



Blankstahl

Edelstahl | Blankstahl Rostfrei

Bänder | Coils | Zuschnitte

Walzstahl

Rohre

Lochbleche

Aluminium

Kolbenstangen | Zylinderrohre

WALZSTAHL

IHR BASISPRODUKT - WALZSTAHL IN VIELEN VARIANTEN

Die Einsatzbereiche unserer Walzstahlprodukte Stabstahl und Grobbleche sind äußerst vielfältig. Wir bevorraten ein breit gefächertes Sortiment an Stabstahl und Bandblechen/Warmbreitband, auch mit Musterung. So umfasst das Stabstahlprogramm die Güte S235JR in schwarz und verzinkt sowie die Güte S355J2 und C45E in schwarz. Egal, ob Band-, Flach-, Breitflach-, Winkel-, Vierkant-oder Rundstahl, ob T-oder U-Stahl sowie U-Baustahl – wir haben es. Insgesamt verfügen wir über 1.000 Abmessungen, gelagert in einem modernen Hochregallager. Sollten Sie dennoch etwas benötigen, das wir nicht führen, so ermöglicht uns eine langjährige und bewährte Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern, Sie auch mit diesem Produkt zu beliefern. Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit der Anarbeit in Form von entzundern, primern und fixsägen. Unser Bandblechprogramm beinhaltet neben den Güten S235JR und S355JR auch mikrolegierte Feinkornstähle in S355MC bis S700MC. Alle Güten bieten wir in schwarz und gebeizt/gefettet an. Neben den klassischen Lagerformaten können wir das Warmbreitband nach Ihren Wünschen ablängen. Bei Quartoblechen bieten wir Ihnen ein breites Spektrum an Güten und Stärken bei kürzester Lieferzeit an.



BESTSELLER - FEINBLECHE AUS LAGERVORRAT

Planlos? Nicht im Geringsten! Unsere Feinbleche sind allerdings so eben und haben so geringe Toleranzen, dass sie sich für die modernen Kant-, Stanz- und Lasertechnologien besonders gut eignen. Man benötigt sie unter anderem im Maschinen-, Klima- und Apparatebau sowie Filter- und Ventilationsbau. Wir bevorraten ausschließlich Material auf genagelten Holzpaletten mit Papier-/Folienverpackung. Falls Sie über ein Hochregal verfügen, können wir das Material auch auf Ihre Stahlpalette umlagern. Wir freuen uns auf Ihre Bestellung – von der einzelnen Tafel bis hin zu kompletten Ladungen, vom Klein- über Mittel- bis zum Großformat und natürlich auch ganz speziell Ihre Sonderformate.



FEINBLECHE

.agerprogramm Feinble	eche				
Abmessung	DC 01 gefettet	DC 01 ungefettet	DX 51 verzinkt	DC 01 ZE elo verz.	DX 51 alu zino
0,75 x 1.000 x 2.000 mm	•		•	•	
0,75 x 1.250 x 2.000 mm			•		
0,75 x 1.250 x 2.500 mm			•	•	
0,75 x 1.500 x 3.000 mm			•		
0,88 x 1.000 x 2.000 mm			•	•	
0,88 x 1.250 x 2.000 mm			•		
0,88 x 1.250 x 2.500 mm			•		
0,88 x 1.500 x 2.000 mm			•		
0,88 x 1.500 x 3.000 mm			•		
1,00 x 1.000 x 2.000 mm	•	•	•	•	
1,00 x 1.250 x 2.000 mm			•		
1,00 x 1.250 x 2.500 mm	•	•	•	•	
1,00 x 1.500 x 2.000 mm			•		
1,00 x 1.500 x 3.000 mm	•	•	•	•	
1,25 x 1.000 x 2.000 mm	•	•	•	•	
1,25 x 1.250 x 2.500 mm	•	•	•	•	
1,25 x 1.500 x 3.000 mm	•		•	•	
1,50 x 1.000 x 2.000 mm	•	•	•	•	•
1,50 x 1.250 x 2.500 mm	•	•	•	•	•
1,50 x 1.500 x 3.000 mm	•	•	•	•	
2,00 x 1.000 x 2.000 mm	•	•	•	•	•
2,00 x 1.250 x 2.500 mm	•	•	•	•	•
2,00 x 1.500 x 3.000 mm	•	•	•	•	
2,50 x 1.000 x 2.000 mm	•		•	•	
2,50 x 1.250 x 2.500 mm	•		•	•	
2,50 x 1.500 x 3.000 mm	•		•		
3,00 x 1.000 x 2.000 mm	•	•	•	•	
3,00 x 1.250 x 2.500 mm	•	•	•	•	
3,00 x 1.500 x 3.000 mm	•	•	•	•	
4,00 x 1.000 x 2.000 mm			•		
4,00 x 1.250 x 2.500 mm			•		
4,00 x 1.500 x 3.000 mm			•		



