

LENNERTS & PARTNER GmbH

## Präsentations- material

### LP-SYSTEM

*Softwarelösungen für die  
Bewehrungstechnik*

## INDEX

<b>1.</b>	POSITIONSLISTE .....	2
<b>2.</b>	MATTENSCHNITTLISTE .....	5
<b>3.</b>	KOMMISSIONSSCHEIN .....	7
<b>4.</b>	ETIKETTEN .....	8
<b>5.</b>	BARCODELISTE .....	11
<b>6.</b>	SCHNITTLISTE .....	14
<b>7.</b>	FERTIGUNGSLISTE .....	17
<b>8.</b>	FERTLOSSCHEIN .....	18
<b>9.</b>	MASCHINENAUSLASTUNG .....	19
<b>10.</b>	FUHRENSCHEIN .....	20
<b>11.</b>	LADEKONTROLLISTE .....	21
<b>12.</b>	LIEFERSCHEIN .....	23
<b>13.</b>	RECHNUNG .....	24
<b>14.</b>	BESTELLUNG .....	25
<b>15.</b>	GESAMTSTATISTIK .....	26
<b>16.</b>	PRODUKTIONSLISTE JE MASCHINE UND BIEGEFORM .....	30
<b>17.</b>	AUFTRAGSBESTANDSLISTE .....	32
<b>18.</b>	WOCHENÜBERSICHT .....	33
<b>19.</b>	LAGERBESTANDSBERICHT .....	34
<b>20.</b>	RECHNUNGSLISTE .....	35
<b>21.</b>	BIEGEFORMENSTAMM .....	36

# 1. Positionenliste

## Positionenliste

18.03.2009

Seite: 1

LENNERTS & PARTNER GmbH  
 Komplettlösungen für PC-Vernetzung  
 Mohrenstrasse 12  
 96450 Coburg

BV: Präsentationsbeispiel

Kunde: 99999

Bearbeiter: LP

**Projekt:** 10001      **Plan:** 22 D      **Bauteil:** Komplett      **Liefertermin:** 01.04.2009      **Erf.-Datum:** 18.03.2009

**Auftrag:** 85621      **Planbezeichnung:** PLAN 1 Präsentation      **Farbe:** Blau      **Kommission:**

Teilplan: 1

Pos.	Stück	Durchm. (mm)	Länge (m)	Ges.Länge (m)	Gewicht (kg)	Stahl	Form	Bemerkung
1.0	90	20	8,55	769,50	1.900,67	4	229	
7.0	10	8	2,50	25,00	9,88	4	203	
8.0	35	20	7,10	248,50	613,80	4	117	
9.0	3	14	3,20	9,60	11,62	4	204	
10.0	20	32	5,40	108,00	682,56	4	210	
13.0	60	20	12,00	720,00	1.778,40	4	1	

Teilplan: 2

Pos.	Stück	Durchm. (mm)	Länge (m)	Ges.Länge (m)	Gewicht (kg)	Stahl	Form	Bemerkung
27.0	1325	20	2,52	3.339,00	8.247,33	4	432	
28.0	1	16	8,00	8,00	12,64	4	1	
29.0	556	10	2,85	1.584,60	977,70	4	208	
30.0	7	16	2,10	14,70	23,23	4	117	
31.0	314	12	1,85	580,90	515,84	4	560	
32.0	61	10	3,30	201,30	124,20	4	208	
37.0	90	12	1,50	135,00	119,88	4	1	
38.0	48	12	1,50	72,00	63,94	4	1	
39.0	40	12	1,75	70,00	62,16	4	117	
40.0	28	12	1,50	42,00	37,30	4	208	
42.0	24	14	1,50	36,00	43,56	4	1	
45.0	75	20	2,26	169,50	418,67	4	432	

Durchm.	Gesamtlänge	Gewicht	gerade	gebogen
8	25,00 m	9,88 kg	0,00 kg	9,88 kg
10	1.785,90 m	1.101,90 kg	0,00 kg	1.101,90 kg
12	899,90 m	799,11 kg	183,82 kg	615,30 kg
14	45,60 m	55,18 kg	43,56 kg	11,62 kg
16	22,70 m	35,87 kg	12,64 kg	23,23 kg
20	5.246,50 m	12.958,86 kg	1.778,40 kg	11.180,46 kg
32	108,00 m	682,56 kg	0,00 kg	682,56 kg

**Gesamtgewicht:** 15.643,34 kg      **Gesamtanzahl Positionen:** 18

Teilplan: 1

Pos.	Stück	Typ	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Form
1.0	10	Q188A	6,00	2,30	417,00	1
2.0	5	Q188A	3,00	2,30	104,25	117

## Positionsliste

18.03.2009

Seite: 2

LENNERTS & PARTNER GmbH  
 Komplettlösungen für PC-Vernetzung  
 Mohrenstrasse 12  
 96450 Coburg

BV: Präsentationsbeispiel

Kunde: 99999

Bearbeiter: LP

**Projekt:** 10001      **Plan:** 22 D      **Bauteil:** Komplett      **Liefertermin:** 01.04.2009      **Erf.-Datum:** 18.03.2009

**Auftrag:** 85621      **Planbezeichnung:** PLAN 1 Präsentation      **Farbe:** Blau      **Kommission:**

3.0	2	Q188A	2,50	2,30	34,75	117		
4.0	15	Q377A	1,50	1,50	176,89	208		
5.0	10	Q377A	4,00	2,15	450,75	117		
6.0	3	R188A	5,00	2,15	78,59	1		
<b>Mattentyp</b>			<b>Gesamt (St. / Gew.)</b>		<b>unbearbeitet (St. / Gew.)</b>		<b>bearbeitet (St. / Gew.)</b>	
Q188A			14	453,61 kg	10	324,01 kg	4	129,60 kg
Q377A			3	202,84 kg		kg	3	202,84 kg
Q377A			5	565,61 kg		kg	5	565,61 kg
R188A			3	78,59 kg	3	78,59 kg	0	0,00 kg

**Gesamtgewicht:** 1.300,65 kg      **Gesamtanzahl Positionen:** 6  
**Gesamtgewicht effektiv:** 1.262,25 kg

Teilplan: 2

Pos.	Artikel	Menge	Gewicht (kg)
1.0	DISTA-Schlange 12 cm	1 x 10,00 St	5,49
2.0	DISTA-Schlange 24 cm	1 x 5,00 St	5,64

**Gesamtgewicht:** 11,13 kg      **Gesamtanzahl Positionen:** 2  
**Gesamtgewicht Plan:** 16.916,70 kg

## Positionsliste

18.03.2009  
Seite: 1

LENNERTS & PARTNER GmbH  
Komplettlösungen für PC-Vernetzung  
Mohrenstrasse 12  
96450 Coburg

BV: Präsentationsbeispiel

Kunde: 99999

Bearbeiter: LP

**Projekt:**  
10001

**Plan:**  
23 D

**Bauteil:**  
Komplett

**Liefertermin:**  
01.04.2009

**Erf.-Datum:**  
18.03.2009

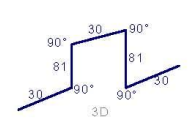

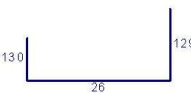
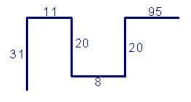

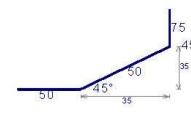
**Auftrag:**  
85622

**Planbezeichnung:**  
PLAN 1 Präsentation

**Farbe:**  
Blau

**Kommission:**

Teilplan: 2

Pos.	Stück	Durchm. (mm)	Länge (m)	Ges.Länge (m)	Gewicht (kg)	Stahl	Form	Bemerkung
1.0	1325	20	2,52	3.339,00	8.247,33	4	432	
2.0	1	16	8,00	8,00	12,64	4	1	
3.0	556	10	2,85	1.584,60	977,70	4	208	
4.0	314	12	1,85	580,90	515,84	4	560	
5.0	4	16	2,10	8,40	13,27	4	117	
6.0	40	12	1,75	70,00	62,16	4	229	
		<b>Durchm.</b>	<b>Gesamtlänge</b>	<b>Gewicht</b>			<b>gerade</b>	<b>gebogen</b>
		10	1.584,60 m	977,70 kg			0,00 kg	977,70 kg
		12	650,90 m	578,00 kg			0,00 kg	578,00 kg
		16	16,40 m	25,91 kg			12,64 kg	13,27 kg
		20	3.339,00 m	8.247,33 kg			0,00 kg	8.247,33 kg
<b>Gesamtgewicht:</b>				<b>9.828,94 kg</b>	<b>Gesamtanzahl Positionen:</b>		<b>6</b>	
<b>Gesamtgewicht Plan:</b>				<b>9.828,94 kg</b>				

