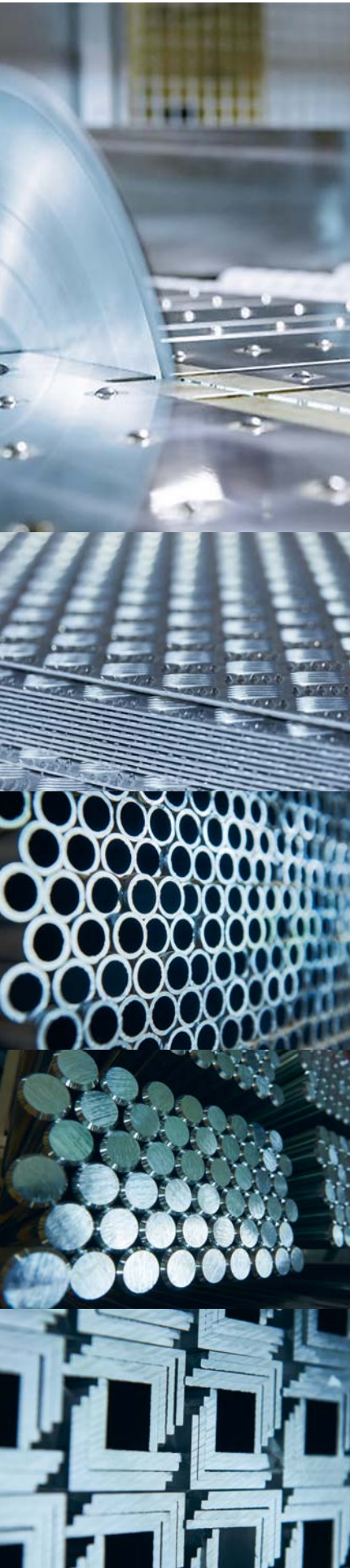


**EHG Aluminium
und Buntmetalle:
2.000 Tonnen in
3.000 Dimensionen auf Lager.**
Auszug aus dem EHG Lagerprogramm.

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

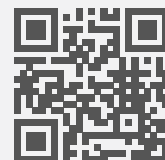
EHG Aluplatten-Zuschnitte:

- 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 den EHG Webshop. Rund um die Uhr.

IHRE VORTEILE:

- _Sofortiger Überblick über 15.000 Artikel und über 140 verschiedene Qualitäten.
- _Eigständige Werkzeuginstanz-Suche/Download.
- _Individuelle, tagesaktuelle Einkaufspreise für registrierte Benutzer.
- _Variable Auswahl für Liefertermin sorgt für zeitgerechte Versorgung.
- _Einfache und schnelle Artikelsuche rund um die Uhr, 7 Tage die Woche.
- Melden Sie sich noch heute an und profitieren Sie von Ihren individuellen Einkaufspreisen: www.ehg-stahl.com
- _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.



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, gegläht 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, gegläht und durch anschließende Arbeitsgänge kaltverfestigt	1,5 bis 5	mm
Aluminium Warzenbleche Quintett				
AlMg3	EN AW-5754 H114	gewalzt, gegläht und durch anschließende Arbeitsgänge kaltverfestigt	2 bis 7	mm
Aluminium Warzenbleche Quintett gebeizt				
AlMg3	EN AW-5754 H114	gewalzt, gegläht 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, gegläht und durch anschließende Arbeitsgänge geringfügig kaltverfestigt	6 bis 80	mm
AlMg4,5Mn0,7	EN AW-5083 H111	gewalzt, gegläht 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			

Zinnbronze

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

Lagerbronze

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

Aluminiumbronze

Rundstange	CuAl10Ni5Fe4	CW307G	gez./gepr.	RD 20 bis RD 162	mm
------------	--------------	--------	------------	------------------	----

Uginox Patina K41 1.4509

Band				670x0,50 bis 1160x0,50	mm
------	--	--	--	------------------------	----

Titanzink

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 -5100
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
F DW -645
wien@ehg-stahl.com

EHG Repräsentanz Kirchham
Nr. 33 a
4656 Kirchham
Österreich
T +43 7619 27 0 75-2620
F +43 7619 27 0 76
kirchham@ehg-stahl.com

DEUTSCHLAND

**EHG Stahl.Metall
Baienfurt GmbH**
Eisenbahnstraße 6
88255 Baienfurt
Deutschland
T +49 751 88 87-0
F DW -110
baienfurt@ehg-stahl.com

**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

**EHG Stahl.Metall
Waldstetten GmbH**
Siemensstraße 2
73550 Waldstetten
Deutschland
T +49 7171 798 969-0
F DW -9
waldstetten@ehg-stahl.com

**Stahlkontor
Lingemann GmbH**
Mindener Str. 14
32547 Bad Oeynhausen
Deutschland
T +49 57 31 18 00-50
F DW -20
badoeynhausen@lingemann-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

RUMÄNIEN

EHG Steel.Metal SRL
Str. Delea Veche Nr. 24
Corp D, etaj 4, Modul 2
024102, Sector 2 – Bucharest
Romania
T +40 372 652 976
F +40 372 652 977
bucharest@ehg-steel.com

EHG Webshop:
www.ehg-stahl.com