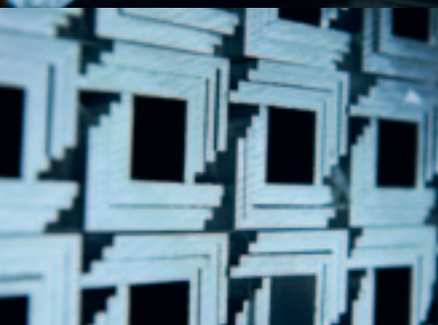
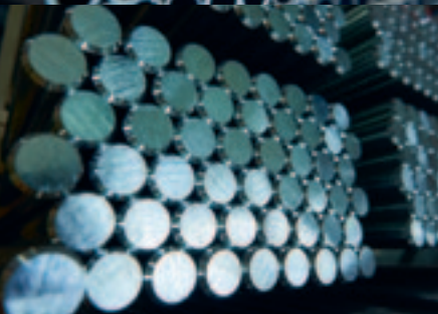
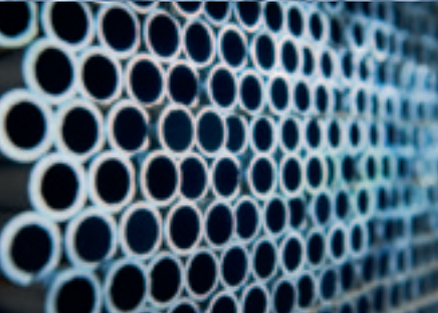
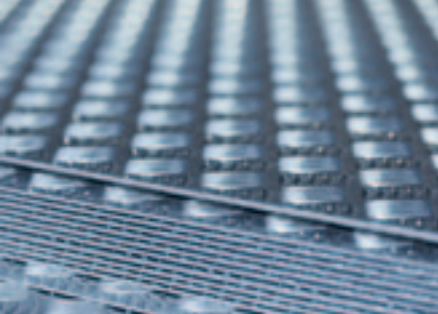


**EHG Aluminium  
und Buntmetalle:  
2.000 Tonnen in  
3.000 Dimensionen auf Lager.**  
Auszug aus dem EHG Lagerprogramm.

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





# EHG Aluplatten-Zuschnitte

Alu-Platten-Säge bis Stärke 200 mm.

Die EHG bietet Anarbeitung auf höchstem Niveau. Dafür erweitern wir stetig unser Angebotsspektrum. Wir sorgen dafür, dass unser Sortiment speziell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten wird.

Die neue Schelling fm10 Nichteisenmetall-Plattenaufteilsäge ergänzt perfekt den Maschinenpark unserer zwei Sägezentren - eines davon ist das modernste Sägezentrum

Europas. EHG Aluminium-Plattenzuschnitte werden im wahrsten Sinne des Wortes perfekt auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten: **Präzise, zuverlässig, auf höchstem Qualitätsniveau und selbstverständlich immer termingerecht.**

**Legen Sie uns Ihre Bedarfsfälle vor - wir liefern die Lösung.**

### Wir liefern Aluplatten-Zuschnitte in folgenden Legierungen und Stärken aus Vorrat:

AlMg3 EN AW-5754 H111	5 – 50 mm
AlMg4,5Mn0,7 EN AW-5083 H111	5 – 160 mm
AlSi1MgMn EN AW-6082 T6 (T651)	5 – 150 mm
AlCu4MgSi EN AW-2017 T4 (T451)	5 – 80 mm
AlZn5,5MgCu EN AW-7075 T6 (T651)	6 – 160 mm
PLANCAST PLUS® AlMg4,5Mn0,7 5083 Guss beidseitig plangefräst + Schutzfolie	5 – 60 mm
5083 Guss allseitig gesägt	20 – 150 mm

### EHG Aluplatten-Zuschnitte:

- Stärke 5 – 160 mm aus **Vorrat**
- Dickere Stärken auf **Anfrage** (Liefertermin ca. 10 Tage)
- Flexibles Sägen durch Schichtbetrieb
- Termingerechte Lieferung durch eigenen EHG-Fuhrpark
- 100%ige Chargen-Rückverfolgung mit entsprechender Chargenkennzeichnung
- Anarbeitung durch EHG auf modernsten Maschinen bringt höhere Qualität

## Zeitersparnis durch EHG Calculator und EHG Online Shop. Rund um die Uhr.

### IHRE VORTEILE:

- \_ **Sofortiger Überblick über 15.000 Artikel und über 120 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.**
- \_ **Mit dem EHG Calculator bequem aktuelle Einkaufspreise inklusive Anarbeitungskosten selbstständig kalkulieren.**

