



Vertriebsorganisation

**Salzgitter Mannesmann
Stahlhandel GmbH**
Schwannstraße 12
40476 Düsseldorf
Postfach 30 09 43
40409 Düsseldorf
Tel.: +49 211 4300-1
Fax: +49 211 4300-90

www.salzgitter-
mannesmann-
stahlhandel.de

Berlin

Rudower Chaussee 46
12489 Berlin
Tel.: +49 30 66099-0
Fax: +49 30 66099-209

Fürth

Hafenstraße 91
90768 Fürth
Postfach 25 52
90715 Fürth
Tel.: +49 911 7570-0
Fax: +49 911 7570-100

Gladbeck

Beisenstraße 53
45964 Gladbeck
Postfach 5 20
45955 Gladbeck
Tel.: +49 2043 407-0
Fax: +49 2043 407-991

Hamburg

Andreas-Meyer-Straße 15
22113 Hamburg
Postfach 74 07 10
22097 Hamburg
Tel.: +49 40 78958-0
Fax: +49 40 78958-237

Hannover

Wiesenaer Straße 17
30179 Hannover
Postfach 48 67
30048 Hannover
Tel.: +49 511 6700-0
Fax: +49 511 6700-204

Hannover

System Virotec
Schlieffenstraße 2
30419 Hannover
Tel.: +49 511 6700-0
Fax: +49 511 6700-151

Köthen

Friedrich-Ebert-Straße 39
06366 Köthen
Postfach 11 58
Tel.: +49 3496 501-0
Fax: +49 3496 501-215

Mannheim

Helmertstraße 17
68219 Mannheim
Tel.: +49 621 8040-0
Fax: +49 621 8040-110

Mülheim

Pilgerstraße 19
45473 Mülheim a. d. Ruhr
Tel.: +49 208 74055-0
Fax: +49 208 74055-70

München

Ehrenbreitsteiner Straße 36
80993 München
Postfach 50 06 60
80976 München
Tel.: +49 89 149099-0
Fax: +49 89 149099-54

Osterholz-Scharmbeck

Am Binnenfeld 1
27711 Osterholz-Scharmbeck
Tel.: +49 4791 18-0
Fax: +49 4791 18-10

Peine

Gerhard-Lucas-Meyer Straße 10
31226 Peine
Tel.: +49 5171 94086-0
Fax: +49 5171 94086-69

Plochingen

Am Rheinkai 30
73207 Plochingen
Postfach 13 40
73203 Plochingen
Tel.: +49 7153 601-0
Fax: +49 7153 601-103

Viersen

Helmholtzstraße 7
41747 Viersen
Tel.: +49 2162 81706-0
Fax: +49 2162 81706-76

Zeithain

Mannesmannstraße 8
01619 Zeithain
Tel.: +49 3525 6060-0
Fax: +49 3525 6060-487

Österreich, Gratkorn

Harter Straße 1a
8101 Gratkorn
Tel.: +43 316 6094-0
Fax: +43 316 6094-40

Frankreich, Straßburg

3a rue de Dunkerque
67000 Strasbourg
B.P. 60049
67016 Strasbourg-Cedex
Tel.: +33 3 88 45 65 90
Fax: +33 3 88 45 58 66



Lieferprogramm für Profile und Stabstahl

Breitflanschträger

HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S355J2, gem. DIN 1025-2 bis 4, Toleranzen gem. EN 10034 mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

Steghöhen	100 – 1.000 mm
Längen	10 – 24 m

üblicher Lieferzustand: +AR, +M oder +N
Oberflächenbeschaffenheit gem. EN 10163-3:2005, Klasse C Untergruppe 1

Mittelbreite I-Träger

IPE, IPEa, IPEo, IPEv, S235JR/S355J2, gem. DIN 1025-5, Toleranzen gem. EN 10034, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

IPE	
Steghöhen	80 – 600 mm
Längen	10 – 24 m

üblicher Lieferzustand: +AR, +M oder +N
Oberflächenbeschaffenheit gem. EN 10163-3:2005, Klasse C Untergruppe 1

