

- STAHL
- RÖHREN
- BAUEISEN

PT. POST
Eisenhandel



GmbH & Co. KG
Lise-Meitner-Straße 4
Industriegebiet Ost
40764 Langenfeld

Tel. 02173/9785-0
Fax 02173/9785-95
info@ptpost.de
www.ptpost.de



Lagerpreisliste Baustahl 2016

Ausgabe November 2016



**Wir liefern schnell und zuverlässig,
auf Wunsch auch mit Kranwagen.**

Aufpreise und Bedingungen für bearbeiteten Betonstahl

Ausgabe November 2016

I. Geltung

Die nachstehenden Bedingungen gelten für die Lieferung von bearbeitetem Betonstahl ergänzend zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die diesen Bedingungen beigefügt sind oder auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden. Bei Abweichungen haben die nachstehenden Bedingungen Vorrang.

II. Material, Preis

1. Unsere Preise gelten für mit durchschnittlichem Schwierigkeitsgrad bearbeitetem Betonstahl gemäß DIN 488/1045 geschnitten, gebogen, gebündelt und positioniert aus normalen Lagerlängen von 12 bis 14 m hergestellt, in Transportbreiten von nicht mehr als 2,20 m. Unser Preis basiert auf der Lieferung des gesamten für die Bewehrung erforderlichen Stahls. Die Herausnahme einzelner Positionen sowie Änderungen in den Stahllisten und Bewehrungsplänen berechtigen uns zu Preisadjustierungen, wenn hierdurch unsere Kalkulation beeinträchtigt wird.

2. Wir berechnen folgende Aufpreise:

| | |
|-------|--------------|
| 6 mm | EUR 640,-/to |
| 8 mm | EUR 520,-/to |
| 10 mm | EUR 480,-/to |
| 12 mm | EUR 435,-/to |
| 14 mm | EUR 420,-/to |
| 16 mm | EUR 405,-/to |
| 20 mm | EUR 375,-/to |
| 25 mm | EUR 375,-/to |
| 28 mm | EUR 380,-/to |

● Positionszuschlag EUR 2,50/Position
Bei abgestuften Eisen gilt jede Länge als Einzelposition

● Bügel einschließlich U-Formen und S-Haken EUR 0,30/Stück

● Schlaufen, Vieleck- und Rippendeckenbügel EUR 0,60/Stück

● Doppelschlaufen und Stehbügel EUR 0,90/Stück

● Sonderformen und Schablonen nach Vereinbarung

● Spiralen, Ringe, Radialbiegungen und Segmente EUR 1,15/lfm
bzw. bei Mengen über 1000 kg nach Vereinbarung

Ändern sich die bei Vertragsabschluß gültigen Abmessungsaufpreise der Hersteller, können wir unsere Aufpreise entsprechend anpassen.

● Sonderlängen unter der Voraussetzung der Beschaffungsmöglichkeit für jeden angefangenen Meter für das Gewicht des ganzen Stabes als Überlängenzuschlag EUR 4,00/to

● Mindermengenzuschlag Stabstahl-Aufträge bis 1000 kg (ohne Matten) EUR 17,90 eff.

Eingeschränkte Toleranzen, insbesondere für Fertigteilbewehrung nach Vereinbarung mind. EUR 57,60/to

Für Aufbiegungen über 2.20 m Aufbiegungshöhe und Sonderbewehrungen werden Aufpreise nach Vorlage der entsprechenden Biegepläne berechnet.

Zuschläge für erschwerten Transport wegen Sperrigkeit, Überlängen, Überbreiten usw. nach Aufwand.

Zuschlag für Fahrten außerhalb der ortsüblichen Arbeitszeit und für Wartezeiten für jede angefangene Stunde mind. EUR 45,00/Std.

| | | |
|-----------------|-------------|----------------|
| Lieferpauschale | ab 1000 kg | EUR 15,00 eff. |
| | bis 1000 kg | EUR 25,00 eff. |
| | bis 500 kg | EUR 35,00 eff. |

Die Kranentladung erfolgt grundsätzlich auf Ihre Kosten und auf Ihre Gefahr. Wir berechnen EUR 12,80/t, mindestens jedoch EUR 20,50 pauschal.