## 2. Mattenschnittliste

### Mattenschnittliste

18.03.2009  
Seite: 1

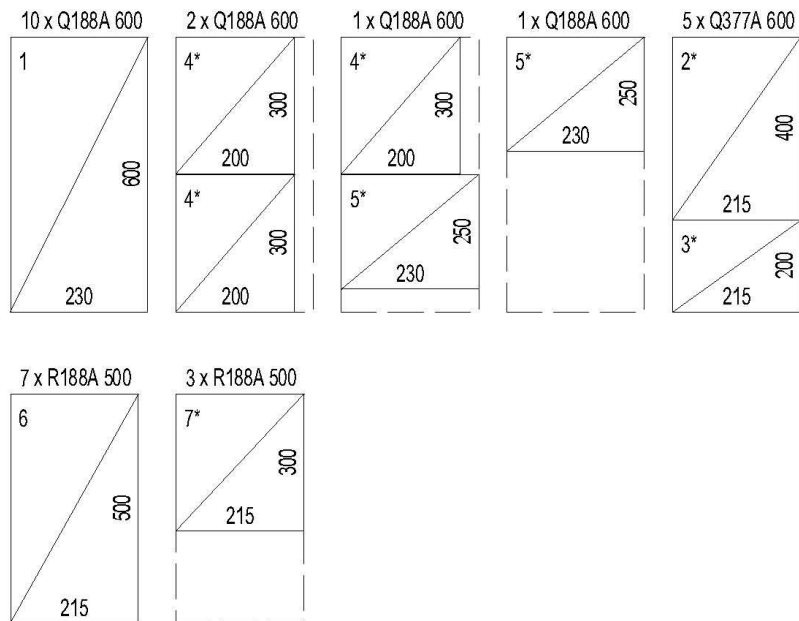
**Projekt:** 10001  
**Plan** 24 D

**Präsentationsbeispiel**

Baustelle: Firma Tunnel 1

Liefertermin: 02.04.2008

Produktion



## Mattenschnittliste

18.03.2009  
Seite: 2

**Projekt: 10001**  
**Plan 24 D**

**Präsentationsbeispiel**

Baustelle: Firma Tunnel 1

Liefertermin: 02.04.2008

### Produktion

#### Gesamtergebnis

Mattentyp		Stück	unbearb.	bearb.	Gewicht
Q188A	600x230	14	10	4	453,61
Q377A	600x215	5	0	5	338,07
R188A	500x215	10	7	3	261,96

#### Mattenpositionen

PosNr	Mattentyp		Stück
1	Q188A	600x230	10
2	Q377A	400x215	5
3	Q377A	200x215	5
4	Q188A	300x200	5
5	Q188A	250x230	2
6	R188A	500x215	7
7	R188A	300x215	3

### 3. Kommissionsschein

## Kommissionsschein 220

Seite: 1

Kunde: LENNERTS & PARTNER GmbH  
99999 Komplettlösungen für PC-Vernetzung  
Mohrenstrasse 12  
96450 Coburg

Projektnr.: 10001  
Liefertermin 01.04.2009

#### Stahl

Artikel	Durchmesser	Länge	Nettolänge	Bruttogewicht	Nettogewicht
BST 500S	8	25,0	24,9	9,88	9,85
BST 500S	10	1.785,9	1.760,6	1.101,90	1.086,29
BST 500S	12	899,9	853,5	799,11	757,87
BST 500S	14	45,6	44,8	55,18	54,26
BST 500S	16	22,7	22,4	35,87	35,44
BST 500S	20	5.246,5	4.887,7	12.958,86	12.072,54
BST 500S	32	108,0	107,4	682,56	678,77

#### Matten

Artikel	Typ	Stück	Anz. Biegungen	Bruttogewicht	Nettogewicht
Q188AN	Q188A	14	5	453,61	556,01
Q377A	Q377A	3	18	202,84	117,93
Q377A-10	Q377A	5	20	565,61	509,72
R188A	R188A	3	0	78,59	78,59

#### Zubehör

Artikel				Bruttogewicht	Nettogewicht
DISTA-Schlange		10	St	5,49kg	
DISTA-Schlange		5	St	5,64kg	



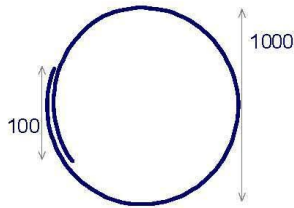


CS: Presentation sample  
Sch: TAM02

Lennerts & Partner GmbH

Weight: **10,16 kg** BP: **100**  
Sch: TAM02 BM: **04**

Qua: **8**  
Type: **Ø8**  
Len: **3,500**  
Proj.: **185**  
Order: **3699**  
DD: 31.03.2009



BM: **04**

**13**

DD: 31.03.08 **13**  
Qua: **8** Ø8 **3,210**



**Helical**

PU: 3377-1

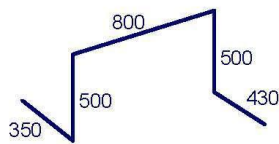
19.03.09 14:27:57

CS: Presentation sample  
Sch: TAM02

Lennerts & Partner GmbH

Weight: **36,96 kg** BP: **64**  
Sch: TAM02 BM: **05**

Qua: **24**  
Type: **Ø10**  
Len: **2,500**  
Proj.: **185**  
Order: **3699**  
DD: 31.03.2009



BM: **05**

**13**

DD: 31.03.08 **13**  
Qua: **24** Ø10 **2,500**



**Shear + MB1**

PU: 3377-1

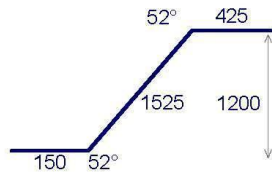
19.03.09 14:27:57

CS: Presentation sample  
Sch: TAM02

Lennerts & Partner GmbH

Weight: **25,52 kg** BP: **140**  
Sch: TAM02 BM: **02**

Qua: **5**  
Type: **Ø20**  
Len: **2,100**  
Proj.: **185**  
Order: **3699**  
DD: 31.03.2009



BM: **02**

**13**

DD: 31.03.08 **13**  
Qua: **5** Ø20 **2,070**



**Shear + MB1**

PU: 3377-2

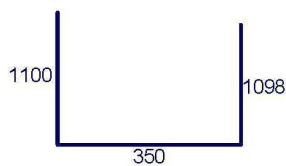
19.03.09 14:27:57

CS: Presentation sample  
Sch: TAM02

Lennerts & Partner GmbH

Weight: **286,15 kg** BP: **50**  
Sch: TAM02 BM: **01**

Qua: **129**  
Type: **Ø12**  
Len: **2,500**  
Proj.: **185**  
Order: **3699**  
DD: 31.03.2009



BM: **01**

**13**

DD: 31.03.08 **13**  
Qua: **129** Ø12 **2,490**



**Bending Machine 1**

PU: 3377-1

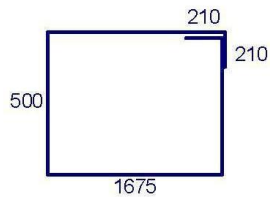
19.03.09 14:27:57

CS: Presentation sample  
Sch: TAM02

Lennerts & Partner GmbH

Weight: **123,56 kg** BP: **65**  
Sch: TAM02 BM: **03**

Qua: **17**  
Type: **Ø16**  
Len: **4,650**  
Proj.: **185**  
Order: **3699**  
DD: 31.03.2009



BM: **03**

**13**

DD: 31.03.08 **13**  
Qua: **17** Ø16 **4,600**

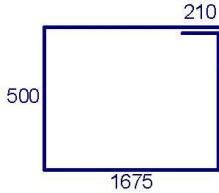



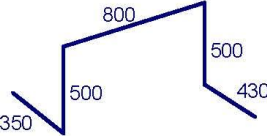

**Bending Machine 2**

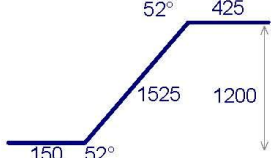

PU: 3377-1

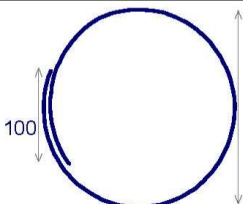

19.03.09 14:27:57

CS: Presentation sample Cust: Lennerts & Partner GmbH	Project: <b>185</b> Schedule: <b>TAM02</b>	Wei: 286.151 kg Proj: <b>185</b>	BP: 50 mm Sch: <b>TAM02</b>
Qua: 129 Dia.: 12 Steel: H Len: 2.500 m DD: 31.03.2009 286.380 kg		Farve: <b>BLUE</b> Pos: <b>01</b>	DU: <b>13</b> BM: <b>01</b> Qua: 129 Dia.: 12 Steel: H DD: 31.03.2009 Len: 2.490 m
		<b>13</b>	 Bending Machine 1




CS: Presentation sample Cust: Lennerts & Partner GmbH	Project: <b>185</b> Schedule: <b>TAM02</b>	Wei: 123.558 kg Proj: <b>185</b>	BP: 65 mm Sch: <b>TAM02</b>
Qua: 17 Dia.: 16 Steel: H Len: 4.650 m DD: 31.03.2009 124.820 kg		Farve: <b>RED</b> Pos: <b>03</b>	DU: <b>13</b> BM: <b>03</b> Qua: 17 Dia.: 16 Steel: H DD: 31.03.2009 Len: 4.600 m
		<b>13</b>	 Bending Machine 2

CS: Presentation sample Cust: Lennerts & Partner GmbH	Project: <b>185</b> Schedule: <b>TAM02</b>	Wei: 36.960 kg Proj: <b>185</b>	BP: 64 mm Sch: <b>TAM02</b>
Qua: 24 Dia.: 10 Steel: H Len: 2.500 m DD: 31.03.2009 36.960 kg		Farve: <b>GREEN</b> Pos: <b>05</b>	DU: <b>13</b> BM: <b>05</b> Qua: 24 Dia.: 10 Steel: H DD: 31.03.2009 Len: 2.500 m
		<b>13</b>	 Shear + BM1