\_ **Eigenständige Werkszeugnis-Suche/Download.**

\_ **Direkte Bestellung der Kalkulation im EHG Online Shop.**

\_ **Variable Auswahl für Liefertermin sorgt für bedarfsgerechte Versorgung.**

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



# EHG Aluminium und Buntmetalle. Wir liefern was Sie brauchen.

Das EHG Sortiment umfasst im Bereich Aluminium und Buntmetalle rund 2.000 Tonnen in 3.000 Dimensionen. Damit verfügt EHG über eines der bestsortierten NE-Metalllager in

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

## Aluminium

Flachaluminium						
AlMgSi	EN AW-6060 T66	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	10x2	bis	300x20	mm
AlMgSi	EN AW-6060 T4 weich	gepresst, lösungsgeglüht und kaltausgelagert	30x6	bis	40x8	mm
AlSi1MgMn	EN AW-6082 T6	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	15x8	bis	150x50	mm
AlCu4PbMgMn	EN AW-2007 T4	gepresst, lösungsgeglüht und kaltausgelagert	20x10	bis	150x60	mm
Vierkantaluminium						
AlMgSi	EN AW-6060 T66	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	VK 6	bis	VK 50	mm
AlSi1MgMn	EN AW-6082 T6	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	VK 8	bis	VK 200	mm
AlCu4PbMgMn	EN AW-2007 T3	gezogen, lösungsgeglüht, kaltumgeformt und kaltausgelagert	VK 8	bis	VK 25	mm
AlCu4PbMgMn	EN AW-2007 T4	gepresst, lösungsgeglüht und kaltausgelagert	VK 30	bis	VK 180	mm
Sechskantaluminium						
AlCu4PbMgMn	EN AW-2007 T3	gezogen, lösungsgeglüht, kaltumgeformt und kaltausgelagert	SW 10	bis	SW 32	mm
Rundaluminium						
AlMgSi	EN AW-6060 T66	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	RD 7	bis	RD 55	mm
AlSi1MgMn	EN AW-6082 T6	gezogen, lösungsgeglüht und warmausgelagert	RD 4	bis	RD 8	mm
AlSi1MgMn	EN AW-6082 T6	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	RD 10	bis	RD 450	mm
AlMgSiMnBi	EN AW-6026 T6	gezogen, lösungsgeglüht und warmausgelagert	RD 8	bis	RD 60	mm
AlMgSiMnBi	EN AW-6026 T6	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	RD 65	bis	RD 180	mm
AlMgSiPb	EN AW-6012 T6	gezogen, lösungsgeglüht und warmausgelagert	RD 8	bis	RD 18	mm
AlMgSiPb	EN AW-6012 T6	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	RD 20	bis	RD 150	mm
AlCu4PbMgMn	EN AW-2007 T3	gezogen, lösungsgeglüht, kaltumgeformt und kaltausgelagert	RD 4	bis	RD 60	mm
AlCu4PbMgMn	EN AW-2007 T4	gepresst, lösungsgeglüht und kaltausgelagert	RD 50	bis	RD 200	mm
AlCu4PbMgMn	AA2007 Guss	gegossen, homogenisiert und abgedreht	RD 202	bis	RD 510	mm
AlCu6BiPb	EN AW-2011 T8	gezogen, lösungsgeglüht, kaltumgeformt und warmausgelagert	RD 4	bis	RD 60	mm

