



**HUSE & PHILIPP**

**Alles andere ist nur Stahlhandel!**

Lagervorratsliste  
+  
Dienstleistungen

-

# Inhaltsverzeichnis

**Profilstahl / Träger**

3-7



**Stabstahl**

8-22



**Rohre**

23-36

**& Zubehör**



**Betonstahl / Betonstahlmatten**

37-55

**& Zubehör**



**Bleche**

56-60



**HALFEN**

61-62



**Edelstahl / Aluminium**

63-79



**Serviceleistungen**

80-83



# Profilstahl / Träger

## **HEA**

DIN EN 10034

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2

Profil / Länge	12 m	15 m
100	✓	✓
120	✓	✓
140	✓	✓
160	✓	✓
180	✓	✓
200	✓	✓
220	✓	✓
240		✓
260		

# HEB

DIN EN 10034

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2

Profil / Länge	12 m	15 m
100	✓	✓
120	✓	✓
140	✓	✓
160	✓	✓
180	✓	✓
200	✓	✓
220	✓	✓
240		✓
260		
280		
300		
320		

# **HEM**

DIN EN 10034

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2

<b>Profil / Länge</b>	<b>12 m</b>	<b>15 m</b>
100		✓
120		✓
140		✓
160		✓
180		✓
200		

# ***IPE***

DIN EN 10034

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2

<b>Profil /Länge</b>	<b>12 m</b>	<b>15 m</b>
80	✓	
100	✓	
120	✓	
140	✓	✓
160	✓	✓
180	✓	✓
200	✓	✓
220	✓	✓
240		✓
270		✓
300		✓
400		

# UNP

DIN EN 10279

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2

Profil / Länge	6 m	12 m	15 m
80	✓	✓	
100	✓	✓	
120	✓	✓	
140		✓	✓
160		✓	✓
180		✓	✓
200		✓	✓
220		✓	✓
240		✓	

# Stabstahl

## ***Bandstahl***

DIN EN 10055 - 10060

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Länge	6 m
20 x 3	✓
20 x 4	✓
25 x 3	✓
25 x 4	✓
30 x 3	✓
30 x 4	✓
40 x 3	✓
40 x 4	✓
50 x 4	✓
120 x 5	✓



# Flachstahl

DIN EN 10055 - 10060

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Länge	6.000 mm	Stärke / Länge	6.000 mm
20 x 5	✓	30 x 15	✓
20 x 6	✓	35 x 5	
20 x 8	✓	35 x 10	✓
20 x 10	✓	40 x 5	✓
25 x 5	✓	40 x 6	✓
25 x 8	✓	40 x 8	✓
30 x 5	✓	40 x 10	✓
30 x 6	✓	40 x 12	✓
30 x 8	✓	40 x 15	✓
30 x 10	✓	50 x 5	✓
30 x 12	✓		

Stärke / Länge	6 m	Stärke / Länge	6m
50 x 6	✓	60 x 20	✓
50 x 8	✓	70 x 6	✓
50 x 10	✓	70 x 8	✓
50 x 12	✓	70 x 10	✓
50 x 15	✓	70 x 15	✓
50 x 20	✓	80 x 5	✓
60 x 5	✓	80 x 6	✓
60 x 6	✓	80 x 8	✓
60 x 8	✓	80 x 10	✓
60 x 10	✓	80 x 12	✓
60 x 12	✓	80 x 15	✓
60 x 15	✓	80 x 20	✓

Stärke / Länge	6 m	Stärke / Länge	6 m
90 x 10	✓	120 x 15	✓
100 x 5	✓	120 x 20	✓
100 x 6	✓	130 x 10	✓
100 x 8	✓	140 x 10	✓
100 x 10	✓	140 x 15	✓
100 x 12	✓	150 x 8	✓
100 x 15	✓	150 x 10	✓
100 x 20	✓	150 x 12	✓
120 x 8	✓	150 x 15	✓
120 x 10	✓	150 x 20	✓

