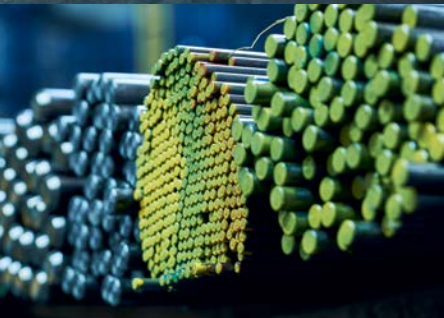


**EHG Blank- und  
Qualitätsstahl:  
20.000 Tonnen in  
5.000 Dimensionen auf Lager.**  
Auszug aus dem EHG Lagerprogramm.

Gesamtes  
Lagerprogramm  
im EHG Webshop:  
[www.ehg-stahl.com](http://www.ehg-stahl.com)





## EHG Stahlplatten-Zuschnitte.

**Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung:** Über 4 Millionen Zuschnitte pro Jahr sprechen für sich! Wir arbeiten mit dem modernsten Maschinenpark mit über 60 Sägeautomaten. Ob Einzelschnitte

oder Serienschnitte, wir garantieren höchstes Qualitätsniveau, maximale Präzision und termingerechte Lieferung.

**Unsere Experten beraten Sie gerne.**

### Blechformate: 2000 x 6000 mm

Güten:

16MnCr5+N	10 bis 300 mm
C45+N	10 bis 300 mm
S355+N	10 bis 300 mm
42CrMo4+N	10 bis 300 mm
1.2312+QT	20 bis 300 mm
1.2379+A	20 bis 300 mm
1.2714+A	20 bis 300 mm
1.2842+A	20 bis 300 mm

### Blechformate: 600 x 3000 mm

Güten:

18CrNiMo7-6+FP	80 bis 300 mm
31CrMoV9+QT	80 bis 300 mm
30CrNiMo8+QT	auf Anfrage
34CrNiMo6+QT	auf Anfrage
51CrV4+QT	auf Anfrage
34CrAlNi7+QT	auf Anfrage

### Vorteile für Sie:

- Keine harten Kanten, Sie können das Material ohne zu glühen gleich bearbeiten.
- Geringere Werkzeugkosten beim Bearbeiten durch gesägte Kanten – keine Randaufhärtung.
- Kein Glühen, da das Material bereits normalisiert ist.
- Säge Standard-Toleranz: -0/+3 mm.
- Blechstärken bis 100 mm: Toleranz auf Anfrage (-0/+0,30 mm möglich).
- Geringere Bearbeitungskosten.
- Weniger Materialkosten durch geringere Säge toleranzen.
- Auch Trapezzuschnitte oder Dreieckzuschnitte sind durch Linienlaser möglich.
- Einzelfertigungen und Serienschnitte möglich.
- Selbstverständlich können wir die von uns bearbeiteten Werkstoffe mit kurzen Lieferfristen vergüten und wärmebehandeln lassen (siehe unten).

Folgende **Wärmebehandlungen** können wir nach dem Sägen anbieten:

- Spannungsarmglühen
- Normalglühen
- Weichglühen
- Vergüten

Teile können auch gestrahlt, gefräst oder diskusgeschliffen werden.

## Zeitersparnis durch den EHG Webshop. Rund um die Uhr.

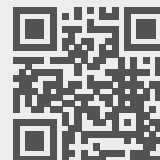
### IHRE VORTEILE:

- \_Sofortiger Überblick über 20.000 Artikel und über 150 verschiedene Qualitäten.
- \_Individuelle, tagesaktuelle Einkaufspreise für registrierte Benutzer.
- \_Einfache und schnelle Artikelsuche rund um die Uhr, 7 Tage die Woche.
- \_Aktuelle Information über Verfügbarkeit, Längen, Bearbeitung und Liefertermin.
- \_Im EHG Webshop bequem mit tagesaktuellen Einkaufspreisen inklusive Anarbeitungskosten kalkulieren.
- \_Direkte Bestellung der Kalkulation im EHG Webshop.

\_Eigenständige Werkszeugnis-Suche/Download.

\_Variable Auswahl für Liefertermin sorgt für zeitgerechte Versorgung.