## Aluminium

Rundaluminium						
AlCu4MgSi	EN AW-2017 T4	gepresst, lösungsgeglüht und kaltausgelagert	RD 25	bis	RD 250	mm
AlZn5,5MgCu	EN AW-7075 T6	gezogen, lösungsgeglüht und warmausgelagert	RD 10	bis	RD 55	mm
AlZn5,5MgCu	EN AW-7075 T6	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	RD 60	bis	RD 280	mm
Aluminium Winkelprofile						
AlMgSi	EN AW-6060 T66	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	10x10x2	bis	200x100x10	mm
Aluminium U-Profile						
AlMgSi	EN AW-6060 T66	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	10x10x10x2	bis	50x140x50x5	mm
Aluminium T-Profile						
AlMgSi	EN AW-6060 T66	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	20x20x2	bis	100x100x10	mm
Aluminium Z-Profile						
AlMgSi	EN AW-6060 T66	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	20x20x20x2	bis	40x40x40x3	mm
Aluminium Quadratrohre						
AlMgSi	EN AW-6060 T66	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	15x15x1,5	bis	150x150x5	mm
Aluminium Rechteckrohre						
AlMgSi	EN AW-6060 T66	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	20x10x1,5	bis	240x100x5	mm
Aluminium Rundrohre						
AlMgSi	EN AW-6060 T66	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	6x1	bis	180x5	mm
AlSi1MgMn	EN AW-6082 T6	gepresst, lösungsgeglüht und warmausgelagert	25x5	bis	400x50	mm
AlCu4PbMgMn	EN AW-2007 T4	gepresst, lösungsgeglüht und kaltausgelagert	42x6	bis	350x60	mm
Aluminium Bleche blank						
Al99,5	EN AW-1050A H24	gewalzt, kaltverfestigt und rückgeglüht 1/2 hart	0,5	bis	6	mm
AlMg1	EN AW-5005 H24	gewalzt, kaltverfestigt und rückgeglüht 1/2 hart	1	bis	5	mm
AlMg1 eins. Folie	EN AW-5005 H24	gewalzt, kaltverfestigt und rückgeglüht 1/2 hart	1,5	bis	4	mm
AlMg1 EQ eins. Folie	EN AW-5005A H14	gewalzt, kaltverfestigt 1/2 hart	1	bis	4	mm
AlMg3	EN AW-5754 H22	gewalzt, kaltverfestigt und rückgeglüht 1/4 hart	1	bis	6	mm
AlMg3	EN AW-5754 H111 weich	gewalzt, geglüht und durch anschließende Arbeitsgänge geringfügig kaltverfestigt	2	bis	4	mm
AlMg3 eins. Folie	EN AW-5754 H22	gewalzt, kaltverfestigt und rückgeglüht 1/4 hart	1	bis	4	mm
AlCu4MgSi	EN AW-2017A T4	gewalzt, lösungsgeglüht und kaltausgelagert	0,8	bis	6	mm
AlSi1MgMn	EN AW-6082 T6	gewalzt, lösungsgeglüht und warmausgelagert	1	bis	4	mm

Aluminium Bänder					
Al99,5	EN AW-1050A H24	gewalzt, kaltverfestigt und rückgeglüht 1/2 hart	0,6	bis 1,5	mm
Aluminium Stucco-Bänder					
Al99,5	EN AW-1050A H24	gewalzt, kaltverfestigt und rückgeglüht 1/2 hart	0,6	bis 1	mm
Aluminium Bleche eloxiert E6/EV1 10my					
AlMg1 eins. Folie	EN AW-5005A H14	gewalzt, kaltverfestigt 1/2 hart natureloxiert E6/EV1 10my	1	bis 3	mm
Aluminium Warzenbleche Duett					
AlMg3	EN AW-5754 H114	gewalzt, geglüht und durch anschließende Arbeitsgänge kaltverfestigt	1,5	bis 5	mm
Aluminium Warzenbleche Quintett					
AlMg3	EN AW-5754 H114	gewalzt, geglüht und durch anschließende Arbeitsgänge kaltverfestigt	2	bis 7	mm
Aluminium Warzenbleche Quintett gebeizt					
AlMg3	EN AW-5754 H114	gewalzt, geglüht und durch anschließende Arbeitsgänge kaltverfestigt	2	bis 3	mm
Aluminium Bleche RAL9010 reinweiß					
AlMn0,5Mg0,5 eins. Folie	EN AW-3105 H12/22	gewalzt, kaltverfestigt (und teilweise rückgeglüht) 1/4 hart	1	bis 2	mm
Aluminium Bleche RAL9016 verkehrsweiß					
AlMn0,5Mg0,5 eins. Folie	EN AW-3105 H12/22	gewalzt, kaltverfestigt (und teilweise rückgeglüht) 1/4 hart	1	bis 2	mm
Aluminium Bleche RAL9006 silbermetallic					
AlMn0,5Mg0,5 eins. Folie	EN AW-3105 H12/22	gewalzt, kaltverfestigt (und teilweise rückgeglüht) 1/4 hart	1,5	bis 2	mm
Aluminium Platten					
AlMg3	EN AW-5754 H111	gewalzt, geglüht und durch anschließende Arbeitsgänge geringfügig kaltverfestigt	6	bis 80	mm
AlMg4,5Mn0,7	EN AW-5083 H111	gewalzt, geglüht und durch anschließende Arbeitsgänge geringfügig kaltverfestigt	5	bis 160	mm
AlMg4,5Mn0,7	AA2007 Guss	gegossen, homogenisiert und allseitig gesägt	20	bis 150	mm
AlSi1MgMn	EN AW-6082 T651	gewalzt, lösungsgeglüht, durch kontrolliertes Recken entspannt, warmausgelagert	5	bis 150	mm
AlZn5,5MgCu	EN AW-7075 T651	gewalzt, lösungsgeglüht, durch kontrolliertes Recken entspannt, warmausgelagert	6	bis 160	mm
AlCu4MgSi	EN AW-2017 T451	gewalzt, lösungsgeglüht, durch kontrolliertes Recken entspannt, kaltausgelagert	5	bis 150	mm
Aluminium Platten beids. plangefräst					
AlMg4,5Mn0,7	AA2007 Guss beids. Folie	gegossen, homogenisiert und beidseitig plangefräst	5	bis 60	mm