## **Flachstahl verzinkt**

feuerverzinkt nach DIN EN 1461

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Länge	6 m
20 x 3	✓
30 x 3	✓
30 x 5	✓
40 x 5	✓
40 x 8	✓
50 x 5	✓
80 x 8	✓
100 x 10	✓

## **Breitflachstahl**

DIN EN 10055 - 10060

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Länge	6 m	Stärke / Länge	6 m
160 x 10	✓	220 x 10	✓
160 x 15	✓	250 x 10	✓
160 x 20	✓	250 x 15	✓
180 x 8	✓	250 x 20	✓
180 x 10	✓	300 x 10	✓
180 x 15	✓	300 x 15	✓
180 x 20	✓	300 x 20	✓
200 x 8	✓	300 x 25	✓
200 x 10	✓	300 x 30	✓
200 x 12	✓		
200 x 15	✓		
200 x 20	✓		

## ***Winkel (gleichschenkelig)***

DIN EN 10 056-1

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

<b>Stärke / Länge</b>	<b>6 m</b>	<b>Stärke / Länge</b>	<b>6 m</b>
20 x 3	✓	60 x 6	✓
25 x 3	✓	60 x 8	✓
30 x 3	✓	70 x 7	✓
30 x 4	✓	80 x 8	✓
30 x 5	✓	80 x 10	✓
35 x 4	✓	100 x 8	✓
35 x 5	✓	100 x 10	✓
40 x 4	✓	120 x 10	✓
40 x 5	✓		
45 x 5	✓		
50 x 5	✓		
50 x 6	✓		

## ***Winkel***

DIN EN 10 056-2

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

<b>Stärke / Länge</b>	<b>6 m</b>	<b>Stärke / Länge</b>	<b>6 m</b>	<b>12 m</b>
30 x 20 x 3	✓	100 x 50 x 8	✓	
40 x 20 x 4	✓	120 x 80 x 8	✓	
50 x 30 x 5	✓	120 x 80 x 10	✓	
60 x 30 x 5	✓	130 x 65 x 8	✓	
60 x 40 x 5	✓	150 x 100 x 10	✓	✓
75 x 50 x 5		200 x 100 x 10	✓	✓
80 x 40 x 6	✓			
80 x 40 x 8	✓			
100 x 50 x 6	✓			

# Rundstahl

DIN EN 10 060

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Länge	6 m
Rund 6	✓
Rund 8	✓
Rund 10	✓
Rund 12	✓
Rund 14	✓
Rund 15	✓
Rund 16	✓
Rund 18	✓
Rund 20	✓
Rund 24	✓
Rund 25	✓
Rund 30	✓



# Vierkantstahl

DIN EN 10 059

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Länge	6 m
8	✓
10	✓
12	✓
14	✓
15	✓
16	✓
20	✓

## ***T-Stahl***

DIN EN 10 055

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Länge	6 m
30 x 4	✓
40 x 5	✓
50 x 6	✓
60 x 7	✓
70 x 8	✓
80 x 9	✓
100 x 11	✓

## ***Winkel verzinkt***

feuerverzinkt nach DIN EN 1461

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

<b>Stärke / Länge</b>	<b>6 m</b>	<b>12 m</b>
30 x 30 x 3	✓	
30 x 30 x 4	✓	
40 x 40 x 4	✓	
40 x 40 x 5	✓	
50 x 50 x 5	✓	
60 x 40 x 5	✓	
60 x 60 x 6	✓	
80 x 40 x 6	✓	
80 x 80 x 8	✓	✓
100 x 100 x 10	✓	✓

Stärke / Länge	6 m	12 m
100 x 50 x 6	✓	
100 x 50 x 8	✓	
100 x 65 x 7	✓	
120 x 80 x 8	✓	
150 x 100 x 10	✓	✓

## ***U-Stahl***

DIN EN 1026-1

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

## ***U-Baustahl***

DIN EN 10162

Güte: S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Länge	6 m	Stärke / Länge	6 m
U 40	✓	U 80	✓
U 50	✓	U 100	✓
U 65	✓	U 120	✓
U 50 x 25 x 5	✓	U 140 (C)	✓
U 60 x 30 x 6	✓	U 160 (C)	✓
		U 200 (C)	✓