Melden Sie Sich noch heute an und profitieren Sie von Ihren individuellen Einkaufspreisen: [www.ehg-stahl.com](http://www.ehg-stahl.com)





## EHG Blank- und Qualitätsstahl. Wir liefern was Sie brauchen.

Das EHG Sortiment umfasst im Bereich Blank- und Qualitätsstahl rund 20.000 Tonnen in 5.000 Dimensionen. Damit verfügt EHG über eines der bestsortierten Stahlager

in ganz Mitteleuropa. Das garantiert höchste Verfügbarkeit und schnellste Lieferung – selbstverständlich just in time. **EHG Stahl.Metall: Wir liefern Lösungen.**

### Qualitätsstahl

Flachstahl	Qualität		Dimension	
warmgewalzt EN10058/DIN 59200	S355J2/S355J2G3	1.0577/1.0570	20/3 bis 500/30	mm
warmgewalzt EN10058/DIN 59200	C45E	1.1191	20/5 bis 300/10	mm
warmgewalzt EN10058/DIN 59200	16MnCr5/16MnCrS5	1.7131/1.7139	20/10 bis 350/50	mm
warmgewalzt EN10058	15NiCr13	1.5752	25/10 bis 100/50	mm
warmgewalzt EN10058/DIN 59200	42CrMo4/42CrMoS4+QT	1.7225/1.7227	20/10 bis 250/20	mm
<b>Vierkantstahl</b>				
warmgewalzt EN10059/DIN 7527	S355J2/S355J2G3	1.0577/1.0570	12 bis 300	mm
warmgewalzt EN10059/DIN 7527	C45E	1.1191	20 bis 300	mm
warmgewalzt EN10059/DIN 7527	16MnCr5/16MnCrS5	1.7131/1.7139	15 bis 300	mm
warmgewalzt EN10059	15NiCr13	1.5752	20 bis 80	mm
warmgewalzt EN10059/DIN 7527	42CrMo4/42CrMoS4+QT	1.7225/1.7227	20 bis 300	mm
<b>Rundstahl</b>				
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	S355J2/S355J2G3	1.0577/1.0570	10 bis 320	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	S355J2+N	1.0577	20 bis 800	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	C35E	1.1181	14 bis 180	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	C45E/C45R	1.1191/1.1201	16 bis 320	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	C45E+N/C45R+N	1.1191/1.1201	30 bis 800	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	C60E/C60R	1.1221/1.1223	20 bis 290	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	C60E+N/C60R+N	1.1221/1.1223	45 bis 550	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	C15E/C15R	1.1141/1.1140	25 bis 330	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	16MnCr5/16MnCrS5	1.7131/1.7139	20 bis 750	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	18CrNiMo7-6+FP	1.6587	20 bis 650	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	15NiCr13+A	1.5752	25 bis 320	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	15CrNi6/17CrNi6+A	1.5919/1.5918	25 bis 300	mm
gewalzt EN10060	18CrNi8+A	1.5920	20 bis 150	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	25CrMo4+QT	1.7218	16 bis 300	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	42CrMo4/42CrMoS4+QT	1.7225/1.7227	20 bis 850	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	30CrNiMo8+QT	1.6580	20 bis 450	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	34CrNiMo6+QT	1.6582	16 bis 525	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	31CrMoV9+QT+S	1.8519	20 bis 450	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	34CrAlNi7+QT+S	1.8550	25 bis 475	mm
gewalzt EN10060	51CrV4 gegläht	1.8159	25 u. 45	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	51CrV4 vergütet	1.8159	20 bis 300	mm
gewalzt EN10060 bzw. vorgedreht	100Cr6+AC	1.3505	20 bis 350	mm
<b>U-Stahl</b>				
warmgewalzt DIN 1026	S355J2+AR	1.0577	40/20/5 bis 65/42/5,5	mm
<b>T-Stahl</b>				
warmgewalzt EN10055	S355J2+AR	1.0577	40/40/5 bis 120/120/13	mm
<b>Winkelstahl</b>				
warmgewalzt EN10056	S355J2+AR	1.0577	20/20/3 bis 200/200/20	mm
warmgewalzt EN10056	S355J2+AR	1.0577	30/20/3 bis 200/100/16	mm

