

Konstruktionstabelle		Name			Größe	
alle Maßangaben in cm Oberteil		Datum		Modell		PK

	Hauptmaße (Kennmaße)	Körpermaße	Zugaben	Proportionsmaße (Konstruktions-, Kontrollmaße)		
KöH	Körperhöhe					
BrU	Brustumfang		+	=	BrW	1/2
TaU	Taillenumfang		+	=	TaW	1/2
HüU	Hüftumfang		+	=	HüW	1/2

AIT	Armlochtiefe		+	=	AIT+	
HüT	Hüfttiefe				MoL	Modelllänge
BrT	Brusttiefe (ab Schulter)				HIB	Halslochbreite

RüB	Rückenbreite (1/2)		+	=	RüB+	
ArD	Armdurchmesser		+	=	ArD+	1/4
BrB	Brustbreite (1/2)		+	=	BrB+	
	Kontrolle: $\Sigma = 1/2 \text{ BrU}$		+	=	1/2 BrW	

SuB	Schulterbreite		+	=	SuNL	
hSuNL	hintere Schulternahtlänge	SuNL + Einhalteweite 0,5 cm bis 1 cm	+	=	hSuNL	
SuWi	Schulterwinkel (in Grad, °)	- Auflockerung	-	=	SuWi	

	Balancemaße		Korrekturen	Konstruktionsmaße		
RüL	Rückenlänge (waagerechte Taille)		±	=	RüL	
VL	Vorderlänge (waagerechte Taille)		±	=	VL	
Differenz VL - RüL =	individuelle Balance =				korrigierte Balance =	
Bal	optimale Balance aus Maßtabelle				Optimale und korrigierte Balance müssten jetzt sehr ähnlich sein. (± 1 cm Toleranz, nur wenn kein Figurproblem zu beobachten ist)	

oBrB	Oberbrustbreite (1/2)		uBrU	Unterbrustumfang (1/2)	
oBrA	Oberbrustabstand		uBrA	Unterbrustabstand	

TaAf	Taillenausfall	gemessene TaB	- 1/2 TaW	=	
HüFb	Hüftfehlbetrag	gemessene HüB	- 1/2 HüW	=	

Mehrweite im Armloch	vAU	+ hAU	- AraU	=	
Sollwert der Mehrweite	= 2 · Zugabe zur AIT (Toleranz + 2 cm bis -1 cm) =				Nur bei Oberteilen mit Brustabnäher!