## ***U-Stahl verzinkt***

DIN 1026

feuerverzinkt

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

<b>Profil / Länge</b>	<b>6 m</b>	<b>12 m</b>
80	✓	✓
100	✓	✓
120	✓	✓

# Rohre

## **Schwarz geschweißte Rohre**

EN 10255

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

<b>Profil / Länge</b>	<b>6 m</b>
S.G. 3/8 " 0.0	✓
S.G. 1/2 " 0.0	✓
S.G. 3/4 " 0.0	✓
S.G. 1" 0.0	✓
S.G. 1 1/4 " 0.0	✓
S.G. 1 1/2 " 0.0	✓
S.G. 2" 0.0	✓
S.G. 2 1/2" 0.0	✓
S.G. 3" 0.0	✓

## **Verzinkt geschweißte**

DIN EN 10255/10240

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

<b>Profil / Länge</b>	<b>6 m</b>
V.G. ½ " O.O	✓
V.G. ¾ " O.O	✓
V.G. 1" O.O	✓
V.G. 1 ¼ " O.O	✓
V.G. 1 ½ " O.O	✓
V.G. 2" O.O	✓



# Siederohre

EN 10219

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Profil / Länge	6 m
Siederohr 48,3 x 3,6	✓
Siederohr 76,1 x 2,6	✓
Siederohr 88,9 x 2,9	✓
Siederohr 101,6 x 3,6	✓
Siederohr 108,0 x 3,6	
Siederohr 114,3 x 3,6	✓
Siederohr 133,0 x 4,0	
Siederohr 139,7 x 4,0	✓
Siederohr 152,4 x 4,5	
Siederohr 159,0 x 4,5	✓
Siederohr 168,3 x 4,5	
Siederohr 177,8 x 5,0	
Siederohr 219,1 x 4,5	

## **K.O. Rohre**

DIN 2458/1615

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

<b>Profil / Länge</b>	<b>6 m</b>
1/2 "	✓
3/4 "	✓
1 "	✓
1 1/4 "	✓
1 1/2 "	✓
2 "	✓

# Zubehör

## ***Siederohrbögen***

DIN 2605

Güte S235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Maße in mm	
21,3	✓
26,9 x 2,3	✓
33,7 x 2,6	✓
42,4 x 2,6	✓
48,3 x 2,6	✓
60,3 x 2,9	✓
76,1 x 2,9	✓
88,9 x 3,2	✓
101,6	✓
108	

# Quadratrohre

DIN EN 10305-5

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Profil / Länge	6 m
15 x 1,5	✓
20 x 2	✓
25 x 2	✓
30 x 2	✓
30 x 3	✓
30 x 4	✓
35 x 2	✓
40 x 2	✓
40 x 3	✓
40 x 4	✓
50 x 2	✓
50 x 3	✓
50 x 4	✓

Profil / Länge	6 m
50 x 5	✓
60 x 2	✓
60 x 3	✓
60 x 4	✓
60 x 5	✓
70 x 3	✓
70 x 4	✓
70 x 5	✓
80 x 2	✓
80 x 3	✓
80 x 4	✓
80 x 5	✓
90 x 3	✓

Profil / Länge	6 m
90 x 5	✓
100 x 3	✓
100 x 4	✓
100 x 5	✓

# Quadratrohre verzinkt

DIN EN 10305-5

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Profil / Länge	6 m
20 x 2	✓
25 x 2	✓
30 x 2	✓
40 x 2	✓
40 x 3	✓
50 x 2	✓
50 x 3	✓
60 x 2	✓
60 x 3	✓
80 x 3	✓
80 x 4	✓
100 x 3	✓
100 x 4	✓