# Blankstahl

Flachstahl	Qualität		Dimension	
gezogen EN10277/10278	S235JRC+C	1.0122	6/3 bis 400/50	mm
gezogen EN10277/10278	S355J2C+C	1.0569	20/8 bis 250/30	mm
gezogen EN10277/10278	C45+C	1.0503	15/8 bis 200/40	mm
gezogen EN10277/10278	11SMnPb30/37+C	1.0718/1.0737	20/15 bis 120/60	mm
Vierkantstahl				
gezogen EN10277/10278	S235JRC+C	1.0122	4 bis 120	mm
gezogen EN10277/10278	S355J2C+C	1.0569	16 bis 120	mm
gezogen EN10277/10278	C45+C	1.0503	15 bis 120	mm
gezogen EN10277/10278	11SMn30/37+C	1.0715/1.0736	20 bis 60	mm
gezogen EN10277/10278	11SMnPb30/37+C	1.0718/1.0737	5 bis 110	mm
Sechskantstahl				
gezogen EN10277/10278	S235JRC+C	1.0122	17 bis 24	mm
gezogen EN10277/10278	S355J2C+C	1.0569	13 bis 60	mm
gezogen EN10277/10278	C35+C	1.0501	17 bis 65	mm
gezogen EN10277/10278	C45+C	1.0503	10 bis 100	mm
gezogen EN10277/10278	11SMn30/37+C	1.0715/1.0736	8 bis 70	mm
gezogen EN10277/10278	11SMnPb30/37+C	1.0718/1.0737	6 bis 80	mm
gezogen EN10277/10278	42CrMoS4+QT+C/SH	1.7227	13 bis 60	mm
Rundstahl				
gezogen/geschält	S235JRC+C/SH	1.0122	3 bis 130	mm
gezogen/geschält	S355J2C+C/SH	1.0569	5 bis 200	mm
geschliffen	S355J2C+SL h6	1.0569	20 bis 100	mm
gezogen/geschält	C15+C/SH	1.0401/1.1141	8 bis 80	mm
gezogen/geschält	C35+C/SH	1.0501/1.1181	8 bis 120	mm
geschliffen	C35+SL h6	1.0501/1.1181	8 bis 100	mm
gezogen/geschält	C45+C/SH	1.0503/1.1191	5 bis 200	mm
geschliffen	C45+SL h6	1.0503/1.1191	6 bis 130	mm
gezogen/geschält	11SMn30/37+C/SH	1.0715/1.0736	5 bis 200	mm
gezogen/geschält	11SMnPb30/37+C/SH	1.0718/1.0737	3 bis 130	mm
gezogen/geschält	35S20+C/SH	1.0726	14 bis 70	mm
gezogen/geschält	46S20+C/SH	1.0727	10 bis 70	mm
warmgezogen	ETG88		10 bis 114,3	mm
warmgezogen	ETG100		6 bis 70,8	mm
gezogen/geschält	15NiCr13+A+C/SH	1.5752	6 bis 70	mm
gezogen/geschält	16MnCrS5+A+C/SH	1.7139	6 bis 100	mm
geschliffen	16MnCrS5+A+C+SL h6	1.7139	10 bis 40	mm
gezogen	16MnCrS5PB+A+C	1.7142	20 bis 60	mm
gezogen/geschält	34CrAlNi7+QT+SH	1.8550	20 bis 50	mm
gezogen/geschält	42CrMoS4+QT+C/SH	1.7227	6 bis 100	mm
geschliffen h8/h9	42CrMoS4+QT+SL	1.7227	30 bis 100	mm
gezogen/geschält	100Cr6+A+C/SH	1.3505	10 bis 85	mm
gezogen/geschält	34CrNiMo6+QT+SH	1.6582	10 bis 45	mm
geschält	CF53+SH	1.1213	15,5 bis 45	mm
Keilstahl				
gezogen DIN 6880	C45+C	1.0503	4/4 bis 90/45	mm

## Blankstahl

Winkelstahl	Qualität		Dimension	
gezogen DIN 59370	S235JRC+C	1.0122	10/10/2 bis 100/100/10	mm
gezogen DIN 59370	S235JRC+C	1.0122	20/15/3 bis 100/50/10	mm
Kolbenstangen				
hartverchromt	C45 f8/f7	1.0503	8 bis 30	mm
hartverchromt	20MnV6 f7	1.5217	20 bis 80	mm
gehärtet und verchromt	CF53 h7	1.1213	10 bis 30	mm
gehärtet und verchromt	42CrMo4 f7	1.7225	22 bis 28	mm
Präz.Wellen				
gehärtet	CF53 h7/g6	1.1213	15 bis 30	mm