## Buntmetalle

### Kupfer

Blech	Cu-DHP, SF-Cu, halbhart	CW024A R240	kaltgewalzt	0,6x1000x2000	bis	3,0x1000x2000	mm
Blech	Cu-DHP, SF-Cu, halbhart	CW024A R240	kaltgewalzt	0,8x1250x2500	bis	2,0x1250x2500	mm
Blech	Cu-ETP, E-Cu, halbhart	CW004A R240	kaltgewalzt	1,0x1000x2000	bis	5,0x1000x2000	mm
Band	Cu-DHP, SF-Cu, halbhart	CW024A R240	kaltgewalzt	0,6x1000			mm
Flachstange	Cu-ETP, E-Cu, halbhart, ziehhart	CW004A	rundkantig/ scharfkantig	10x2	bis	200x10	mm
Vierkantstange	Cu-ETP, E-Cu, ziehhart	CW004A		VK 6x6	bis	VK 100x100	mm
Rundstange	Cu-ETP, E-Cu, halbhart, ziehhart,	CW004A		RD 4	bis	RD 150	mm
Rohre i. Stangen	Cu-DHP, SF-Cu halbhart, ziehhart	CW024A SANCO®		6x1	bis	88,9x2	mm
Rohre i. Ringen	Cu-DHP, SF-Cu, weich	CW024A SANCO®	Ringe 50 bzw. 25m	6x1	bis	22x1	mm

### Messing

Blech	CuZn37 halbhart	CW508L R350	kaltgewalzt	0,6x1000x2000	bis	10x1000x2000	mm
Blech	CuZn37 halbhart	CW508L R350	kaltgewalzt	1,5x1250x2500	bis	2,0x1250x2500	mm
Blech	CuZn37 halbhart	CW508L R350	kaltgewalzt	2,0x1500x3000	bis	3,0x1500x3000	mm
Flachstange	CuZn39Pb3/CuZn40Pb2	CW614N/CW617N		8x2	bis	120x50	mm
Vierkantstange	CuZn39Pb3	CW614N		VK 4x4	bis	VK 80x80	mm
Rundstange	CuZn39Pb3/CuZn40Pb2	CW614N/CW617N		RD 2	bis	RD 250	mm
6-kt. Stange	CuZn39Pb3	CW614N		SW 5	bis	SW 60	mm
Winkel	CuZn40Pb2Al/CuZn39Pb3	CW618N/CW614N		10x10x2	bis	50x50x5	mm
Winkel	CuZn40Pb2Al/CuZn39Pb3	CW618N/CW614N		40x20x2			mm
U-Profil	CuZn43Pb2Al	CW624N		10x10x10x1	bis	25x25x25x2	mm
Rundrohr	CuZn37 ziehhart	CW508L		4x1	bis	80x2	mm
4-kt. Rohr	CuZn37 ziehhart	CW508L		10x10x1	bis	40x40x2	mm
Rechteckrohr	CuZn37 ziehhart	CW508L		40x20x1,5			mm

### Schmiedemessing

Flachstange	CuZn40Mn2Fe1	CW723R		10x4	bis	100x10	mm
Rundstange	CuZn40Mn2Fe1	CW723R		RD 8	bis	RD 40	mm
Vierkantstange	CuZn40Mn2Fe1	CW723R		VK 10x10	bis	VK 40x40	mm
Handlaufprofile	CuZn40Mn2Fe1	CW723R	glatt/barock	-	bis	-	mm

### Tombak

Blech	CuZn15 halbhart, walzhart	CW502L	kaltgewalzt	1,0x1000x2000	bis	8x1000x2000	mm
Blech	CuZn15 halbhart	CW502L	kaltgewalzt	1,5x1250x2500	bis	2,0x1250x2500	mm

### Zinnbronze

Blech	CuSn6 federhart	CW452K		0,4x300x2000	bis	2,0x300x2000	mm
-------	-----------------	--------	--	--------------	-----	--------------	----