# Rechteckrohre

DIN EN 10305-5

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Profil / Länge	6 m
30 x 15 x 2	✓
30 x 20 x 2	✓
30 x 20 x 3	✓
40 x 20 x 2	✓
40 x 20 x 3	✓
40 x 30 x 2	✓
40 x 30 x 3	✓
50 x 20 x 2	✓
50 x 30 x 2	✓
50 x 30 x 3	✓
50 x 30 x 4	✓
60 x 20 x 2	✓



Profil / Länge	6 m
60 x 30 x 2	✓
60 x 30 x 3	✓
60 x 40 x 2	✓
60 x 40 x 3	✓
60 x 40 x 4	✓
70 x 50 x 4	✓
80 x 40 x 2	✓
80 x 40 x 3	✓
80 x 40 x 4	✓
80 x 50 x 3	✓
80 x 50 x 4	✓
80 x 60 x 3	✓

Profil / Länge	6 m
80 x 60 x 4	✓
100 x 40 x 3	✓
100 x 40 x 4	✓
100 x 50 x 3	✓
100 x 50 x 4	✓
100 x 50 x 5	✓
100 x 60 x 3	✓
100 x 60 x 4	✓
100 x 60 x 5	✓
120 x 40 x 3	✓
120 x 60 x 3	✓
120 x 60 x 4	✓

Profil / Länge	6 m
120 x 60 x 5	✓
120 x 80 x 3	✓
120 x 80 x 4	✓

## Rechteckrohre verzinkt

DIN 2395

Güte S 253 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Profil / Länge	6 m
30 x 20 x 2	✓
40 x 20 x 2	✓
40 x 30 x 2	✓
50 x 30 x 2	✓
60 x 30 x 2	✓
60 x 40 x 2	✓
60 x 40 x 3	✓
80 x 40 x 2	✓
80 x 40 x 3	✓
100 x 40 x 3	✓
120 x 40 x 3	✓

# Betonstahl

**BST 500 S**

DIN EN 488

Stärke in mm	6m	7m	12m	14m	15m	16m
6	✓		✓			
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓		
12	✓	✓	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## **Betonstahl-Coils**

<b>BST 500 A</b>	
6 mm	✓
8 mm	✓

<b>BST 500 B</b>	
8 mm	✓
10 mm	✓
12 mm	✓
14 mm	✓
16 mm	✓

## ***Serviceleistungen Betonstahl***

<b>Leistung</b>	
Schneiden	✓
Biegen	✓
Ancon	✓

## **Betonstahlmatten**

DIN EN 488

Güte BST 500 M (A)

Q		
131	(5m x 2,15m)	✓
188A	(6m x 2,3m)	✓
257A	(6m x 2,3m)	✓
335A	(6m x 2,3m)	✓
424A	(6m x 2,3m)	✓
524A	(6m x 2,3m)	✓
636A	(6m x 2,35m)	✓
221	(5m x 2,15m)	✓



## **Betonstahlmatten**

DIN EN 488

Güte BST 500 M (A)

R		
188A	(6m x 2,3m)	✓
257A	(6m x 2,3m)	✓
335A	(6m x 2,3m)	✓
424A	(6m x 2,3m)	✓
524A	(6m x 2,3m)	✓

## Betonstahlzubehör - Abstandhalter

DIN EN 1045 (nach DBV-Merkblatt)

A-Böcke in mm	
5	✓
6	✓
7	✓
8	✓
9	✓
10	✓
11	✓
12	✓
13	✓
14	✓
15	✓
16	✓
17	✓

## **Betonstahlzubehör - Abstandhalter**

DIN EN 1045 (nach DBV-Merkblatt)

DT	
18	✓
19	✓
20	✓
21	✓
22	✓
23	✓
24	✓
25	✓
26	✓
27	✓
28	✓
29	✓
30	✓

## **Betonstahlzubehör - Abstandhalter**

DIN EN 1045 (nach DBV-Merkblatt)

DT	
32	✓
34	✓
35	✓
36	✓
38	✓
40	✓

## **Betonstahlzubehör - Abstandhalter**

DIN EN 1045 (nach DBV-Merkblatt)

