

**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 Angebotspektrum. 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 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



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 | 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

EHG Repräsentanz Kirchham

Nr. 33 a | 4656 Kirchham | Österreich
T +43 7619 27 0 75-2620 | 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

EHG Stahl.Metall Odelzhausen GmbH

Robert-Bosch-Straße 20 | 85235 Odelzhausen | Deutschland
T +49 8134 55 77-0 | odelzhausen@ehg-stahl.com

EHG Repräsentanz Cadolzburg

Sky Center | Schwadermühlstraße 3 | 90556 Cadolzburg | Deutschland
T +49 9103 71 90 800 | cadolzburg@ehg-stahl.com

EHG Stahl.Metall Heubach GmbH

Benzstraße 13 | 73540 Heubach | Deutschland
T +49 7173 710-9200 | 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

SCHWEIZ

EHG Stahl.Metall Altstätten AG

Unterfeldstraße 8 | 9450 Altstätten (SG) | Schweiz
T +41 71 757 38 00 | 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