

## Arbeiten mit dem GARMENT DESIGNER Änderung des Vorderteils für den großen Busen

Untitled1

Category: **Top** | Size Group: **Standard Women's** | Size: **42W**

Top Group: **Contoured** | Top Style: **Fitted** | Shoulder: **Sloped**

Neck Group: **Scoop** | Neck Style: **Wide** | Darts: **Side Trued**

Sleeve Group: **Separate** | Sleeve Style: **Set-In Higher Cap** | Combo: **None**

Armhole: **Higher** | Sleeve Shape: **Straight** | Sleeve Length: **Short**

Simple-Fit Measurements      Sloper Name:

Full Chest Circumference	116.84
Waist Circumference	99.06
Full Hip Circumference	121.92
Shoulder Width	44.45
Shoulder Seam Length	14.605
Shoulder Depth	4.445
Back-Waist Length	44.45
Waist to Full Hip Length	24.13
Arm Length	59.69
Armhole Depth	20.955
Upper Arm Circumference	35.56
Wrist Circumference	18.415

- Messen Sie an Ihrem Körper die Längen** “Schulterhalspunkt bis Taille” vorne und hinten. Vergleichen Sie diese Maße in ihrem Schnitt und stellen sie die Differenz zwischen vorderer Länge und Rückenlänge fest. (Sie sollten schon Abnäher im Schnitt eingefügt haben. *>Darts > Side Trued*)

*Erläuterung:* Diese Maße finden Sie nicht in der Slopermaßtabelle. Dort gibt es nur das Maß “Back-Waist-Lenght”, das vom Halswirbel bis zur Taille geht.

**Untitled1**

Category: **Top**

Top Group: **Contoured**

Neck Group: **Scoop**

Sleeve Group: **Separate**

Armhole: **Higher**

Front Left

SL 60.2 H 26.9 W 34.1

**Untitled1 Information And Recommendations**

Points have been moved from their normal positions for this style on the front.  
Select the Highlight Moved Points command from the Display menu to make these points visible.

Sleeve cap and armhole seams:

	Left (F)	Left (B)
Cap Seam Length:	30	30.6
Armhole Seam Length:	29	29.8
Ease-In Amount:	1	1

Seams where body pieces connect front-to-back:

Left

shoulder:	11.1 front	11.1 back	
side:	46.2 front	43.2 back	3 ease-in

**Recommendations.**  
Red lines above indicate pairs of seams to be joined that differ significantly in their length due to user point movements. It will be necessary to ease one seam into the other, or adjust the pattern to reduce the difference between the two seams. See Appendix E of your manual for more information.

Seams where body pieces connect at center:

Front  
center: 57.8 left

Back  
center: 70 left

Seams where sleeve pieces connect:

Left sleeve  
underarm: 8.8 front 8.8 back

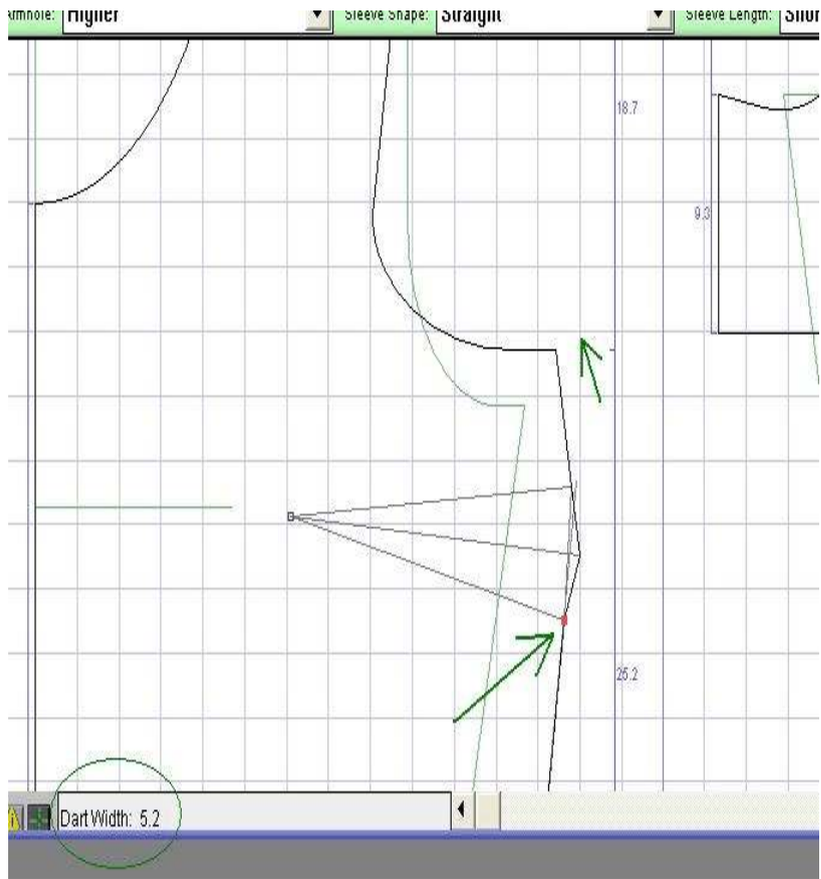
Angles where body pieces connect front-to-back:

Left

top of shoulder:	144 (72 front + 72 back)
bottom of shoulder:	212 (104 front + 108 back)
bottom of armhole:	171 (90 front + 81 back)
bottom side:	180 (90 front + 90 back)

Angles where body pieces connect at center:

- Verlängern Sie das Vorderteil**, indem Sie die Saum- und Seitenlinien incl. der Taille aktivieren und nach unten ziehen und zwar um den Differenzbetrag, den Sie unter 1. ermittelt haben. (Das können ca. 2.5 bis 6.5 cm sein). Schalten Sie dabei Symmetrie aus und die Maße (Dimensions) an. Kontrollieren Sie unter **>Generate > Information and Recommendations** die Länge von Vorderteil und Rückenteil. Falls die Differenzlänge noch nicht stimmt, wiederholen Sie das Nachunterschieben des Vorderteils.



**3. Erweitern Sie den Abnäher** um den gleichen Betrag, indem Sie den unteren Punkt (siehe unterer grüner Pfeil) aktivieren und mit der Maus oder der Pfeiltaste nach unten schieben. Vergrößern Sie sich zuerst die Ansicht. (> **Display**> **Scale to 1/3 oder 1/2**).

Der zweite grüne Pfeil zeigt, dass sich die Armlochlinie nach oben verschiebt und das Armloch verkleinert. (Das ist eine sehr gute Funktion im Garment Designer!). Doch hier hatten wir ja schon die Verkleinerung und wollen die Seitennaht wieder an die Rückennaht angleichen.

**siehe Bild unten:**

**4. Kürzen Sie die Seitenlänge wieder.** (Bild unten). Klicken Sie auf die verschiedenen Abnäherlinien bis Sie die Linie mit dem einzelnen Endpunkt gefunden haben. Aktivieren Sie nur diesen Punkt. Dann bewegen Sie ihn mitsamt der "Anfasserlinie" nach unten bis die Seitennahtlinie vorne wieder den gleichen Wert hat, wie die Seitennahtlinie hinten. Sie können das Fenster > **Information and Recommendations** gleichzeitig geöffnet halten und dort mitschauen, wie sich der Wert ändert.



Points have been moved from their normal positions for this style. Select the Highlight Moved Points command from the Display menu.

Sleeve cap and armhole seams:

	Left (F)	Left (B)
Cap Seam Length:	30.7	30.8
Armhole Seam Length:	29.7	29.8
Ease-In Amount:	1	1

Seams where body pieces connect front-to-back:

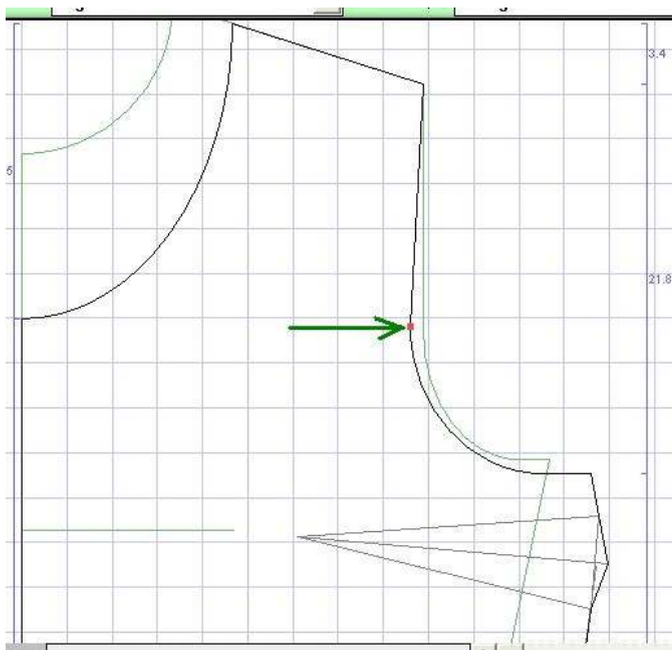
Left		
shoulder:	11.1 front	11.1 back
side:	43.2 front	43.2 back

Seams where body pieces connect at center:

Front center:	57.8 left
Back center:	70 left

Seams where sleeve pieces connect:

Left sleeve underarm:	8.8 front	8.8 back
-----------------------	-----------	----------



**5. Passen Sie die Armlochkurve vorne an.** Falls die Armlochkurve vorne einen zu starken Knick nach innen haben sollte. Aktivieren Sie den entsprechenden Punkt und klicken Sie ihn mit der Pfeiltaste nach außen oder ziehen Sie ihn mit der Maus.

So nun müsste Ihr Abnäher größer sein, und daher auch das Vorderteil länger als das Hinterteil sein. Aber die Seitennahtlinien vorne und hinten sollten gleich sein.