Unsere Preise gelten frei Verwendungsstelle und setzen eine mit LKW gut und ebenerdig befahrbare Baustelle voraus. Sie berücksichtigen nur die Wartezeit, die bei unverzüglicher Entladung des LKW mit Kranhilfe erforderlich ist. Abladezeiten über eine Stunde hinaus werden berechnet

3. Das Material muß ohne Sondergenehmigung und Polizeibegleitung transportabel sein. Mehrkosten für örtliche und zeitliche Erschwerungen beim Transport sowie für Sondertransporte trägt der Besteller. Für Selbstabholer erfolgt keine Vergütung.

III. Liefertermine, Fristen und Abrufe

1. Maßgebend sind nur die von uns bestätigten Fristen und Termine; sie gelten unter der Voraussetzung durchschnittlichen Schwierigkeitsgrades bei der Bearbeitung. Im übrigen liefern wir im Rahmen des Baustellenfortschritts.

2. Wir arbeiten ausschließlich auf der Grundlage genehmigter und geprüfter Bewehrungspläne und Stahllisten; sie sind uns rechtzeitig und kostenlos zur Verfügung zu stellen.

3. Lieferfristen aus Einzelabrufen beginnen erst nach Vorliegen der genehmigten und geprüften Bewehrungspläne und Stahllisten und aller Einzelfragen. Die Übersendung von Bewehrungsplänen und Stahllisten stellt noch keinen Abruf dar.

4. Termingerech fertiggestelltes Material muß der Besteller unverzüglich übernehmen. Bei Annahmeverzug sind wir berechtigt, versandfertig gemeldetes Material nach unserem Ermessen auf Kosten und Gefahr des Bestellers zu lagern und unsere Leistungen einschließlich der Einlagerungskosten als ab Lager erbracht zu berechnen. Fehlfrachten gehen zu Lasten des Bestellers.

5. Bei von uns zu vertretender Überschreitung vereinbarter Lieferfristen und -termine ist uns eine Nachfrist von mindestens zwei Arbeitstagen zu setzen. Schlechtwettertage gemäß §83ff Arbeitsförderungsgesetz verlängern vereinbarte Fristen und Termine.

IV. Bewehrungspläne und Stahllisten, Arbeitsablauf

1. Wünsche für eine bestimmte Reihenfolge bei der Anfertigung, Lagerung, Bündelung oder Verladung eines aus mehreren Positionen bestehenden Auftrages muß uns der Besteller so rechtzeitig schriftlich mitteilen, daß wir sie bei Arbeitsbeginn berücksichtigen können. Wünsche hinsichtlich der Verladung berücksichtigen wir im Rahmen von betriebstechnischen, straßenverkehrstechnischen und verladetechnischen Gegebenheiten.
2. Die Lieferung des Stahls für ein Bauteil in mehreren, nach Betonierabschnitten aufgeteilten Teilmengen muß uns in einer entsprechend gekennzeichneten Stahlliste aufgegeben werden.
3. Nachträgliche Änderungen von Bewehrungsplänen und Stahllisten sowie Abweichungen hinsichtlich des bestellten Materials müssen mit uns rechtzeitig schriftlich vereinbart werden und berechtigen uns zu einer Anpassung der Liefertermine. Sofern durch derartige Änderungen frühere Unterlagen ganz oder teilweise ungültig werden, hat der Besteller uns dies ausdrücklich mitzuteilen.

V. Gefahrenübertragung und Gewährleistung

1. Mit Verlassen des Lagers oder Biegebetriebes geht die Gefahr auf den Besteller über.

2. Unsere Gewährleistung richtet sich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Soweit danach dem Besteller im Falle mangelhafter Lieferungen und Leistungen das Recht zur Rückgängigmachung des Vertrages eingeräumt ist, bezieht sich dieses Recht nur auf die beanstandeten Teile unserer Lieferungen und Leistungen.
3. Nach Durchführung einer vereinbarten oder gesetzlich vorgeschriebenen Abnahme – insbesondere der Freigabe durch den Prüfenieur – ist die Rüge von Mängeln, die bei der Abnahme feststellbar sind, ausgeschlossen. Entsprechendes gilt für den Fall, daß die Abnahme aus Gründen unterbleibt, die wir nicht zu vertreten haben.
4. Haften wir nach unseren Geschäftsbedingungen oder nach Gesetz auch auf Schadensersatz, so beschränkt sich diese Haftung auf den unmittelbaren und voraussehbaren Schaden. In Fällen des Fehlens zugesicherter Eigenschaften haften wir insoweit, als die Zusicherung den Zweck verfolgte, den Käufer gerade gegen die eingetretenen Mangelfolgeschäden abzusichern.
5. Wir übernehmen nicht die Überprüfung von Richtigkeit und Vollständigkeit von Bewehrungsplänen und Stahllisten. Folgen aus Fehlern in Bewehrungsplänen und Stahllisten gehen zu Lasten des Bestellers.