Schlangen in mm	Länge 2 m
20	✓
30	✓
40	✓
50	✓
60	✓
80	✓
90	✓
100	✓
110	✓
120	✓
130	✓
140	✓
150	✓

## **Betonstahlzubehör - Abstandhalter**

DIN EN 1045 (nach DBV-Merkblatt)

Schlangen in mm	Länge 2 m
160	✓
170	✓
180	✓
200	✓
210	✓
220	✓
230	✓
240	✓
250	✓
260	✓
270	✓
280	✓
290	✓

## **Betonstahlzubehör - Abstandhalter**

DIN EN 1045 (nach DBV-Merkblatt)

Schlangen in mm	Länge 2 m
300	✓
310	✓
320	✓
330	✓
340	✓
360	✓

## **Betonstahlzubehör - Abstandhalter**

DIN EN 1045 (nach DBV-Merkblatt)

Dinkis	
25 mm	✓
30 mm	✓
35 mm	✓
40 mm	✓



## **Betonstahlzubehör - Abstandhalter**

DIN EN 1045 (nach DBV-Merkblatt)

<b>Drunterleisten</b>	
Typ IV 20 mm	✓
Typ IV 25 mm	✓
Typ IV 30 mm	✓
Typ V 30 mm	✓
Typ IV 35 mm	✓
Typ V 35 mm	✓
Typ IV 40 mm	✓
Typ V 40 mm	✓
Typ IV 50 mm	✓

## **Betonstahlzubehör - Abstandhalter**

DIN EN 1045 (nach DBV-Merkblatt)

DRUFA-Knochen	
20 + 25 + 30 mm (Nr.6944 ohne Draht)	✓
35 + 40 + 50 mm (Nr. 6947 mit Draht)	✓
35 + 40 + 50 mm (Nr. 6945 ohne Draht)	✓
45 + 55 + 60 mm (Nr. 6948 ohne Draht)	✓

## **Betonstahlzubehör - Abstandhalter**

DIN EN 1045 (nach DBV-Merkblatt)

DRUFA-Schlangen	
35 mm (Typ 80/35)	✓
30 mm (Typ 80/30)	✓
35 mm (Typ 100/35)	✓
40 mm (Typ 80/40)	✓
55 mm (Typ 100/55)	

## **Betonstahlzubehör - Erdungsband (in Ringen)**

verzinkt:

Maße / Gewicht	25 kg	50 kg
30 x 3,5	✓	✓

schwarz / blank (Spaltband):

Maße / Gewicht	25 kg	50 kg
30 x 3,5		✓

## ***Betonstahlzubehör - Erdungsband (in Ringen)***

Maße / Gewicht	25 kg	50 kg
30 x 3,5 (V2a)		✓
30 x 3,5 (V4a)	✓	✓

## ***Betonstahlzubehör - Runddraht (in Ringen)***

<b>Stärke /Gewicht</b>	<b>25 kg</b>	<b>50 kg</b>
10 (V4a)	✓	✓

## ***Kreuzverbinder***

	<b>V4A</b>	<b>verzinkt</b>
Rd. 6-22/Fl. 40 mm		✓
rd/rd rd/fl fl/fl leichte Ausführung M6		✓
rd/rd rd/fl fl/fl schwere Ausführung M 8	✓	

## ***Keilverbinder***

	<b>verzinkt</b>
Keilverbinder verzinkt	✓

# Bleche

## **Feinbleche**

DIN EN 10130

Güte DC01

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke in mm	Kleinformat (1000 x 2000 mm)	Mittelformat (1250 x 2500 mm)	Großformat (1500 x 3000 mm)
0,75			
1,00	✓	✓	
1,50	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓



## ***Bandbleche***

DIN EN 10029

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

<b>Stärke in mm</b>	<b>Kleinformat (1000 x 2000 mm)</b>	<b>Mittelformat (1250 x 2500 mm)</b>	<b>Großformat (1500 x 3000 mm)</b>
3	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓
12	✓		✓
15	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓

