	15NiCr13	1.5752
	42CrMo4/42CrMoS4+QT	1.7225/1.7227
Winkel	S355J2/S355J2G3	1.0577/1.0570
Vierkant	S355J2/S355J2G3	1.0577/1.0570
	C45E	1.1191
	16MnCr5/16MnCrS5	1.7131/1.5139
	15NiCr13	1.5752
	42CrMo4/42CrMoS4+01	1.7225/1.7227
U-Stahl	S355J2/S355J2G3	1.0577/1.0570
T-Stahl	S355J2/S355J2G3	1.0577/1.0570
<b>Werkzeugstähle</b> , verschiedene Güten, als Rund-, Flach- und Vierkantstahl:		
Werkzeugstähle	X 155 CrVMo 121	1.2379 rund
	X 38 CrMoV5-1	12343 rund
	X 38 CrMoV5-1	12343 flach
	X 38 CrMoV5-1	1.2343
	90 MnCrV 8	1.2842 rund
	90 MnCrV 8	1.2842 flach
	90 MnCrV 8	1.2842

#### 5. Träger, Form- u. Stabstahl in den Güten S235JR u. S355J2

Rundstahl
Flachstahl, Breitflachstahl
Winkelstahl
Vierkantstahl
U-Stahl
T-Stahl

Träger/Formstahl
INP
UNP
IPE
IPB (HEB)
IPBL (HEA)
IPB-v (HEM)

#### 6. NE-Metalle, Bleche und Stabmaterial in verschiedenen Güten und Ausführungen:

Aluminium
Kupfer
Messing