



## Die verschiedenen Längen der Edelstahl Produkte und entsprechenden Normen:

### Stabstahl

<u>Rundstahl gezogen</u>	<u>ca. 3 Mtr</u>
<u>einige wenige Abmessungen auch 6 Mtr</u>	
DIN 671 (h9)+ DIN 670 (h8)+ DIN 668 (h11), neu DIN EN 10278	
<u>Rundstahl gewalzt</u>	<u>ca.- 4-6 Mtr</u>
DIN 1013 gewalzt + DIN 7527 Blatt 6 geschmiedet, neu DIN 10278	
<u>Flachstahl geschnitten</u>	<u>ca. 4 Mtr</u>
<u>einige Abmessungen auch in 6 Mtr erhältlich</u>	
DIN 1017 + DIN 59200, Euronorm 58	
<u>Flachstahl gewalzt</u>	<u>ca. 4-6 Mtr</u>
DIN 1017, neu DIN EN 10278	
<u>Flachstahl gezogen</u>	<u>ca. 3 – 4 Mtr</u>
DIN 174, neu DIN EN 10278	
<u>Sechskantstahl gezogen</u>	<u>ca. 3 Mtr</u>
DIN 176, neu DIN EN 10278	
<u>Sechskantstahl gewalzt</u>	<u>ca. 4 – 6 Mtr</u>
DIN 1015, Euronorm 61	
<u>Vierkantstahl gezogen</u>	<u>ca. 3-4 Mtr</u>
DIN 178, neu DIN EN 10278	
<u>Vierkantstahl gewalzt</u>	<u>ca. 4 – 6 Mtr</u>
DIN 1014 + DIN 7527 Blatt 6 geschmiedet, Euronorm 59	
<u>Winkel gewalzt</u>	<u>ca. 6 Mtr</u>
ähnlich DIN 1028 + 1029 + 1022	
<u>Winkel gezogen</u>	<u>ca.3 – 4 Mtr</u>
ähnlich DIN 59370	
<u>T + U + TB + IPB + IPE Profile</u>	<u>ca. 6 Mtr</u>
ähnlich DIN 1024 + DIN 1026 +DIN 1024 + DIN 1025 + DIN 1025	
<u>Hohlstahl</u>	<u>ca. 3 – 7 Mtr</u>
DIN 17456+17458 zukünftig EN 10216-5	

## Rohre

Rundrohre geschweißt ca. 6 Mtr

Gütenormen: DIN 17457 für gegläht + 17455/17457 für ungegläht

Toleranzen: EN ISO 1127 vormals DIN 2462

Vierkant+ Rechteckrohre geschweißt ca. 6 Mtr

Gütenorm DIN EN 10088 vormals DIN 17440

Rundrohre nahtlos ca. 5 – 7 Mtr

Gütenorm DIN 17456+17458 ( in Zukunft DIN EN 10216-5 ) in Prüfklasse 1+2, auch AD-W2 bzw. AD 2000  
Merkblatt W 2

Toleranznorm DIN EN ISO 1127 ( früher DIN 2462 ) + DIN 2391Hydraulikrohr, DIN 11850 Getränkerohr

Kapillarrohr ca. 3 – 4 Mtr

## Bleche kalt + warmgewalzt

Standard

1000 x 2000 mm + 1250 x 2500 mm + 1500 x 3000 mm

Maßnorm DIN EN 10259 kaltgewalzt + DIN EN 10051+ 10029 für warmgewalzt

Sondermaße

2000 x 4000 mm + 2000 x 6000 mm

**Ihr Partner Für Rohr - Rohrzubehör - Stabstahl - Blech -  
Spaltband**