CS: Presentation sample Cust: Lennerts & Partner GmbH	Project: <b>185</b> Schedule: <b>TAM02</b>	Wei: 25.523 kg Proj: <b>185</b>	BP: 140 mm Sch: <b>TAM02</b>
Qua: 5 Dia.: 20 Steel: H Len: 2.100 m DD: 31.03.2009 25.893 kg		Farve: <b>BLUE</b> Pos: <b>02</b>	DU: <b>13</b> BM: <b>02</b> Qua: 5 Dia.: 20 Steel: H DD: 31.03.2009 Len: 2.070 m
		<b>13</b>	 Shear + BM1

CS: Presentation sample Cust: Lennerts & Partner GmbH	Project: <b>185</b> Schedule: <b>TAM02</b>	Wei: 10.163 kg Proj: <b>185</b>	BP: 100 mm Sch: <b>TAM02</b>
Qua: 8 Dia.: 8 Steel: H Len: 3.500 m DD: 31.03.2009 11.060 kg		Farve: <b>YELLOW</b> Pos: <b>04</b>	DU: <b>13</b> BM: <b>04</b> Qua: 8 Dia.: 8 Steel: H DD: 31.03.2009 Len: 3.210 m
		<b>13</b>	 Helical

## 5. Barcodeliste

L&P / LENNERTS & PARTNER GmbH			
Fertigungsliste für <b>CM 1</b>	Fertigungslos <b>3397</b>	28.03.09 15:04	Seite: 1
	Komplettes Fertigungslos		
1030004810000000			
	Komplettes Fertigungslos FIX		
1030004810000010			
	Komplettes Fertigungslos BIEGEN		
1030004810000020			
	Fertigungslos/Durchmesser Ø16 BST 500S		
1030004810060401			
	Fertigungslos/Durchmesser Ø20 BST 500S		
1030004810070401			
	Fertigungslos/Durchmesser FIX Ø16 BST 500S		
1030004810060411			
	Fertigungslos/Durchmesser FIX Ø20 BST 500S		
1030004810070411			
	Fertigungslos/Durchmesser BIEGEN Ø16 BST 500S		
1030004810060421			
	Fertigungslos/Durchmesser BIEGEN Ø20 BST 500S		
1030004810070421			

	Komplettes Fertigungslos
107000481000000	
	Komplettes Fertigungslos FIX
107000481000010	
	Komplettes Fertigungslos BIEGEN
107000481000020	
	Fertigungslos/Durchmesser Ø12 BST 500S
107000481004041	
	Fertigungslos/Durchmesser Ø14 BST 500S
107000481005041	
	Fertigungslos/Durchmesser FIX Ø12 BST 500S
1070004810040411	
	Fertigungslos/Durchmesser FIX Ø14 BST 500S
1070004810050411	
	Fertigungslos/Durchmesser BIEGEN Ø12 BST 500S
1070004810040421	
	Fortfahren mit Position ...
4999700000000	
	Komplette Kommission/Plan
107003638700002	
	Komplette Kommission/Plan FIX
1070036387000012	
	Komplette Kommission/Plan BIEGEN
1070036387000022	
	Kommission/Plan -Durchmesser Ø12 BST 500S
107003638704043	
	Kommission/Plan -Durchmesser Ø14 BST 500S
107003638705043	



1070036387040413

Kommission/Plan -Durchmesser FIX Ø12 BST 500S



1070036387050413

Kommission/Plan -Durchmesser FIX Ø14 BST 500S



1070036387040423

Kommission/Plan -Durchmesser BIEGEN Ø12 BST 5

## 6. Schnittliste

L&P / LENNERTS & PARTNER GmbH															
Schnittliste für CM 1											Fertigungslos 3347		27.03.09	15:05	Seite: 1
Nr	DU	Länge	Stäbe	Länge	Schn	Box	B	E	Auftrag	Position	%	Schrott	Rest		
1	16	20,00	3	4,27	1	60510			TG-U2-003/F	36	2,82	0,03	0,00		
				3,42	1	21010			BO6_116021	24					
				3,07	4	60710		E	BO6_116009	5					
2	16	20,00	10	4,27	2	60510			TG-U2-003/F	36	2,72	0,10	0,00		
				3,97	2	60910		E	BO6_116011	8					
				3,42	1	21010			BO6_116021	24					
3	16	18,00	1	4,27	4	60510			TG-U2-003/F	36	2,71	0,92	0,00		
4	16	12,00	1	4,27	1	60510			TG-U2-003/F	36	64,42	0,00	7,73		
5	16	12,00	3	4,27	2	60510		E	TG-U2-003/F	36	2,70	0,04	0,00		
				3,42	1	21010		E	BO6_116021	24					
6	14	12,00	17	3,82	1	50910			BS-5-TB-354	11	2,66	0,54	0,00		
				3,82	2	60210			BS-5-TB-351	1					
7	14	12,00	17	3,82	1	50910			BS-5-TB-354	11	2,73	0,54	0,00		
				3,82	2	60210			BS-5-TB-351	1					
8	14	12,00	15	3,82	1	50910			BS-5-TB-354	11	2,78	0,54	0,00		
				3,82	2	60210		E	BS-5-TB-351	1					
9	12	20,00	19	12,87	1	40710			BO6_116008	5	5,30	0,00	1,06		
				6,07	1	50410			389061	6					
10	12	20,00	19	12,87	1	40710			BO6_116008	5	5,30	0,00	1,06		
				6,07	1	50410		E	389061	6					
11	12	12,00	12	5,77	2	50710			BS-5-TB-350	28	2,68	0,46	0,00		
12	12	12,00	12	5,77	2	50710		E	BS-5-TB-350	28	2,71	0,46	0,00		
13	14	12,00	1	3,82	3	50910			BS-5-TB-354	11	2,79	0,54	0,00		
14	14	12,00	1	3,82	2	50910		E	BS-5-TB-354	11	36,33	0,00	4,36		
15	14	20,00	15	3,97	5	40910			BS-5-TB-352	1	2,59	0,15	0,00		
16	12	20,00	1	6,47	1	31010			389061	1 (2/2)	1,54	0,66	0,00		
				12,87	1	40710			BO6_116008	5					
17	14	16,00	1	3,97	4	40910		E	BS-5-TB-352	1	2,58	0,12	0,00		
18	12	14,00	15	12,87	1	40710			BO6_116008	5	8,07	0,00	1,13		
19	12	14,00	15	12,87	1	40710			BO6_116008	5	8,07	0,00	1,13		
20	12	14,00	14	12,87	1	40710		E	BO6_116008	5	8,07	0,00	1,13		
21	12	20,00	17	2,77	1	11010			BO6_116008	2	1,69	0,02	0,00		
				6,77	1	20410			B4OG_1829/	9					
				6,47	1	20810			389061	1 (1/2)					
				3,97	1	30210			TG-U2-003/F	46					
22	12	20,00	17	2,77	1	11010			BO6_116008	2	1,37	0,02	0,00		
				6,77	1	20410		E	B4OG_1829/	9					
				6,47	1	20810			389061	1 (1/2)					
				3,97	1	30210			TG-U2-003/F	46					
23	12	20,00	19	2,77	2	11010			BO6_116008	2	1,16	0,05	0,00		
				6,47	1	20810			389061	1 (1/2)					
				3,97	2	30210			TG-U2-003/F	46					
24	12	20,00	20	6,47	2	20810			389061	1 (1/2)	1,03	0,59	0,00		
				6,47	1	31010			389061	1 (2/2)					
25	12	20,00	20	6,47	2	20810			389061	1 (1/2)	1,22	0,59	0,00		
				6,47	1	31010			389061	1 (2/2)					
26	12	20,00	20	6,47	2	20810			389061	1 (1/2)	1,38	0,59	0,00		
				6,47	1	31010			389061	1 (2/2)					
27	12	20,00	12	6,47	3	31010			389061	1 (2/2)	1,47	0,59	0,00		
28	12	20,00	11	6,47	3	31010		E	389061	1 (2/2)	1,53	0,59	0,00		
29	12	18,00	4	6,47	1	20810			389061	1 (1/2)	1,13	0,04	0,00		
				7,52	1	30610			389061	7					
				3,97	1	30210		E	TG-U2-003/F	46					
30	12	14,00	19	6,47	1	20810			389061	1 (1/2)	1,01	0,01	0,00		
				7,52	1	30610			389061	7					
31	12	14,00	19	6,47	1	20810			389061	1 (1/2)	0,91	0,01	0,00		
				7,52	1	30610			389061	7					
32	12	14,00	19	6,47	1	20810			389061	1 (1/2)	0,84	0,01	0,00		
				7,52	1	30610			389061	7					
33	12	14,00	16	6,47	1	20810		E	389061	1 (1/2)	0,78	0,01	0,00		
				7,52	1	30610		E	389061	7					