### Carobronze

Rund	CuSn8P	CW459K		RD 20	bis	RD 35	mm
Rundrohr	CuSn8P	CW459K		55,5x33	u.	40,3x34,5	mm

<b>Zinnbronze</b>						
Rundstange	CuSn12-C	CC483K	stranggegossen	RD 16	bis RD 183	mm
Vierkantstange	CuSn12-C	CC483K	stranggegossen	VK 22x22	bis VK 52x52	mm
Rundrohr	CuSn12-C	CC483K	stranggegossen	41/19	bis 122/98	mm
<b>Lagerbronze</b>						
Rundstange	CuSn7Zn4Pb7-C (Rg7-Rotguss)	CC493K	stranggegossen	RD 13	bis RD 173	mm
Vierkantstange	CuSn7Zn4Pb7-C (Rg7-Rotguss)	CC493K	stranggegossen	VK 22x22	bis VK 103x103	mm
Rundrohr	CuSn7Zn4Pb7-C (Rg7-Rotguss)	CC493K	stranggegossen	26x14	bis 172x148	mm
<b>Aluminiumbronze</b>						
Rundstange	CuAl10Ni5Fe4	CW307G	gez./gepr.	RD 20	bis RD 162	mm
<b>Uginox Patina K41 1.4509</b>						
Band				670x0,50	bis 1160x0,50	mm
<b>Titanzink</b>						
Band+Blech	Marke Rheinzink			auf Anfrage		



## EHG. Stark als Gruppe.

### ÖSTERREICH

**EHG Stahlzentrum  
GmbH & Co OG**  
Wallenmahd 54  
6850 Dornbirn  
Österreich  
T +43 5572 391-0  
F DW -209  
[dornbirn@ehg-stahl.com](mailto:dornbirn@ehg-stahl.com)  
[www.ehg-stahl.com](http://www.ehg-stahl.com)

**EHG Repräsentanz Wien**  
Leopold-Boehm-Straße 10  
Ebene D, Top D49-D51  
1030 Wien  
Österreich  
T +43 1 203 31 51-640  
F DW -645  
[wien@ehg-stahl.com](mailto:wien@ehg-stahl.com)  
[www.ehg-stahl.com](http://www.ehg-stahl.com)

**EHG Repräsentanz Kirchham**  
Nr 33 a  
4656 Kirchham  
Österreich  
T +43 7619 27 0 75-620  
F +43 7619 27 0 76  
[kirchham@ehg-stahl.com](mailto:kirchham@ehg-stahl.com)  
[www.ehg-stahl.com](http://www.ehg-stahl.com)

### DEUTSCHLAND

**EHG Stahl.Metall  
Odelzhausen GmbH**  
Robert-Bosch-Straße 20  
85235 Odelzhausen  
Deutschland  
T +49 8134 55 77-0  
F +49 8134 55 791-0  
[odelzhausen@ehg-stahl.com](mailto:odelzhausen@ehg-stahl.com)  
[www.ehg-stahl.com](http://www.ehg-stahl.com)

**EHG Stahl.Metall  
Baienfurt GmbH**  
Eisenbahnstraße 6  
88255 Baienfurt  
Deutschland  
T +49 751 88 87-0  
F DW -110  
[baienfurt@ehg-stahl.com](mailto:baienfurt@ehg-stahl.com)  
[www.ehg-stahl.com](http://www.ehg-stahl.com)

**EHG Stahl.Metall  
Waldstetten GmbH**  
Siemensstraße 2  
73550 Waldstetten  
Deutschland  
T +49 7171 798 969-0  
F +49 7171 798 969-9  
[waldstetten@ehg-stahl.com](mailto:waldstetten@ehg-stahl.com)  
[www.ehg-stahl.com](http://www.ehg-stahl.com)

### SCHWEIZ

**EHG Stahl.Metall  
Altstätten AG**  
Unterfeldstraße 8  
9450 Altstätten (SG)  
Schweiz  
T +41 71 757 38 00  
F +41 71 757 38 09  
[altstaetten@ehg-stahl.com](mailto:altstaetten@ehg-stahl.com)  
[www.ehg-stahl.com](http://www.ehg-stahl.com)

### RUMÄNIEN

**EHG Steel.Metal SRL**  
Str. Delea Veche Nr. 24  
Corp A, Et 4  
024102, Sect 2 – Bucharest  
Romania  
T +40 372 652 976  
F +40 372 652 977  
[bucharest@ehg-steel.com](mailto:bucharest@ehg-steel.com)  
[www.ehg-steel.com](http://www.ehg-steel.com)