MATERIALGÜTEN | FORMATE

Materialgüten									
Produktgruppen	Dicke	Stahlnorm							
Kaltgewalzte, unlegierte Stähle DC 01	0,75 - 2,99 mm	EN 10130							
Feuerverzinkte Stähle DX 51 D + Z	0,75 - 4,00 mm	EN 10327							
Elektrolytisch verzinkte Stähle DC 01 ZE	0,75 - 2,99 mm	EN 10152							
Aluzink Stähle DX 51 D + AZ	1,50 - 2,00 mm	EN 10215							

Formate	
1.000 x 2.000	Kleinformat
1.250 x 2.500	Mittelformat
1.500 x 3.000	Großformat
Fixformate auf Anfrage	



FEINBLECHE | BANDBLECHE

Feinbleche - Güte DD 11 EN 10111 / 10051 warmgewalzt, gebeizt, leicht gefettet, Laserschneidqualität									
mm	1,50	2,00	2,50	2,99					
1.000 x 2.000	•	•	•	•					
1.250 x 2.500	•	•	•	•					
1.500 x 3.000	• • • •								
1.000 - 1.500 mm Bre	eiten x Wunschlänge für alle o.g.	Stärken aus Coilvorrat							

Bandbleche - Güte S235JR / DD 11 EN 10025 / 10111 / 10051 warmgewalzt, gebeizt, leicht gefettet, Laserschneidqualität									
mm	4	5	6	8	10	12			
1.000 x 2.000	•	•	•	•	•	•			
1.250 x 2.500	•	•	•	•	•	•			
1.500 x 3.000									
1.000 - 1.500 mm Bre	1.000 - 1.500 mm Breiten x Wunschlänge für alle o.g. Stärken aus Coilvorrat								

Bandbleche - Güte S235JR / S355JR EN 10051 / 10025 warmgewalzt, Laserschneidqualität										
mm	3	4	5	6	8	10	12	15	20	
1.000 × 2.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1.250 x 2.500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1.500 x 3.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.000 x 3.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.000 x 4.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.000 x 6.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1.000 - 2.000 mm Bre Alle Abmessungen kör	000 - 2.000 mm Breiten x Wunschlänge für alle o.g. Stärken aus Coilvorrat Alle Abmessungen können auch in gebeizt + gefettet angeboten werden.									

Da wir unser Programm kontinuierlich erweitern, bitten wir Sie, auch nicht aufgeführte Abmessungen und Güten anzufragen.

Für den Bereich Quartobleche bieten wir Ihnen aufgrund unserer guten Werkskontakte ein breites Spektrum an Güten und Dicken bei kürzester Lieferzeit im Streckenbezug an. Ebenfalls können wir Ihnen von 15 - 100 mm diverse Formate aus Vorrat anbieten.

BANDBLECHE | TRÄNENBLECHE

Bandbleche - Güte S355MC / S600MC EN 10149 / 10051 warmgewalzt, Laserschneidqualität										
1.000 - 2.000 mm Breiten x Wunschlänge für alle u.g. Stärken aus Coilvorrat.										
mm	3	4	5	6	8	10	12	15	20	
1.000 × 2.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1.250 × 2.500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1.500 x 3.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.000 × 4.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.000 × 6.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Alle Abmessungen kö	nnen auch in ge	ebeizt + gefett	et angeboten v	verden.						