## L&amp;P / LENNERTS &amp; PARTNER GmbH

Schnittliste für CM 1

Fertigungslos 3347

27.03.09

15:05

Seite: 2

Nr	DU	Länge	Stäbe	Länge	Schn	Box	B	E	Auftrag	Position	%	Schrott	Rest
34	12	16,00	16	12,87	1	10710			BO6_116008	1			
				2,77	1	11010			BO6_116008	2	2,25	0,36	0,00
35	12	16,00	16	12,87	1	10710			BO6_116008	1			
				2,77	1	11010			BO6_116008	2	2,25	0,36	0,00
36	12	16,00	16	12,87	1	10710			BO6_116008	1			
				2,77	1	11010			BO6_116008	2	2,25	0,36	0,00
37	12	16,00	13	12,87	1	10710		E	BO6_116008	1			
				2,77	1	11010		E leer	BO6_116008	2	2,25	0,36	0,00
38	16	20,00	12	4,02	1	105	~		BS-5-TB-154/	36			
				3,90	1	109	~		BS-5-TB-153/	10			
				3,45	3	113	~		BO6_116021	2			
				1,57	1	202	~	E	BS-5-TB-100/	9	2,77	0,18	0,00
39	20	20,00	7	4,50	2	207	~	E	B5OG_1904/	5			
				3,80	2	211	~		B4OG_1813/	34			
				3,23	1	215	~		BO6_116021	6	2,67	0,18	0,00
40	20	20,00	1	3,80	1	211	~		B4OG_1813/	34			
				3,23	5	215	~	E	BO6_116021	6	2,66	0,04	0,00
41	20	12,00	1	3,80	3	211	~		B4OG_1813/	34	2,67	0,61	0,00
42	20	12,00	1	3,80	2	211	~	E	B4OG_1813/	34	36,73	0,00	4,41
43	16	20,00	1	4,02	3	105	~		BS-5-TB-154/	36			
				3,90	2	109	~		BS-5-TB-153/	10	2,76	0,15	0,00
44	16	14,00	2	3,45	4	113	~	E	BO6_116021	2	2,75	0,21	0,00
45	16	12,00	1	4,02	1	105	~	E	BS-5-TB-154/	36			
				3,90	2	109	~		BS-5-TB-153/	10	2,76	0,19	0,00
46	16	12,00	10	3,90	3	109	~	E leer	BS-5-TB-153/	10	2,76	0,31	0,00
47	25	15,00	4	9,42	1	50510			B4OG_1813/	6			
				4,77	1	60310			BO6_116023	48	2,54	0,81	0,00
48	25	15,00	1	4,77	3	60310			BO6_116023	48	2,55	0,69	0,00
49	25	12,00	1	4,77	1	60310		E	BO6_116023	48	60,25	0,00	7,23
50	25	20,00	1	4,47	1	30810			TG-U2-003/F	41			
				9,42	1	50510			B4OG_1813/	6			
				5,97	1	50810			B4OG_1813/	10	2,48	0,14	0,00
51	25	16,00	3	4,82	2	40910			BO6_116022	1			
				5,97	1	50810			B4OG_1813/	10	2,48	0,39	0,00
52	25	16,00	1	9,42	1	50510		E	B4OG_1813/	6			
				5,97	1	50810		E	B4OG_1813/	10	2,49	0,61	0,00
53	25	20,00	1	10,17	1	40610			BS-5-TB-353	43			
				4,82	2	40910		E	BO6_116022	1	2,49	0,19	0,00
54	25	18,00	4	3,32	1	11010			TG-U2-003/F	8			
				10,17	1	40610		E	BS-5-TB-353	43			
				4,47	1	30810		E	TG-U2-003/F	41	2,50	0,04	0,00
55	25	20,00	5	4,27	1	20910			TG-U2-003/F	9			
				8,97	1	30510			B4OG_1813/	21			
				3,32	2	11010			TG-U2-003/F	8	2,64	0,12	0,00
56	25	20,00	5	4,27	1	20910			TG-U2-003/F	9			
				8,97	1	30510		E	B4OG_1813/	21			
				3,32	2	11010		E	TG-U2-003/F	8	2,56	0,12	0,00
57	28	15,00	2	3,67	4	31010		E	BS-5-TB-353	4	2,77	0,32	0,00
58	25	20,00	5	11,32	1	20610		E	B4OG_1813/	19			
				4,27	2	20910		E	TG-U2-003/F	9	2,71	0,14	0,00
59	20	20,00	7	4,47	1	10610			B5OG_1904/	4			
				3,87	4	10810			BO6_116011	1	2,67	0,05	0,00
60	20	20,00	7	4,47	1	10610		E	B5OG_1904/	4			
				3,87	4	10810			BO6_116011	1	2,58	0,05	0,00
61	16	14,00	4	3,47	4	10310		E	BO6_116021	5	2,77	0,12	0,00
62	20	12,00	7	3,87	3	10810			BO6_116011	1	2,59	0,39	0,00
63	20	12,00	1	3,87	1	10810		E leer	BO6_116011	1	67,75	0,00	8,13
64	28	18,00	2	5,99	1	206	~		BS-5-TB-353	38			
				5,94	2	212	~	E	BS-5-TB-353	39	2,76	0,13	0,00
65	28	12,00	1	5,99	2	206	~	E	BS-5-TB-353	38	2,75	0,01	0,00
66	20	20,00	5	3,23	6	104	~		BO6_116021	3	2,78	0,60	0,00



L&P / LENNERTS & PARTNER GmbH

**Schnittliste für CM 1**      **Fertigungslos 3347**      **27.03.09**    **15:05**    **Seite: 3**

Nr	DU	Länge	Stäbe	Länge	Schn	Box	B	E	Auftrag	Position	%	Schrott	Rest
67	25	20,00	4	4,30 3,45	3 2	109 113	~ ~	E	TG-U2-003/F BO6_116021	12 17		0,22	0,00
68	25	18,00	1	4,30	4	109	~	E	TG-U2-003/F	12	2,79	0,82	0,00
69	20	12,00	1	3,23	3	104	~	E leer	BO6_116021	3	19,18	0,00	2,30

	Stäbe	Schrott	Rest			
Ø12	12,00 m	24	255,74	9,80	3,83 %	
	14,00 m	117	1.454,54	0,65	0,04 %	44,15
	16,00 m	61	866,69	19,50	2,25 %	
	18,00 m	4	63,94	0,14	0,22 %	
	20,00 m	175	3.108,00	45,52	1,46 %	35,77
Ø14	12,00 m	51	740,52	32,67	4,41 %	5,28
	16,00 m	1	19,36	0,15	0,75 %	
	20,00 m	15	363,00	2,72	0,75 %	
Ø16	12,00 m	15	284,40	5,32	1,87 %	12,21
	14,00 m	6	132,72	1,42	1,07 %	
	18,00 m	1	28,44	1,45	5,11 %	
	20,00 m	26	821,60	5,28	0,64 %	4,29 %
Ø20	12,00 m	11	326,04	8,25	2,53 %	36,65
	20,00 m	27	1.333,80	12,42	0,93 %	11,24 %
Ø25	12,00 m	1	46,20			27,84
	15,00 m	5	288,75	15,13	5,24 %	60,25 %
	16,00 m	4	246,40	6,85	2,78 %	
	18,00 m	5	346,50	3,76	1,08 %	
	20,00 m	21	1.617,00	11,94	0,74 %	
Ø28	12,00 m	1	57,96	0,07	0,12 %	
	15,00 m	2	144,90	3,09	2,13 %	
	18,00 m	2	173,88	1,23	0,71 %	
gesamt:			12.720,38	187,36	1,47 %	161,90
						1,27 %

## 7. Fertigungsliste

L&P / LENNERTS & PARTNER GmbH										QMV 090/10	
Fertigungsliste für <b>BM1</b>				Fertigungslos <b>3397</b>		27.03.2009	15:06	Seite: 1			
Seq.	Auftrag	Plan	Position	Du	Stk.	Länge	B	AB	Gewicht	Form	KommNr
1	85453	1 D/A	31	12	314,0	1,72	*	5	480,4	560	120
2	85453	1 D/A	40	12	28,0	1,45	*	2	36,0	208	120
3	85453	1 D/A	39	12	40,0	1,73	*	1	61,3	117	120
4	85453	1 D/A	36	12	60,0	1,48	*	1	78,6	117	120
5	85453	1 D/A	38	12	48,0	1,47		0	62,7	1	120
6	85453	1 D/A	42	14	24,0	1,47		0	42,7	1	120
7	85453	1 D/A	44	14	48,0	1,47		0	85,4	1	120