## Federstahl, Strangguss- und Werkzeugstahl

Federbandstahl	Qualität		Dimension	
gehärtet, im Ring	C75	1.1248	20/0,5 bis 30/2	mm
Scharstahl				
warmgewalzt	60SiCr7	1.7108	150/15 bis 150/20	mm
Flachstangen				
Strangguss	GJL250		40/30 bis 160/60	mm
Vierkantstangen				
Strangguss	GJL250		30 bis 210	mm
Rundstangen				
Strangguss	GJL250		20 bis 512	mm
Sphäroguss	GJS400		35 bis 470	mm
Sphäroguss	GJS500		40 u. 80	mm
Sphäroguss	GJS600		35 bis 260	mm
Kaltarbeitsstahl				
Rundstangen vorgedreht	X210CrW12	1.2436	16,5 bis 252	mm
Rundstangen vorgedreht	X155CrVMo121	1.2379	10 bis 393	mm
Rundstangen vorgedreht	38CrMoV5-1	1.2343	20,5 bis 132	mm
Flachstangen	X155CrVMo121	1.2379	30/15 bis 300/50	mm
Vierkantstangen	X155CrVMo121	1.2379	20 bis 150	mm
Rundstangen vorgedreht	90MnCrV8	1.2842	10 bis 303	mm
Flachstangen	90MnCrV8	1.2842	30/15 bis 300/40	mm
Vierkantstangen	90MnCrV8	1.2842	20 bis 70	mm
Rundstangen vorgedreht	X38CrMo16	1.2316	81 u. 121	mm
Rundstangen vorgedreht	X100CrMo5	1.2363	25,5 bis 132	mm
Rundstangen vorgedreht	45NiCrMo16	1.2767	41 u. 46	mm
Flachstangen	X40Cr14	1.2083	40/30 u. 60/40	mm
Kunststoffformenstahl				
Rundstangen vorgedreht	40CrMnMoS8-6	1.2312	20 bis 302	mm
Warmarbeitsstahl				
Rundstangen vorgedreht	60MnSiCr4	1.2826	20 bis 180	mm
Rundstangen vorgedreht	55NiCrMoV7	1.2714	26 bis 282	mm
Schnellarbeitsstahl				
Rundstangen vorgedreht	HS 6-5-2	1.3343	56 - -	mm
Silberstahl				
Rundstangen geschliffen h8	115CrV3	1.2210	1,5 bis 50	mm



## EHG. Stark als Gruppe.

### ÖSTERREICH

---

#### **EHG Stahlzentrum GmbH & Co OG**

Wallenmahd 54 | 6850 Dornbirn | Österreich  
T +43 5572 391-0 | [dornbirn@ehg-stahl.com](mailto:dornbirn@ehg-stahl.com)

#### **EHG Repräsentanz Wien**

Leopold-Böhm-Straße 10 | Ebene D, Top D49-D51 | 1030 Wien | Österreich  
T +43 1 203 31 51-2640 | [wien@ehg-stahl.com](mailto:wien@ehg-stahl.com)

#### **EHG Repräsentanz Kirchham**

Nr. 33 a | 4656 Kirchham | Österreich  
T +43 7619 27 0 75-2620 | [kirchham@ehg-stahl.com](mailto:kirchham@ehg-stahl.com)

### DEUTSCHLAND

---

#### **EHG Stahl.Metall Baienfurt GmbH**

Eisenbahnstraße 6 | 88255 Baienfurt | Deutschland  
T +49 751 88 87-0 | [baienfurt@ehg-stahl.com](mailto:baienfurt@ehg-stahl.com)

#### **EHG Stahl.Metall Odelzhausen GmbH**

Robert-Bosch-Straße 20 | 85235 Odelzhausen | Deutschland  
T +49 8134 55 77-0 | [odelzhausen@ehg-stahl.com](mailto:odelzhausen@ehg-stahl.com)

#### **EHG Repräsentanz Cadolzburg**

Sky Center | Schwadermühlstraße 3 | 90556 Cadolzburg | Deutschland  
T +49 9103 71 90 800 | [cadolzburg@ehg-stahl.com](mailto:cadolzburg@ehg-stahl.com)

#### **EHG Stahl.Metall Heubach GmbH**

Benzstraße 13 | 73540 Heubach | Deutschland  
T +49 7173 710-9200 | [heubach@ehg-stahl.com](mailto:heubach@ehg-stahl.com)

#### **EHG Stahl.Metall Bad Oeynhausen GmbH**

Mindener Straße 14 | 32547 Bad Oeynhausen | Deutschland  
T +49 57 31 18 00-0 | [badoeynhausen@ehg-stahl.com](mailto:badoeynhausen@ehg-stahl.com)

### SCHWEIZ

---

#### **EHG Stahl.Metall Altstätten AG**

Unterfeldstraße 8 | 9450 Altstätten (SG) | Schweiz  
T +41 71 757 38 00 | [altstaetten@ehg-stahl.com](mailto:altstaetten@ehg-stahl.com)

### RUMÄNIEN

---

#### **EHG Steel.Metal SRL**

Str. Delea Veche Nr. 24 | Corp A, Et. 6, Modul M2 | 024102, Sector 2 – Bucharest | Romania  
T +40 372 652 976 | [bucharest@ehg-steel.com](mailto:bucharest@ehg-steel.com)