## **Grobbleche**

DIN EN 10029

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke in mm	Kleinformat (1000 x 2000 mm)	Mittelformat (1250 x 2500 mm)	Großformat (1500 x 3000 mm)
25	✓		
30	✓		

## **Tränenbleche**

DIN EN 10025-2

Güte S 235 JR

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

<b>Stärke in mm</b>	<b>Kleinformat (1000 x 2000 mm)</b>	<b>Mittelformat (1250 x 2500 mm)</b>	<b>Großformat (1500 x 3000 mm)</b>
3	✓		✓ (C)
4	✓	✓	
5	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓

## ***Bleche verzinkt***

Din EN 10143

Güte DX 51 D+Z 275 NA

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke in mm	Kleinformat (1000 x 2000)	Mittelformat (1250 x 2500)	Großformat (1500 x 3000)
0,63	✓		
0,88			✓
1	✓	✓	
1,5	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓
2,9	✓	✓	✓

# HALFEN

## *Halfenschienen*

Typ	
HTA 28/15-FV-6070-VF	✓
HTA 28/15-FV-3030-VF	✓
HTA 38/17-FV-6070-VF	✓
HTA 40/22-FV-60/70-FV	✓
HTA 50/30-FV-60/70-VF	✓
HTU 60/22/3-AN2-FV-3000-SF	✓

## ***Anschlüsse***

Typ	
HBT-Bewehrungsanschluss 55-8/15-1-125	✓
HBT-Bewehrungsanschluss 55-10/15-1-1250	
HBT-Bewehrungsanschluss 85-10/15-1-1250	✓
HBT-Bewehrungsanschluss 85-12/15-1-1250	✓
HMS Maueranschlussschiene 25/15D-SV-2500V	✓
Maueranschlussanker ML-120 MM-FV	✓
Maueranschlussanker ML-180 MM-FV	✓
Maueranschlussanker BL-180 MM-FV	✓
Nagelanschlussanker HNA-BN120-FV	✓
Nagelanschlussanker HNA-N120/4-FV	✓

# Edelstahl

## **Quadratrohre**

Werkstoffnummer 1.4301

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Profil / Länge	3 m
20 x 2	✓
30 x 2	✓
30 x 2 (240er Korn geschliffen)	✓
40 x 2	✓
40 x 2 (240er Korn geschliffen)	✓
50 x 2	✓

## **Rechteckrohre**

Werkstoffnummer 1.4301

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Profil / Länge	
30 x 20 x 2	✓
40 x 20 x 2	✓
50 x 30 x 2	✓
60 x 40 x 2	✓



## **Flach**

Werkstoffnummer 1.4301

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Länge	
20 x 5	✓
25 x 8	✓
30 x 5	✓
40 x 5	✓
40 x 8	✓
50 x 5	✓
50 x 8	✓
50 x 10	✓
60 x 5	✓
60 x 10	✓
80 x 8	✓
100 x 5	✓
100 x 100	✓

## ***Winkel***

Werkstoffnummer 1.4301

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stäke / Länge	6 m
20 x 3	
25 x 3	✓
30 x 3	✓
40 x 4	✓
45 x 4	✓
50 x 5	✓
60 x 6	✓

## Rund

Werkstoffnummer 1.4301

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Länge	3 m	6 m
5	✓	
6	✓	
8	✓	
10	✓	
10 (240er Korn geschliffen)	✓	✓
12	✓	
12 (240er Korn geschliffen)		✓
14	✓	
15	✓	
16	✓	
18		
20	✓	
25	✓	

## **Bleche**

Werkstoffnummer 1.4301

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Format	Kleinformat (1000 x 2000)	Großformat (1250 x 2500)	Mittelformat (1500 x 3000)
1 mm	✓	✓	✓
1mm (240er Korn geschliffen)	✓	✓	✓
1,5 mm	✓	✓	✓
1,5 mm (240er Korn geschliffen)	✓	✓	✓
2 mm	✓	✓	✓
2 mm (240er Korn geschliffen)	✓	✓	✓
3 mm	✓	✓	
3 mm (240er Korn geschliffen)	✓		