Bandbleche - Güte S700MC EN 10149 / 10051 warmgewalzt, Laserschneidqualität										
mm	3	4	5	6	8	10	12			
1.250 x 2.500	•	•	•	•	•	•				
1.500 x 3.000		•	•	•	•	•	•			
Alle Abmessungen kö	nnen auch in gebeiz	zt + gefettet angeb	oten werden.							

	Tränenbleche - Güte S235 JR DIN 59220 / EN 10025 warmgewalzt										
1.000 - 2.000 mm	1.000 - 2.000 mm Breiten x Wunschlänge für alle u.g. Stärken aus Coilvorrat										
mm	3	4	5	6	8	10	12	15			
1.000 x 2.000	•	•	•	•	•	•	•	•			
1.250 x 2.500	•	•	•	•	•	•	•	•			
1.500 x 3.000	•	•	•	•	•	•	•	•			
2.000 x 6.000	•	•	•	•	•	•	•	•			



STABSTAHL | FLACHSTAHL

Stabstahl				
Güten				
S235 JR schwarz	EN 10025			
S235 JR verzinkt	EN 10025			
S355J2	EN 10025			
C45E	EN 10083-2			
Produktgruppen				
Bandstahl in Stäben	EN 10058			
Breitflachstahl in Stäben	DIN 59200			
Flachstahl in Stäben	EN 10058			
Rundstahl in Stäben	EN 10060			
T-Stahl in Stäben	EN 10055			
Vierkantstahl in Stäben	EN 10059			
Winkelstahl in Stäben	EN 10056			
U-Stahl in Stäben	EN 10279			
U-Baustahl in Stäben	EN 10162			
Da wir unser Programm kontinuierlich erweitern, bitten wir Sie, auch nicht aufgeführte Ab	omessungen und Güten anzufragen.			

Flachstahl Güte S235	Flachstahl - ca. 6 m HL Güte S235JR schwarz											
mm	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
15	•		•	•								
16	•		•									
20	•	•	•	•	•	•						
25	•	•	•	•	•	•						
30	•	•	•	•	•	•	•					
35	•	•	•	•	•	•	•	•				
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
45	•	•	•	•	•	•						
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
75	•	•	•	•	•	•	•		•			
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
110			•	•	•	•	•					
120			•	•	•	•	•	•	•			
130			•	•	•	•	•					
140			•	•	•	•	•	•	•			
150			•	•	•	•	•	•	•	•	•	

BREITFLACHSTAHL | BANDSTAHL | RUNDSTAHL

	nstahl - ca. 5JR schwai								
mm	5	6	8	10	12	15	20	25	30
160	•	•	•	•	•	•	•	•	•
170				•		•			
180	•	•	•	•	•	•	•	•	•
190				•		•			
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•
220			•	•	•	•	•	•	•
240			•	•	•	•	•	•	•
250			•	•	•	•	•	•	•
260				•		•	•	•	
280				•		•	•	•	
300			•	•	•	•	•	•	•
350				•		•	•		
400				•	•	•	•	•	•

Bandstahl Güte S235	- ca. 6 m HL JR schwarz			
mm	3	4	5	6
15	•	•		
16		•		
20	•	•		
25	•	•		
30	•	•		
35	•	•		
40	•	•		
50	•	•		
60	•	•		
70	•	•		
80	•	•		
110			•	•
120			•	•
130			•	•
140			•	•
150			•	•

	ahl 6 - 2 235JR sc		ca. 6 m	HL									
6	8	10	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
▲= auch 8 m HL													

	tahl 26 235JR s			6 m Hl	-								
26	27	28	30	35	36	40	42	50	60	70	80	90	100
•	• • • A • • • • • • • • •												
▲ = auch	▲ = auch 8 m HL												

U-STAHL | U-BAUSTAHL | T-STAHL | WINKELSTAHL

	- ca. 6 m 35JR schw									
30	40	40/20	50	50/25	60	65	80	100	120	140
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

U-Baustahl - Güte S235JF	- ca. 6 m HL R EN 10025/1	.0162					
mm							
3	40 × 20	40 × 40	46 x 45				
4	40 x 35	50 × 40	54 x 45	62 x 45	70 × 50	80 x 50	100 × 50
5	80 × 50	100 × 50					
6	120 × 60	140 × 60	160 x 65	200 x 80			

	l - ca. 6 235JR s		:										
20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140
•													
• = ca. 6 m HL ■ = auch 12 m HL													