Positionen gesamt: 7

Gesamtgewicht: 847,04kg

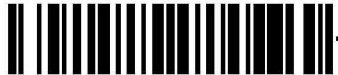
## 8. Fertlosschein

LENNERTS & PARTNER GmbH

Fertlos-Nr           **3397**  
 Fertigungsdatum   **20.03.2009**

Datum    27.03.2008  
 Seite    1

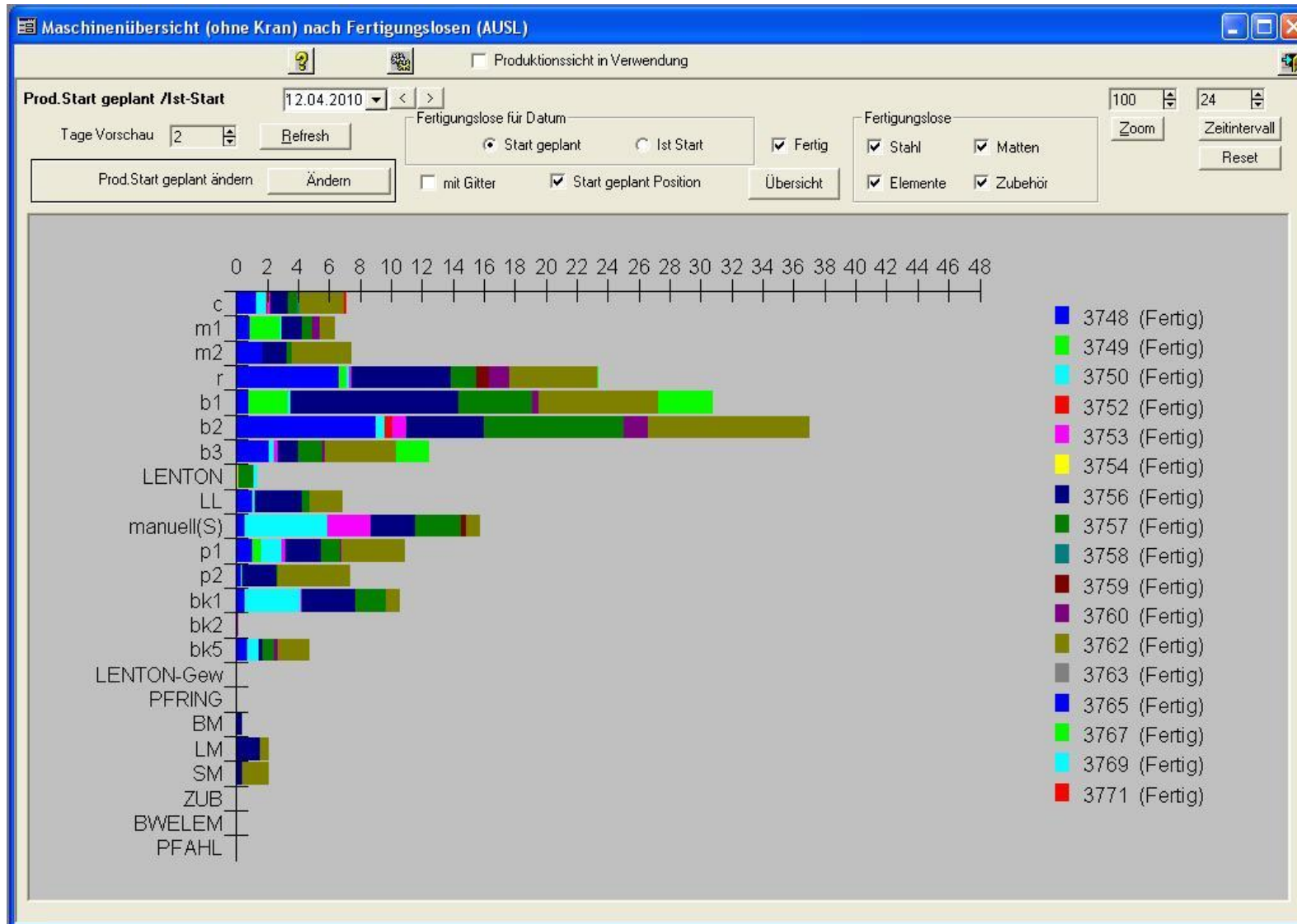
KommNr.	AuftrNr.	Plan	Kunde	Stahl-Gewicht	Matten-Gewicht	Elem.-Gew.	Zubehör-Gew.	Gesamt
120	<b>85453</b>	Plan 1Präsentationsbeispiel	LENNERTS & PARTNER GmbH	46    56.523,93 kg	6     1.262,23 kg			57.786,16 kg



	Positionen fix	Positionen gebogen	Positionen gesamt
Positionen Stahl	14   29.799,58 kg	32   26.724,35 kg	46   56.523,93 kg
Positionen Matten	2     495,59 kg	4     766,64 kg	6     1.262,23 kg
			52   57.786,16 kg

Maschinen	Positionen	Gewicht
Schneidemaschine 1	31	46.520,26 kg
Biegemaschine 1	7	847,04 kg
Biegemaschine 2	5	1.244,58 kg
Manuell Schneiden	3	7.912,06 kg
Biegemaschine 3	21	17.028,88 kg
Schneidemaschine 2	2	7.794,58 kg
Biegemaschine 4	4	766,64 kg
Lagematten	2	495,59 kg
Manuell Biegen	4	766,64 kg

## 9. Maschinenauslastung



## 10. Fuhrenschein

**Fuhrenschein 6028**

Druckdatum: 27.03.2009 15:07



KommNr.	Versandadresse	Liefertermin	Gewicht
120	Präsentationsbeispiel1 Präsentationsstraße 22 Coburg	02.04.2009	56.526,70 kg
133	Präsentationsbeispiel2 Präsentationsstraße 11 Coburg	02.04.2009	2.766,69 kg



OK



Abbrechen

# 11. Ladekontrollliste

Fuhre: 6027

Seite: 1

## Ladekontrolle

Datum: 27.03.2009 16:32

0

Lagerplatz	Auftragsnr.		Position		
115	85451	Stahl	1		
115	85451	Stahl	1		
115	85451	Stahl	2		
115	85451	Stahl	2		
115	85451	Stahl	3		
115	85451	Stahl	3		
115	85451	Stahl	4		
115	85451	Stahl	5		
115	85451	Stahl	5		
116	85452	Matten	1		Q188A
116	85452	Matten	2		Q377A
116	85452	Matten	2		Q377A
116	85452	Matten	3		Q377A
116	85452	Matten	3		Q377A

Fuhre: 6027

Seite: 2

116 85452 Matten 4



116 85452 Matten 4



116 85452 Matten 5



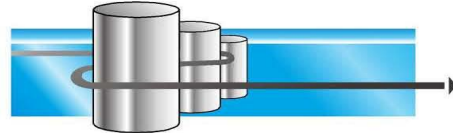
116 85452 Matten 5



116 85452 Matten 6



## 12. Lieferschein



**LENNERTS & PARTNER** GmbH

LENNERTS & PARTNER GmbH  
 Komplettlösungen für PC-Vernetzung  
 Mohrenstrasse 12  
 D-96450 Coburg

**Lieferschein-Nr: 47801**  
 LS-Datum: 01.04.2009  
 Kunden-Nr.: 99999  
 Projekt-Nr.: 10001

**L I E F E R S C H E I N**

Datum: 18.03.2009  
 Seite: 1

**BV:** Präsentationsbeispiel  
 Präsentationstraße 22  
 96450 Coburg

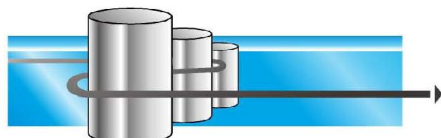
Plan	Auftragsnr	Bauteil	Lieferart	Termin
22 D/	85621	PLAN 1 Präsentation	ab Werk	01.04.2009 Blau
<b>Kommission : 220</b>				
Artikel	Stück	Länge	Breite	Gewicht
<b>Stahl</b>				
BST 500S 8 mm				9,88 kg
BST 500S 10 mm				1.101,90 kg
BST 500S 12 mm				799,12 kg
BST 500S 14 mm				55,18 kg
BST 500S 16 mm				35,87 kg
BST 500S 20 mm				12.958,86 kg
BST 500S 32 mm				682,56 kg
Anz. Pos.: 18 ( Lagerlängen: 1 geschnitten/gebogen: 13 nur geschnitten: 4 )				
<b>Stahlgewicht:</b>				<b>15.643,37 kg</b>
<b>Biegeformzuschläge</b>				
432 Biegeformzuschlag Stahl	2564	7.162,60		13.624,93 kg
<b>Matten</b>				
Q188A Lagermatten	10	6,00	2,30	324,01 kg
R188A Lagermatten	3	5,00	2,15	78,59 kg
<b>Mattengewicht:</b>				<b>402,60 kg</b>
Q188A Bearbeitet	4	6,00	2,30	129,60 kg
Q377A Bearbeitet	3	6,00	2,15	202,84 kg
Q377A Bearbeitet	5	10,00	2,15	565,61 kg
<b>Mattengewicht:</b>				<b>898,05 kg</b>
Anz. Pos.: 6 ( Lagermatten: 2 geschnitten/gebogen: 4 nur geschnitten: 0 )				
<b>Zubehör</b>				
DISTA-Schlange 12 cm	1 x 10.00	St		5,49 kg
DISTA-Schlange 24 cm	1 x 5.00	St		5,64 kg
<b>Zubehörgewicht:</b>				<b>11,13 kg</b>
<b>Plangewicht:</b>				<b>16.955,15 kg</b>
<b>Gesamtgewicht Stahl:</b>				<b>15.643,37 kg</b>
<b>Gesamtgewicht Matten:</b>				<b>1.300,65 kg</b>
<b>Gesamtgewicht ABSTA:</b>				<b>11,13 kg</b>
<b>Gesamtgewicht:</b>				<b>16.955,15 kg</b>

Ware erhalten:

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_



### 13. Rechnung



**LENNERTS & PARTNER GmbH**

Bitte bei Zahlung immer angeben:

LENNERTS & PARTNER GmbH

**Liefer-**

Mohrenstrasse 12  
Coburg

**Rechnung Nr. 7470**  
Rech.-Datum 18.03.2009  
Kunden Nr. 99999  
Projekt Nr. 10001

- BV: Firma Tunnel 1  
Präsentationstraße 22  
96450 Coburg

Seite: 1

Zu Lieferschein 47801 vom 01.04.2009

Plan-Nr.: 22 D

Auftr.: 85621

BT: PLAN 1 Präsentation

Lieferart: ab Werk

Artikelnr./Artikelbez.	Menge	Preis	Rab. %	Gesamt
Betonstahl IV 8 mm	9,88 kg	550,00 EUR/to	0,0%	5,43 EUR
Betonstahl IV 10mm	1101,90 kg	550,00 EUR/Lo	0,0%	606,05 EUR
Betonstahl IV 12 mm	799,11 kg	550,00 EUR/to	0,0%	439,51 EUR
Betonstahl IV 14 mm	55,18 kg	550,00 EUR/to	0,0%	30,35 EUR
Betonstahl IV 16 mm	35,87 kg	550,00 EUR/to	0,0%	19,73 EUR
Betonstahl IV 20 mm	12958,86 kg	550,00 EUR/to	0,0%	7127,37 EUR
Betonstahl IV 32 mm	682,56 kg	550,00 EUR/to	0,0%	375,41 EUR
Aufpreis für Betonstahl IV 6 - 8 mm	9,88 kg	35,00 EUR/Lo	0,0%	0,35 EUR
Aufpreis für Betonstahl IV 10 mm	1101,90 kg	30,00 EUR/to	0,0%	33,06 EUR
DAF Betonstahl IV 12 mm	799,11 kg	25,00 EUR/to	0,0%	19,98 EUR
Betonstahlmatte Q188A neu	453,61 kg	580,00 EUR/to	0,0%	263,09 EUR
Betonstahlmatte Q377A	202,84 kg	580,00 EUR/to	0,0%	117,65 EUR
Betonstahlmatte Q377A - 10 m	565,61 kg	580,00 EUR/to	0,0%	328,05 EUR
Betonstahlmatte R188A	78,59 kg	580,00 EUR/to	0,0%	45,58 EUR
Sortenaufpreis Q188A	453,61 kg	60,00 EUR/Lo	0,0%	27,22 EUR
Sortenaufpreis R188A	78,59 kg	65,00 EUR/to	0,0%	5,11 EUR
Matten bearbeiten Q188A	129,60 kg	90,00 EUR/to	0,0%	11,66 EUR
Matten bearbeiten Q377A	202,84 kg	90,00 EUR/to	0,0%	18,26 EUR
Matten bearbeiten Q377A	565,61 kg	90,00 EUR/to	0,0%	50,90 EUR
DTSTA-Schlange 12 cm	10,00 St	2,25 EUR/St	0,0%	22,50 EUR
DTSTA-Schlange 24 cm	5,00 St	3,49 EUR/St	0,0%	17,45 EUR
Positionszuschlag Stahl	18,00 St	2,00 EUR/St	0,0%	36,00 EUR

**Plangewicht 16955,14 kg**

**Gesamtgewicht 16955,14 kg**

9600,71 EUR  
19% Mwst 1824,13 EUR  
**11424,84 EUR**

Zahlbar bis zum 17.04.2009 ohne Abzug  
oder bis zum 01.04.2009 mit 2.0% Skonto (228.49 EUR)



LENNERTS & PARTNER GmbH  
Mohrenstraße 12  
96450 Coburg

Telefon: +49 (9561) 80 40 -0  
Telefax: +49 (9561) 80 40 -40  
E-Mail: info@lennerts-partner.de  
Internet: www.lennerts-partner.de

Sparkasse Coburg  
(BLZ 123 456 78)  
Kto. 9546342

Commerzbank AG  
(BLZ 123 456 78)  
Kto. 430 521 699

Eingetragen beim  
Amtsgericht Coburg  
B 1494  
Coburg  
Str.Nr.: 21211861379

Der gelieferte Betonstahl unterliegt einer Güteüberwachung nach DIN 488/1045-1.

## 14. Bestellung

LENNERTS & PARTNER GmbH - Mohrenstraße 1 - 96450 Coburg

LENNERTS & PARTNER GmbH Komplettlösungen für P  
Mohrenstrasse 12  
D-96450 Coburg



# BESTELLUNG

Seite: 1  
Bestelldatum: 14.04.2009  
Bestellnummer: 2686  
Kunden-Nr.:  
unser Zeichen: L&P  
Liefertermin: 20.04.2009

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestellen wir wie folgt:

Pos	Artikel	Menge	Preis	Rabatt	Euro-Wert
1	Betonstahl IV 20 mm	80,00 to	550,00 EUR/to		44.000,00
2	Betonstahl IV 28 mm	15,00 to	600,00 EUR/to		9.000,00
3	Betonstahl IV 6 mm	10,00 to	500,00 EUR/to		5.000,00
4	Betonstahlmatte Q188A	100,00 St	40,00 EUR/St		4.000,00
5	Betonstahlmatte Q377A	50,00 St	85,00 EUR/St		4.250,00
6	Betonstahlmatte R188A	75,00 St	42,50 EUR/St		3.187,50

<b>Bestellwert Netto</b>	EUR	<b>69.437,50</b>
<b>Mehrwertsteuer 19,0 %</b>	EUR	<b>13.193,13</b>
<b>Bestellwert Brutto (Rechnungsbetrag)</b>	EUR	<b>82.630,63</b>

30 Tage rein netto oder 8 Tage 2 % Skonto

Mit freundlichen Grüßen

**LENNERTS & PARTNER GmbH**

## 15. Gesamtstatistik

### Gesamtstatistik Statistik über Rechnungspositionen

Seite 1

18.03.2009  
11:46

Rechnungsdatum zwischen 17.03.2009 und 18.03.2009

<b>Betonstahl IV</b>						
Durchmesser	Gew.VK[kg]	Prozent[%]	Gew.Prod[kg]	Umsatz[€]	Gutschrift[€]	Material[€]
Ø 8,0	1.833,55	5,22	1.792,80	1.231,07	218,59	1.002,51
Ø 10,0	3.832,05	10,88	3.800,66	2.472,01	433,78	1.977,09
Ø 12,0	11.712,14	28,18	11.576,06	5.888,92	113,03	4.842,85
Ø 14,0	8.465,89	20,13	8.428,40	4.274,39	29,90	3.449,28
Ø 16,0	1.414,80	3,55	1.373,99	750,91	45,25	566,98
Ø 20,0	298,40	1,15	281,17	275,18	97,53	180,03
Ø 25,0	4.076,96	9,96	4.056,54	2.144,54	73,77	1.596,92
Ø 28,0	8.862,18	20,93	8.862,18	5.042,27		3.491,11
Summe Gewicht	40.495,96		40.171,79	22.079,29	1.011,85	17.106,78
Differenz	324,17	kg	0,77	%		
durchschnittl. Durchmesser (bzgl. Gewicht)			16,85			
Umsatz	21.067,44	EUR	520,24	EUR/to		
Material	16.332,63	EUR	403,32	EUR/to		
Roherlös	4.734,81	EUR	116,92	EUR/to		22,47 %

#### Biegeformzuschläge gesamt

Schwierig	Stück	Gewicht[kg]	Meter	Positionen
Biegeformzuschlag 0	4438	26.508,32	20.129,46	111
Biegeformzuschlag 1	8957	14.237,93	16.224,24	140
Biegeformzuschlag 2	52	106,61	107,00	4
Biegeformzuschlag 6	60	53,81	60,60	1
Biegeformzuschlag 7	195	268,30	317,09	7
Lagerlänge	65	1.163,81	780,00	4
	13.767,00	42.338,77	37.618,39	267

#### Sonstige Stahlzuschläge

Bezeichnung	Menge[St]	Umsatz[€]	Gutschrift[€]
Positionszuschlag Stahl	267	356,00	31,00
Summe	267	356,00	31,00

#### Stahl Biegungen/Schnitte

Biegung/Schnitt	Stück	Gewicht[kg]	Positionen
0 0	55	701,81	3
0 1	4448	26.970,32	112
1 0	6	28,44	2
1 1	9258	14.638,21	150
Summe	13767	42.338,77	267

## Gesamtstatistik

Statistik über Rechnungspositionen

Seite 2

18.03.2009  
11:46

Rechnungsdatum zwischen 17.03.2009 und 18.03.2009

### Matten

Mattentyp / Bezeichnung	Menge[Stk]	Gew.Netto[kg]	Gew.VK[kg]	Umsatz[€]	Gutschrift[€]	Material[€]
Q188	10	417,00	417,00	246,02		191,82
Q257	51	2.896,80	2.896,80	1.685,53		1.293,41
Q335	146	10.847,80	10.847,80	6.895,06	607,40	5.037,85
Q524	20	2.018,00	2.018,00	1.120,01		888,00
R188	5	168,00	168,00	119,28		83,16
R257	10	412,00	412,00	243,08		199,82
R335	10	502,00	502,00	293,66		243,47
<b>Gesamt</b>	<b>252</b>	<b>17.261,60</b>	<b>17.261,60</b>	<b>10.602,64</b>	<b>607,40</b>	<b>7.937,53</b>
Umsatz	9.995,24	EUR	579,04	EUR/to		
Material	7.468,17	EUR	432,65	EUR/to		
Roherlös	2.527,07	EUR	146,40	EUR/to		25,28 %