Betonstahlmatten

| Matten- größe m | Matten- bezeich- nung | Gewicht je qm kg | je Matte kg | Abstände der Längs- stäbe mm | Quer- stäbe mm | Durchmesser der Längs- stäbe mm | Quer- stäbe mm | Stahlquerschnitt der Längs- stäbe cm ² /m | Quer- stäbe cm ² /m | Preis je Matte EUR |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------|--|----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| | Q 131* | 2,09 | 22,5 | 150 | 150 | 5,0 | 5,0 | 1,31 | 1,31 | 38,50 |
| 6,00 x 2,30 | Q 188 A | 3,02 | 41,7 | 150 | 150 | 6,0 | 6,0 | 1,88 | 1,88 | 70,10 |
| | Q 257 A | 4,12 | 56,8 | 150 | 150 | 7,0 | 7,0 | 2,57 | 2,57 | 93,50 |
| | Q 335 A | 5,38 | 74,3 | 150 | 150 | 8,0 | 8,0 | 3,35 | 3,35 | 120,80 |
| | Q 424 A | 6,12 | 84,4 | 150 | 150 | 9,0 | 9,0 | 4,24 | 4,24 | 136,40 |
| | Q 524 A | 7,31 | 100,9 | 150 | 150 | 10,0 | 10,0 | 5,24 | 5,24 | 162,80 |
| 6,00 x 2,35 | Q 636 A | 9,36 | 132,0 | 100 | 125 | 9,0 | 10,0 | 6,36 | 6,28 | 220,50 |
| 6,00 x 2,30 | R 188 A | 2,43 | 33,6 | 150 | 250 | 6,0 | 6,0 | 1,88 | 1,13 | 68,80 |
| | R 257 A | 2,99 | 41,2 | 150 | 250 | 7,0 | 6,0 | 2,57 | 1,13 | 82,70 |
| | R 335 A | 3,64 | 50,2 | 150 | 250 | 8,0 | 6,0 | 3,35 | 1,13 | 95,20 |
| | R 424 A | 4,87 | 67,2 | 150 | 250 | 9,0 | 8,0 | 4,24 | 2,01 | 121,80 |
| | R 524 A | 5,49 | 75,7 | 150 | 250 | 10,0 | 8,0 | 5,24 | 2,01 | 135,90 |

*Die Produktion der Q 131 wird von den Herstellern mittelfristig eingestellt.

Abstandhalter für obere Bewehrung (mit Kunststoff-Füßen zertifiziert gem. DBV-Merkblatt) in Körben von 2,00 m

| Typ | EUR/Korb | Typ | EUR/Korb | Typ | EUR/Korb | Typ | EUR/Korb |
|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| DBV-BK- 8-S-L | 6,52 | DBV-BK-14-S-L | 7,47 | DBV-BK-20-S-L | 14,18 | DBV-BK-26-S-L | 21,36 |
| DBV-BK- 9-S-L | 6,62 | DBV-BK-15-S-L | 8,11 | DBV-BK-21-S-L | 14,22 | DBV-BK-27-S-L | 22,39 |
| DBV-BK-10-S-L | 6,82 | DBV-BK-16-S-L | 9,00 | DBV-BK-22-S-L | 14,61 | DBV-BK-28-S-L | 23,33 |
| DBV-BK-11-S-L | 7,00 | DBV-BK-17-S-L | 11,07 | DBV-BK-23-S-L | 15,27 | | |
| DBV-BK-12-S-L | 7,12 | DBV-BK-18-S-L | 12,04 | DBV-BK-24-S-L | 16,02 | | |
| DBV-BK-13-S-L | 7,30 | DBV-BK-19-S-L | 13,16 | DBV-BK-25-S-L | 20,70 | | |

In einem Bund befinden sich 5 Stück.