20 x 20	mm	R schv	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	Г
25 x 25				J	0	,	0		10	11	12	13	17	13	10	17	10	20	
30 x 20				_															
30 x 30				•															
35 x 35																			H
40 x 20 • </td <td></td>																			
40 x 40 • </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td>				•															
45 x 430 •<			-																H
45 x 45 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	_		•														
50 x 30 Image: Control of the contr																			
50 x 40 • </td <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td>			•																
50 x 50 • </td <td></td> <td>L</td>																			L
60 x 40																			L
60 x 40			•		•	•	•	•											
60 x 60				•		•													
65 x 50				•	•	•													
65 x 65 70 x 70 8 8 8 75 x 50 8 80 x 40 80 x 65 80 x 80 90 x 60 100 x 50 100 x 75 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				•	-				•										
70 x 70						•													
75 x 50						•													L
75 x 75 80 x 40 80 x 65 80 x 80 90 x 60 100 x 50 100 x 75 100 x 75						-													
75 x 75	75 x 50			•		•		•											
80 x 40 80 x 65 80 x 80 90 x 60 90 x 90 100 x 50 100 x 65 100 x 75	75 x 55			•		•													
80 x 65 80 x 80 90 x 60 90 x 90 100 x 50 100 x 65 100 x 75	75 x 75					•													
80 x 80	80 x 40				-		-												
90 x 60	80 x 65				-														
90 x 90	80 x 80								-		•								
100 x 50 • <	90 x 60																		
100 x 65	90 x 90																		
100 x 75	100 x 50				-														
	100 x 65																		
100 x 100	100 x 75																		
	100 x 100																		

WINKEL- | VIERKANT- | FLACH- | RUND- | T-STAHL

mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	24
120 x 80																		
120 x 120																		
130 x 65																		
130 x 130																		
140 x 140																		
150 x 75																		
150 x 90																		
150 x 100										-								
150 x 150										-								
160 x 80																		
160 x 160																		
180 x 90										-								
180 x 180																		
200 x 100								-				-						
200 x 200																		-
250 x 90																		

			ca. 6 n iwarz														
6	8	10	12	13	14	15	16	18	20	25	30	35	40	50	60	80	100
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Flachst Güte S2	ahl - ca. 6 m HL 235JR verzinkt			
mm	5	6	8	10
20	•			
25	•			
30	•	•	•	•
35			•	
40	•	•	•	•
50	•	•	•	•
60	•	•	•	•
70	•		•	•
80	•		•	•
100	•	•	•	•
120				•
150				•

Rundstahl - ca Güte S235JR v						
8	10	12	14	16	18	20
•	•	•	•	•	•	•

T-Stahl - ca. 6 Güte S235JR v						
25	30	35	40	45	50	60
•	•	•	•	•	•	•

U-STAHL | WINKELSTAHL

U-Stahl - ca. 6 n Güte S235JR ver					
40	40/20	50	50/25	60	65
•	•	•	•	•	•

U-Stahl - ca. 12 m F Güte S235JR verzinl				
80	100	120	140	160
	•		•	

te S235JF	· verziiiie								
mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20 x 20	•								
25 x 25	•								
30 x 30	•	•							
35 x 35		•							
40 × 20	•	•							
40 × 40		•	•						
45 x 30			•						
45 x 45			•						
50 x 30			•						
50 x 50									
50 x 30			•						
60 x 40			•						
60 x 60				-					
70 x 70					-				
75 x 50			•						
30 x 40				-					
30 x 65				-					
30 x 80									
90 x 60				-					
90 x 90							-		
100 x 50				-					
100 x 65									
100 x 75									
100 x 100									
120 x 80									
120 x 120									-
130 x 65									
150 x 100								-	
160 x 80								-	
180 x 90									
200 x 100									