## ***geschweißte Rohrbögen 240er Korn geschliffen***

Werkstoffnummer 1.4301

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Maße in mm	
21,3 x 2	
26,9 x 2	
33,7 x 2	
33,7 x 3,2	
42,4 x 2	
48,3 x 2	
60,3 x 2	

## ***geschweißte Rohrbögen***

Werkstoffnummer 1.4541

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Maße in mm	
21,3 x 2	✓
26,9 x 2	✓
33,7 x 2	✓
42,4 x 2	✓
48,3 x 2	✓
60,3 x 2	✓

# Aluminium

## **Quadratrolle**

Güte AL MG SI 0.5

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Profil / Länge	6 m
20 x 2	✓
25 x 2	✓
30 x 2	✓
30 x 3	✓
40 x 2	✓
40 x 3	✓
50 x 2	✓
50 x 5	
60 x 3	

## **Rechteckrohre**

Güte AL MG SI 0.5

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Profil / Länge	6 m
30 x 20 x 2	✓
40 x 20 x 2	✓
50 x 30 x 2	
60 x 40 x 2	✓



## **Flach**

Güte AL MG SI 0.5

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke / Länge	6 m
20 x 5	✓
30 x 5	✓
40 x 5	✓
50 x 5	✓
60 x 5	✓

## ***Winkel***

Güte AL MG SI 0.5

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Profil / Länge	6 m
20 x 2	✓
25 x 2	✓
30 x 2	✓
30 x 3	✓
35 x 3	✓
40 x 2	✓
40 x 3	✓
50 x 2	✓
50 x 3	✓
50 x 5	✓

Profil / Länge	6 m
30 x 20 x 2	✓
40 x 20 x 2	✓
50 x 30 x 2	✓
60 x 40 x 3	✓

## ***U-Profile***

Güte AL MG SI 0.5

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Profil / Länge	6 m
20 x 20 x 20 x 2	
20 x 30 x 20 x 2	✓
25 x 25 x 25 x 2	✓

## ***Bleche***

Güte AL MG 1 Nq

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke in mm	Kleinformat (1000 x 2000)	Mittelformat (1250 x 2500)	Großformat (1500 x 3000)
1	✓	✓	✓
1,5	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓
5			
10			

## Quintettbleche

Güte ALMG 3

Zeugnis: 2.2 (3.1 ggf. nach Absprache)

Stärke in mm	Kleinformat (1000 x 2000)	Mittelformat (1250 x 2500)	Großformat (1500 x 3000)
2,5	✓	✓	✓
3,5	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓

## ***Titan-Zinkblech***

DIN EN 988

Güte

<b>Stärke in mm</b>	<b>Kleinformat (1000 x 2000)</b>
0,7	✓

# Serviceleistungen

## ***Löcher bohren***

in Platten, Winkel, Vierkantrohre, U-Stahl und Breitflanschträger

vorhandene Bohrköpfe:

Ø 12

Ø 14

Ø 16

Ø 18

Ø 20

Ø 22

Ø 32

**Träger, die gebohrt** werden können:

ab 120, jedoch in **120** und **140** nur **mittig**



## ***Sägen***

von Flachstahl, Winkeln, Rundstahl, Vierkantstahl, Rohren, Trägern und Betonstahlstangen

Zuschnitte gewünschter Längen mit einer Toleranz von + 0 /- 2 mm

**Gehrungsschnitte** sind von -60° bis 45° möglich.

## ***Strahlen und Primern***

von Material, ausgenommen Betonstahl

- maximal Höhe des zu bearbeitenden Materials: 300 mm
- Mindestlänge des Materials: 2000 mm
- maximale Breite des zu strahlende Materials: 1500 mm

## **Ancon**

- Gewinde schneiden auf Betonstahlstangen
- Aufsetzen von Gewindeschutzkappen
- Muffenhalbschlösser



In den Maßen 12,14,16,20,25,28 mm