### Sonderzuschläge Matten

Bezeichnung	Menge	Umsatz[€]	Gutschrift[€]
Aufpreis für Längsschnitt	3.336,10 kg	166,82	
Matten biegen leichte	70,00 St	126,00	
Matten schneiden	6.229,00 kg	703,57	50,15
Positionszuschlag Matten	48,00 St	79,00	4,00
<b>Summe</b>		<b>1.075,39</b>	<b>54,15</b>

### Matten Biegungen

Biegung	Stück	Stück*Biegung	Positionen
0	333		47
2	70	140	5
<b>Summe</b>	<b>403</b>	<b>140</b>	<b>52</b>

# Gesamtstatistik

Statistik über Rechnungspositionen

Seite 3

18.03.2009  
11:46

Rechnungsdatum zwischen 17.03.2009 und 18.03.2009

## Zubehör - Warengruppen

Warengruppe / Artikel	Menge	Gewicht[kg]	Umsatz[€]	Gutschrift[€]	Material[€]	Roherlös[€]
<b>Sonstiges</b>						
SONDERB/ST SONSTIGES			0,00	1.250,60		0,00
Summe			0,00	1.250,60		0,00
<b>Abstandhalter</b>						
910 SBA/Schlangenabstand	50,00 St	29,15	81,25		23,20	58,05
912 SBA/Schlangenabstand	5,00 St	3,08	9,13		2,37	6,77
913 SBA/Schlangenabstand	100,00 St	66,80	184,50		60,00	124,50
Summe	155,00 St	99,03	274,88		85,57	189,32
<b>Frachtkosten</b>						
FRACHT Frachtanteil	0,00 St		50,00	60,00		50,00
LEERFRACHT Leerfracht	8.549,23 kg		128,24			128,24
Summe	8.549,23 kg 0,00 St		128,24 50,00	60,00		128,24 50,00
Gesamtsumme		99,03	453,12	1.310,60	85,57	367,56

# Gesamtstatistik

Statistik über Rechnungspositionen

Seite 4

18.03.2009  
11:46

Rechnungsdatum zwischen 17.03.2009 und 18.03.2009

<b>Zusammenfassung</b>								
<u>Warengruppe</u>	<u>Gewicht[kg]</u>	<u>Umsatz[€]</u>	<u>Umsatz[€/to]</u>	<u>Gutschrift[€]</u>	<u>Material[€]</u>	<u>€/to</u>	<u>Roherlös[€]</u>	<u>€/t</u>
Betonstahl IV	40.495,96	22.435,29	529,90	1.042,85	16.332,63	403,32	5.059,81	124,95
Lagermatten	17.261,60	11.678,03	635,50	661,55	7.468,17	432,65	3.548,31	205,56
Abstandhalter	99,03	274,88	2.775,86		85,57	864,07	189,32	1.911,79
Frachtkosten	0,00	178,24		60,00		0,00	118,24	0,00
Sonstiges	0,00	0,00		1.250,60		0,00	-1.250,60	0,00
Summe	57.856,59	34.566,44		3.015,00	23.886,36		7.665,08	

## 16. Produktionsliste je Maschine und Biegeform

Liste produzierte Biegeformen									Datum:	07/04/10 10:29
									Seite:	1
von 03/01/2010 bis 03/31/2010										
Biegeform	Durchmesser	Stk.	% v. Ges.	%Du	Gewicht	% v. Ges.	% v. Du	KG/Stk		
1	8,0	14.227	1,68	10,37	23.727	0,56	28,11	1,67		
	10,0	64.655	7,62	29,32	178.597	4,25	41,07	2,76		
	12,0	45.345	5,34	27,25	201.984	4,80	41,91	4,45		
	14,0	49.831	5,87	28,43	349.307	8,31	39,44	7,01		
	16,0	20.835	2,45	31,53	187.923	4,47	34,18	9,02		
	20,0	12.691	1,49	24,81	172.366	4,10	22,94	13,58		
	25,0	5.532	0,65	27,84	148.005	3,52	31,55	26,75		
	28,0	4.207	0,50	35,84	152.882	3,64	32,52	36,34		
	32,0	7	0,00	0,89	106	0,00	0,14	15,13		
	<b>Gesamt:</b>		<b>217.330</b>	<b>25,60</b>		<b>1.414.897</b>	<b>33,64</b>		<b>6,51</b>	
Biegeform	Durchmesser	Stk.	% v. Ges.	%Du	Gewicht	% v. Ges.	% v. Du	KG/Stk		
101	8,0	4.486	0,53	3,27	1.367	0,03	1,62	0,30		
	10,0	180	0,02	0,08	108	0,00	0,02	0,60		
	12,0	6	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,81		
	16,0	60	0,01	0,09	399	0,01	0,07	6,64		
	<b>Gesamt:</b>		<b>4.732</b>	<b>0,56</b>		<b>1.879</b>	<b>0,04</b>		<b>0,40</b>	
Biegeform	Durchmesser	Stk.	% v. Ges.	%Du	Gewicht	% v. Ges.	% v. Du	KG/Stk		
103	8,0	9.612	1,13	7,01	4.957	0,12	5,87	0,52		
	10,0	18.708	2,20	8,48	15.904	0,38	3,66	0,85		
	12,0	15.541	1,83	9,34	28.886	0,69	5,99	1,86		
	14,0	27.059	3,19	15,44	86.918	2,07	9,81	3,21		
	16,0	5.130	0,60	7,76	26.551	0,63	4,83	5,18		
	20,0	7.405	0,87	14,48	93.024	2,21	12,38	12,56		
	25,0	6.500	0,77	32,71	146.213	3,48	31,17	22,49		
	28,0	1.210	0,14	10,31	35.237	0,84	7,49	29,12		
	32,0	4	0,00	0,51	262	0,01	0,34	65,57		
	<b>Gesamt:</b>		<b>91.169</b>	<b>10,74</b>		<b>437.952</b>	<b>10,41</b>		<b>4,80</b>	

## PRODUKTION JE MASCHINE

Zeitraum: 01.03.2010 31.03.2010

Maschine	Biegeform	Durchm.	Stk.	Gewicht	Positionen
b1	1	8,0	75	44	3
	1	16,0	118	218	2
	204	8,0	10	1	1
	208	8,0	10	14	1
	441	8,0	864	197	2
	441	12,0	80	57	2
	508	8,0	432	374	2
	624	10,0	45	74	3
	<b>Gesamt Maschine:</b>		<b>1.634</b>	<b>978</b>	<b>16</b>
bk1	207	6,0	984	193	3
	441	6,0	3.576	297	5
	441	20,0	310	3.023	2
	508	6,0	432	265	3
		<b>Gesamt Maschine:</b>	<b>5.302</b>	<b>3.777</b>	<b>13</b>
C	9521	16,0	752	5.050	1
	9521	20,0	560	6.086	1
	441	20,0	155	1.511	1
		<b>Gesamt Maschine:</b>	<b>1.467</b>	<b>12.647</b>	<b>3</b>
m2	9521	12,0	660	2.403	1
		<b>Gesamt Maschine:</b>	<b>660</b>	<b>2.403</b>	<b>1</b>
manuell(S)	1	8,0	25	89	1
	9521	6,0	984	557	4
		<b>Gesamt Maschine:</b>	<b>1.009</b>	<b>646</b>	<b>5</b>
M	207	6,0	984	193	3
	441	6,0	3.576	297	5
	441	20,0	155	1.511	1
	508	6,0	432	265	3
		<b>Gesamt Maschine:</b>	<b>5.147</b>	<b>2.266</b>	<b>12</b>
p1	208	8,0	50	169	5
	208	10,0	30	166	1
		<b>Gesamt Maschine:</b>	<b>80</b>	<b>334</b>	<b>6</b>
r	1	10,0	150	429	2
	1	12,0	35	146	2
	208	8,0	50	169	5
	208	10,0	30	166	1
		<b>Gesamt Maschine:</b>	<b>265</b>	<b>909</b>	<b>10</b>



## 17. Auftragsbestandsliste

Auftragsbestandsliste																
Stichtag: 27.03.2009		Projekt zwischen 600 und 660													27.03.2008	
Seite: 1																
Projekt	Kunde	Festpreis	Material	Auftrag to	EUR/to liefern	verlegen	Abgang (Lief)			Abgang (Verlegen)			Ländbestand			
							bisher (to)	Menge (to)	gesamt (to)	bisher (to)	Menge (to)	gesamt (to)	to Lief	EUR Lief	to Verl.	EUR Verl.
625	Werksgebäude A.30 He	16.03.09	RU	3330	0	0	3043	0	3043	3029	0	3029	287	0	0	0
			BSTG	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
			EL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ABSTA	0	0	0	8	0	8	8	0	8	0	0	0	0
			SOND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628	Trogbauwerke Sonnen	16.03.09	RU	1100	0	0	599	0	599	0	0	0	501	0	0	0
			BSTG	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
			EL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ABSTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			SOND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
630	Vilsbrücke Mattenham	16.03.09	RU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			BSTG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			EL	3	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0
			ABSTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			SOND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
654	HBF Dresden	16.03.09	RU	30	0	0	15	0	15	0	0	0	15	0	0	0
			BSTG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			EL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ABSTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			SOND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
660	Neefstraße Chemnitz	16.03.09	RU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			BSTG	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			EL	950	0	0	904	0	904	0	0	0	46	0	0	0
			ABSTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			SOND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	Lennerts & Partner		RU	4460	0	0	3657	0	3657	3029	0	3029	803	0	0	0
			BSTG	11	0	0	4	0	4	1	0	1	7	0	0	0
			EL	953	0	0	906	0	906	0	0	0	47	0	0	0
			ABSTA	0	0	0	8	0	8	8	0	8	0	0	0	0
			SOND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 18. Wochenübersicht

