

Berechnungstabelle für Ärmel-Konstruktionen			
	Oberarmweite (OaW)	Ärmelsaumweite (ÄSaW)	Einhalteweite in %
Schmaler Ärmel	$+ 0,7 \text{ bis } 1 \cdot \text{OaU} \cdot \text{PK}^*$ des Oberteils	$+ 1 \text{ bis } 2 \cdot \text{HgU} \cdot \text{PK}^*$ des Oberteils	+ 3% bis + 10% des ALU
Enger Ärmel	$+ 0,5 \text{ bis } 1 \cdot \text{OaU} \cdot \text{PK}^*$ des Oberteils	$+ 0 \text{ bis } 1,5 \cdot \text{HgU} \cdot \text{PK}^*$ des Oberteils	0 % bis + 3% des ALU
Weiter Ärmel	$+ 1 \text{ bis } 2,5 \cdot \text{OaU} \cdot \text{PK}^*$ des Oberteils	entsteht automatisch	- 1% bis + 3% des ALU

\* PK = BrW-Zugabe zum ½ Grundschnitt oder ½ BrW (½ gemessene BrW am Schnitt) – ½ BrU (½ gemessener BrU am Körper)

Konstruktionstabelle		Name			Größe
Maßangaben in cm		Ärmel	Datum	Modell	PK
AhH	Armlochhöhe		vorderer ALU oben		hinterer ALU oben
AIU	Armlochumfang		vordere Achsel		hintere Achsel
ÄL	Arm- / Ärmellänge		Zugaben aus der Berechnungstabelle für Ärmelkonstruktionen		
OaU	Oberarmumfang		+	=	Oberarmweite OaW
HgU	Handgelenkumfang		+	=	Ärmelsaumweite ÄSaW
EW in %	Einhalteweite in %	%	Einhalteweite in cm = ALU · Eihalteweite in % =		EW in cm cm
AaU	Armansatzumfang		Ärmelkugelumfang = ALU + Eihalteweite in cm		ÄKU

Berechnungstabelle für Ärmel-Konstruktionen			
	Oberarmweite (OaW)	Ärmelsaumweite (ÄSaW)	Einhalteweite in %
Schmaler Ärmel	$+ 0,7 \text{ bis } 1 \cdot \text{OaU} \cdot \text{PK}^*$ des Oberteils	$+ 1 \text{ bis } 2 \cdot \text{HgU} \cdot \text{PK}^*$ des Oberteils	+ 3% bis + 10% des ALU
Enger Ärmel	$+ 0,5 \text{ bis } 1 \cdot \text{OaU} \cdot \text{PK}^*$ des Oberteils	$+ 0 \text{ bis } 1,5 \cdot \text{HgU} \cdot \text{PK}^*$ des Oberteils	0 % bis + 3% des ALU
Weiter Ärmel	$+ 1 \text{ bis } 2,5 \cdot \text{OaU} \cdot \text{PK}^*$ des Oberteils	entsteht automatisch	- 1% bis + 3% des ALU

\* PK = BrW-Zugabe zum ½ Grundschnitt oder ½ BrW (½ gemessene BrW am Schnitt) – ½ BrU (½ gemessener BrU am Körper)

Konstruktionstabelle		Name			Größe
Maßangaben in cm		Ärmel	Datum	Modell	PK
AhH	Armlochhöhe		vorderer ALU oben		hinterer ALU oben
AIU	Armlochumfang		vordere Achsel		hintere Achsel
ÄL	Arm- / Ärmellänge		Zugaben aus der Berechnungstabelle für Ärmelkonstruktionen		
OaU	Oberarmumfang		+	=	Oberarmweite OaW
HgU	Handgelenkumfang		+	=	Ärmelsaumweite ÄSaW
EW in %	Einhalteweite in %	%	Einhalteweite in cm = ALU · Eihalteweite in % =		EW in cm cm
AaU	Armansatzumfang		Ärmelkugelumfang = ALU + Eihalteweite in cm		ÄKU