Schmale I-Träger

INP, S235JR/S355J2, gem. DIN 1025-1, Toleranzen gem. EN 10024 mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

Steghöhen	80 – 500 mm
Längen	12 – 18 m

üblicher Lieferzustand: +AR, +M oder +N
Oberflächenbeschaffenheit gem. EN 10163-3:2005, Klasse C Untergruppe 1

U-Stahl

UNP, gem. DIN 1026-1, S235JR/S355J2, Toleranzen gem. EN 10279, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

Steghöhen	80 – 400 mm
Längen	6 – 22 m

üblicher Lieferzustand: +AR, +M oder +N
Oberflächenbeschaffenheit gem. EN 10163-3:2005, Klasse C Untergruppe 1

U-Stahl

UPE, S235JR/S355J2, gem. DIN 1026-2, Toleranzen gem. EN 10279, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

Steghöhen	80 – 400 mm
Längen	6 – 18 m

üblicher Lieferzustand: +AR, +M oder +N
Oberflächenbeschaffenheit gem. EN 10163-3:2005, Klasse C Untergruppe 1

Sonderprofile

HD Stützenprofile	
Steghöhen	260 – 400 mm

HP Stahlpfähle

Steghöhen	220 – 400 mm
-----------	--------------

HL Sonderprofile

Steghöhen	1.000 – 1.100 mm
-----------	------------------

IPE 750 a.o.v

Steghöhen	750 mm
-----------	--------

Güten auf Anfrage, Längen nach Vereinbarung.

Nach Vereinbarung liefern wir:

- Güte S 275 JR aus Vorrat
- APZ 3.1 gem. EN 10204
- Material mit Verzinkungsfähigkeit gem. EN 10025 Klasse 3
- Fremdnahmen durch verschiedene Klassifikationsgesellschaften
- weitere genormte Profile des In- und Auslandes
- andere genormte Güten wie beispielsweise wetterfeste Stähle, Schiffbaustähle usw.



Rundstahl

S235JR/S355J2, nach EN 10060 soweit genormt, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

Rund	8 – 150 mm
Länge	6 m

Vierkantstahl

S235JR/S355J2, nach EN 10059 soweit genormt, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

Vierkant	6 – 150 mm
Länge	6 m

Flachstahl

S235JR/S355J2, nach EN 10058 soweit genormt, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

Flach	10 x 5 mm bis 150 x 60 mm
Länge	6 m

Breitflachstahl

S235JR/S355J2, nach DIN 59200 soweit genormt, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

Breitflach	160 x 5 mm bis 500 x 40 mm
Länge	6 m

Gleichschenkliger Winkelstahl

S235JR/S355J2, nach EN 10056 soweit genormt, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

Winkel	20 x 3 mm bis 250 x 35 mm
Länge	6 m / 12 m*)

*) 15 m nach Vereinbarung

Ungleichschenkliger Winkelstahl

S235JR/S355J2, nach EN 10056 soweit genormt, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

Winkel	30 x 20 x 3 mm bis 250 x 90 x 16 mm
Länge	6 m / 12 m

U-Stabstahl

S235JR, nach DIN 1026/EN 10279, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

U-Stahl	30 x 15 mm bis 65 mm
Länge	6 m

T-Stahl

S235JR, nach EN 10055 soweit genormt, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204 mit CE-Kennzeichnung

T-Stahl	20 – 140 mm
Länge	6 m / 12 m

Breitfüßiger T-Stahl

S235JR, nach DIN 1024, mit Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204

TB	30 – 50 mm
Länge	6 m

Kranschienen

nach DIN 536 mit 690 N/qmm Mindestfestigkeit

Abmessung	A 45 – 75 mm
Länge	12 m

Nach Vereinbarung liefern wir:

- APZ 3.1 gem. EN 10204
- Material mit Verzinkungsfähigkeit gem. EN 10025 Klasse 3
- Fremdnahmen durch verschiedene Klassifikationsgesellschaften
- andere genormte Güten und Abmessungen