<b>Wochenübersicht</b>				27.03.2009														
Projekt	KommNr	Auftrag	PlanNr	Mi 02.04.2009			Do 03.04.2009			Fr 04.04.2009			Mo 07.04.2009			Di 08.04.2009		
				Stahl	Matt	Zub	Stahl	Matt	Zub	Stahl	Matt	Zub	Stahl	Matt	Zub	Stahl	Matt	Zub
10001				2767	1054	154												
10001	120			56527	1301	0												
10001	133			2767	1054	0												
10001							2767	1054	154									
10001										2691	0	154						
<b>Rundung</b>				3			1			2								
<b>Summengewicht (Stahl / Matten / Zubehör)</b>				62060	3408	154	2767	1054	154	2691	0	154						

## 19. Lagerbestandsbericht

Lagerbestand				Seite: 1
Datum: 27.03.2009				
Artikel		Menge	EK-Durchschnitt	Wert
<b>Lager: 1</b>				
<b>Hauptwarengruppe Stahl</b>		<b>Nebenwarengruppe Betonstahl 500S IV</b>		
BIV08	Betonstahl IV 8 mm	76,61 to	430,90 1 €/to	33.010,79 €
BIV08-12	Betonstahl IV 8 mm, 12 m	5,00 to	374,92 1 €/to	1.874,80 €
BIV08-14	Betonstahl IV 8 mm, 14 m	5,00 to	360,00 1 €/to	1.799,77 €
BIV10	Betonstahl IV 10 mm	23,46 to	1.250,00 1 €/to	29.329,19 €
BIV10-12	Betonstahl IV 10 mm, 12 m	5,00 to	379,82 1 €/to	1.898,94 €
BIV10-14	Betonstahl IV 10 mm, 14 m	5,00 to	383,18 1 €/to	1.915,92 €
BIV10-15	Betonstahl IV 10 mm, 15 m	5,00 to	371,84 1 €/to	1.859,12 €
BIV10-16	Betonstahl IV 10 mm, 16 m	5,00 to	398,77 1 €/to	1.993,78 €
BIV10-18	Betonstahl IV 10 mm, 18 m	5,00 to	409,12 1 €/to	2.045,76 €
BIV12	Betonstahl IV 12 mm	51,23 to	399,57 1 €/to	20.470,78 €
BIV14	Betonstahl IV 14 mm	79,06 to	393,82 1 €/to	31.133,79 €
BIV14-12	Betonstahl IV 14 mm, 12 m	0,00 to	347,95 1 €/to	0,18 €
BIV16	Betonstahl IV 16 mm	30,09 to	359,65 1 €/to	10.822,68 €
BIV20	Betonstahl IV 20 mm	0,65 to	800,00 1 €/to	520,03 €
BIV20-14	Betonstahl IV 20 mm, 14 m	0,00 to	364,56 1 €/to	0,23 €
BIV25	Betonstahl IV 25 mm	58,29 to	367,18 1 €/to	21.403,82 €
BIV28	Betonstahl IV 28 mm	0,75 to	377,10 1 €/to	281,57 €
BIV28-14	Betonstahl IV 28 mm, 14 m	0,00 to	372,07 1 €/to	0,20 €
BIV32	Betonstahl IV 32 mm	17,05 to	0,00 1 €/to	0,00 €
H10	Betonstahl IV 10mm	5,98 to	424,68 1 €/to	2.539,80 €
Summen		378,18 to		162.901,15 €
Gewicht / Summen		378.174,93 kg	430,75 €/to	
<b>Hauptwarengruppe LAMA</b>		<b>Nebenwarengruppe Lagermatten</b>		
Q188A	Betonstahlmatte Q188A	6.908,00 St	13,74 1 €/St	94.929,74 €
Q188AN	Betonstahlmatte Q188A neu	617,27 St	16,20 1 €/St	10.000,00 €
Q257A	Betonstahlmatte Q257A	2.102,00 St	18,04 1 €/St	37.909,58 €
Q335A	Betonstahlmatte Q335A	2.049,00 St	23,60 1 €/St	48.359,46 €
Q377A	Betonstahlmatte Q377A	3.303,00 St	26,48 1 €/St	87.456,49 €
Q377A-10	Betonstahlmatte Q377A - 10 m	10,00 St	49,77 1 €/St	497,73 €
Q513A	Betonstahlmatte Q513A	3.787,00 St	38,80 1 €/St	146.937,12 €
Q513A-10	Betonstahlmatte Q513A - 10 m	112,00 St	71,50 1 €/St	8.007,45 €
Q513A-12	Betonstahlmatte Q513A - 12 m	138,00 St	85,88 1 €/St	11.850,72 €
R188A	Betonstahlmatte R188A	429,00 St	10,90 1 €/St	4.675,24 €
R335A	Betonstahlmatte R335A	136,00 St	18,33 1 €/St	2.493,18 €
R377A	Betonstahlmatte R377A	220,00 St	16,82 1 €/St	3.700,79 €
R513A	Betonstahlmatte R513A	29,42 St	26,56 1 €/St	781,16 €
Summen		19.840,68 St		457.598,66 €
Gewicht / Summen		1.090.008,06 kg	419,81 €/St	

## 20. Rechnungsliste

<b>Rechnungsliste</b>									
Rechnungsdatum zwischen 01.01.2009 und 31.03.2009									
Projekt	Kunde	Rechnung	R.-Datum	Gewicht[kg]	Umsatz[€]	EK[€]	Erlös[€]	%	Effektiv[€/to]
<b>Rechnung</b>									
2309	230987	7366	03.03.2009	1.588,770	1.094,39	694,92	399,47	36,50	688,83
9000	99999	7364	29.01.2009	52,383	23,48	20,89	2,59	11,04	448,24
10000	99999	7362	18.01.2009	1.809,302	26.399,66	656,33	25.743,33	97,51	14.591,07
10001	99999	7380	27.03.2009	3.870,887	2.296,73	1.510,05	786,68	34,25	593,33
311268	210919	7369	19.03.2009	8.047,550	24.947,50	3.843,28	21.104,22	84,59	3.100,01
311268	210919	7370	19.03.2009	1.332,000	510,67	531,16	-20,49	-4,01	383,39
311268	210919	7371	19.03.2009	8.047,550	24.900,00	3.843,28	21.056,72	84,57	3.094,11
311268	210919	7372	19.03.2009	62,800	242,50	83,00	159,50	65,77	3.861,46
311268	210919	7373	19.03.2009	22,910	25,98	7,78	18,20	70,05	1.133,98
311268	210919	7374	19.03.2009	62,800	195,00	83,00	112,00	57,44	3.105,10
311268	210919	7375	19.03.2009	4.839,650	15.017,50	2.237,45	12.780,05	85,10	3.103,01
311268	210919	7376	19.03.2009	121,100	406,50	60,00	346,50	85,24	3.356,73
				29.857,703	96.059,91	13.571,14	82.488,77		
<b>Gutschrift</b>									
1000	10000	466	05.02.2009	-1.000,000	-3.000,00	-2.500,00	-500,00	16,67	3.000,00
2309	230987	468	03.03.2009	-405,680	-263,69	-158,87	-104,82	39,75	650,00
9000	99999	467	28.02.2009	-52,383	-23,48	-20,89	-2,59	11,04	448,24
				-1.458,063	-3.287,17	-2.679,76	-607,41		
				28.399,640	92.772,74	10.891,38	81.881,36	88,26	3.266,69

# 21. Biegeformenstamm



## BIEGEFORMENSTAMM

18.03.09  
Seite: 2

1Mi 	204 	209 	214 	219 	224 
1SP 	205 	210 	215 	220 	225 
201 	206 	211 	216 	221 	226 
202 	207 	212 	217 	222 	228 
203 	208 	213 	218 	223 	229 



# BIEGEFORMENSTAMM

18.03.09  
Seite: 3

230	235	240	245	250	305
231	236	241	246	301	306
232	237	242	247	302	307
233	238	243	248	303	308
234	239	244	249	304	309



# BIEGEFORMENSTAMM

18.03.09  
Seite: 4

310	315	320	325	331	336
311	316	321	326	332	337
312	317	322	328	333	338
313	318	323	329	334	339
314	319	324	330	335	340



# BIEGEFORMENSTAMM

18.03.09  
Seite: 5

341	346	351	356	361	404
342	347	352	357	362	405
343	348	353	358	401	406
344	349	354	359	402	407
345	350	355	360	403	408