FLACHSTAHL | BREITFLACHSTAHL

achstah ite S35	nl Brei 5J2	tflachst	tahl										
mm	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
20	•	•	•	•									
25	•	•	•	•									
30	•	•	•	•	•	•	•						
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
50	•	•	•	•	•	•	•	•	-		-		
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-	•	
70			•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	
75			•	•		•							
80			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
90				•	•	•	•	•	•				
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
110			•	•	•	•	•	•	•		•	•	
120			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
130				•	•	•	•	•	•				
140			•	•	•	•	•	•	•		•	•	
150			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
160				•	•	•	•	•	•				
180				•	•	•	•	•	•		•	•	•
200				•	•	•	•	•	•		•	•	•
220			•	•	•	•	•	•	•				
240				•	•	•	•	•	•				
250				•	•	•	•	•	•				
300				•	•	•	•	•	•				
350				•	•	•	•	•	•				
400				•	•	•	•	•	•				
500				•	•	•	•	•	•				

Flachstah Güte C45									
mm	8	10	12	15	20	25	30	40	50
50	•	•	•	•	•				
60		•	•	•	•				
70		•	•	•	•	•	•		
80		•	•	•	•	•	•	•	•
90		•	•	•	•	•	•	•	•
100		•	•	•	•	•	•	•	•



RUNDSTAHL | VIERKANTSTAHL | T-STAHL | WINKELSTAHL

Run Güt			. 6 m	HL															
12	16	20	24	25	27	28	30	32	40	45	50	60	65	70	80	100	110	120	130
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Vierkantst Güte S355	ahl - ca. 6 m J2	n HL						
30	40	50	60	70	80	100	120	150
•	•				•	•	•	•
■ = auch 12 m	HL							

T-Stahl - ca. 12 m HL Güte S355J2			
80	100	120	140

	_																	H
mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	24	4
50 x 50	-																	
60 x 40	-		-															
60 x 60	-	-		-														4
70 x 70			-		-													1
75 x 50																		
80 x 40		-		-														
80 x 80				-		-												
90 x 60		=		-														
90 x 90			-		-													
100 x 50		-		-														
100 x 65																		
100 x 75																		
100 x 100																		
110 × 110						-												
120 x 80				-				-										T
120 x 120																		T
130 x 65																		
130 x 130																		
140 x 140									-									T
150 x 75																		ı
150 x 90																		
150 × 100								-		-								
150 x 150																		
160 × 80								-										Ī
160 x 160																		T
180 x 90																		
180 x 180														-	-			
200 x 100								-										Ť
200 x 200																		+

Peter Holzrichter GmbH

Schönebecker Platz 11 42283 Wuppertal Tel +49 202 562-0 Fax +49 202 562-278 info@holzrichter-stahl.de www.holzrichter-stahl.de

An- und Auslieferungslager

Schwerte

Im Heiligen Feld 9 58239 Schwerte-Geisecke Tel +49 2304 9667-0 Fax +49 2304 9667-136

Stephan Doert (Hbv)
Tel +49 202 562 - 230
Fax +49 202 562 - 444230
doert.stephan@holzrichter-stahl.de

Jennifer Klinkhart Tel +49 202 562 - 173 Fax +49 202 562 - 444173 klinkhart.jennifer@holzrichter-stahl.de

Bernhard Kretschmann Tel +49 202 562 - 281 Fax +49 202 562 - 444281 kretschmann.bernhard@holzrichter-stahl.de Konrad Kusber
Tel +49 202 562 - 112
Fax +49 202 562 - 444112
kusber.konrad@holzrichter-stahl.de

Heike Lademacher Tel +49 202 562 - 208 Fax +49 202 562 - 444208 lademacher.heike@holzrichter-stahl.de

Bettina Krigs
Tel +49 202 562 - 135
Fax +49 202 562 - 444135
krigs.bettina@holzrichter-stahl.de



DIN EN ISO 9001:2008 ZERT.-NR 171616CC1-2015-AQ-GER-DAKKS-DNV-GL

Wir sind qualitätsgesichert und im Großhandel inklusive Lagerhaltung und Anarbeitung zertifiziert seit 1993.

Blankstahl
Edelstahl | Blankstahl Rostfrei
Bänder | Coils | Zuschnitte
Walzstahl

Rohre Lochbleche Aluminium Kolbenstangen | Zylinderrohre