Unterstützungsschlangen zertifiziert gem. DBV-Merkblatt

für den Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrung
kein Kontakt mit der Schalung (Länge je Stück: 2,00 m)

| Typ | EUR/Stück | Typ | EUR/Stück |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| DBV-BS- 3-B-L | 3,04 | DBV-BS-14-B-L | 4,97 |
| DBV-BS- 5-B-L | 3,88 | DBV-BS-15-B-L | 5,91 |
| DBV-BS- 6-B-L | 3,99 | DBV-BS-16-B-L | 6,05 |
| DBV-BS- 7-B-L | 4,10 | DBV-BS-18-B-L | 7,26 |
| DBV-BS- 8-B-L | 4,16 | DBV-BS-20-B-L | 7,70 |
| DBV-BS- 9-B-L | 4,21 | DBV-BS-22-B-L | 8,18 |
| DBV-BS-10-B-L | 4,44 | DBV-BS-24-B-L | 8,72 |
| DBV-BS-11-B-L | 4,50 | DBV-BS-26-B-L | 10,12 |
| DBV-BS-12-B-L | 4,61 | DBV-BS-28-B-L | 10,57 |
| DBV-BS-13-B-L | 4,75 | DBV-BS-30-B-L | 11,13 |

In einem Bund befinden sich 25 Stück.

Zusatzartikel

Geglühter Binde- und Rödeldraht

sind in den Durchmessern 1,4 (auch im Eimer erhältlich) / 2,0 / 3,1 / 4,0 und 5,0 mm ständig im Vorrat. Die Ringgröße beträgt ca. 40 – 60 kg. Auf Wunsch werden auch kleinere Mengen verwogen.

AKS/Gitter mit der Abmessung 2000 x 1000 mm

Als **Halfen-Stützpunkthändler** können wir Sie auch in diesem Produktbereich schnell und zuverlässig bedienen.

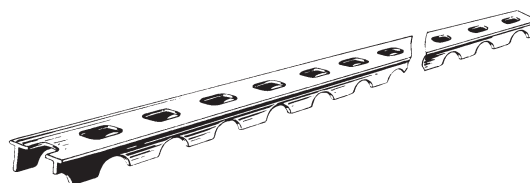
Weiterhin können wir Sie mit dem kompletten Angebot der Fa. **Schöck** kurzfristig beliefern. Bitte erfragen Sie im Bedarfsfall Ihre Konditionen oder Lieferzeiten.

Schlosserarbeiten mit Schweißprüfungsnachweis

Von der einfachen Stütze in schwarzer Ausführung bis hin zur umfangreichen Stahlkonstruktion in grundierter oder verzinkter Ausführung.

Drunterleisten/Plastikschiene

direkter Kontakt mit der Schalung und unterer Bewehrung



| Typ/Höhe | EUR/Meter | Stück à 2 m/Bund |
|----------|-----------|------------------|
| 20 mm | 0,47 | 50 |
| 25 mm | 0,61 | 50 |
| 35 mm | 0,98 | 30 |
| 40 mm | 1,28 | 30 |
| 50 mm | 1,58 | 30 |

Verzinkte oder Edelstahlwinkel für Klinkerarbeiten werden nach Bedarf auf Gehrung gesägt oder Laschen angeschweißt. Folgende verzinkte Winkel-Abmessungen führen wir für Sie ständig im Vorrat: 20/3, 25/3, 30/3, 30/4, 30/20/3, 35/4, 40/4, 40/5, 50/5, 50/30/5, 50/40/5, 60/30/5, 60/40/5, 60/6, 70/7, 80/40/6, 80/65/6, 80/8, 100/50/6, 100/65/7, 100/10, 120/12, 120/80/8, 120/80/10, 130/65/8, 150/100/10, 180/90/10, 200/100/10

Verzinktes Erdungsband

30 x 3,5 mm in Rollen á 32 m

30 x 3,5 mm in Rollen á 64 m

sowie die dazugehörigen Kreuz- und Keilverbinder

Edelstahl Erdungsband

Flach 30 x 3,5 mm in Rollen á 60 m

Rund 10 mm in Rollen á 80 m

sowie die dazugehörigen Kreuzverbinder