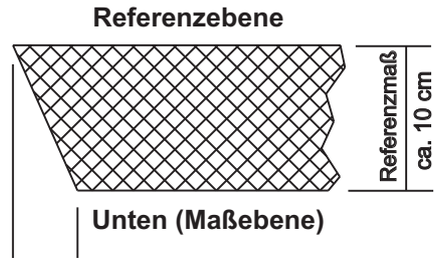
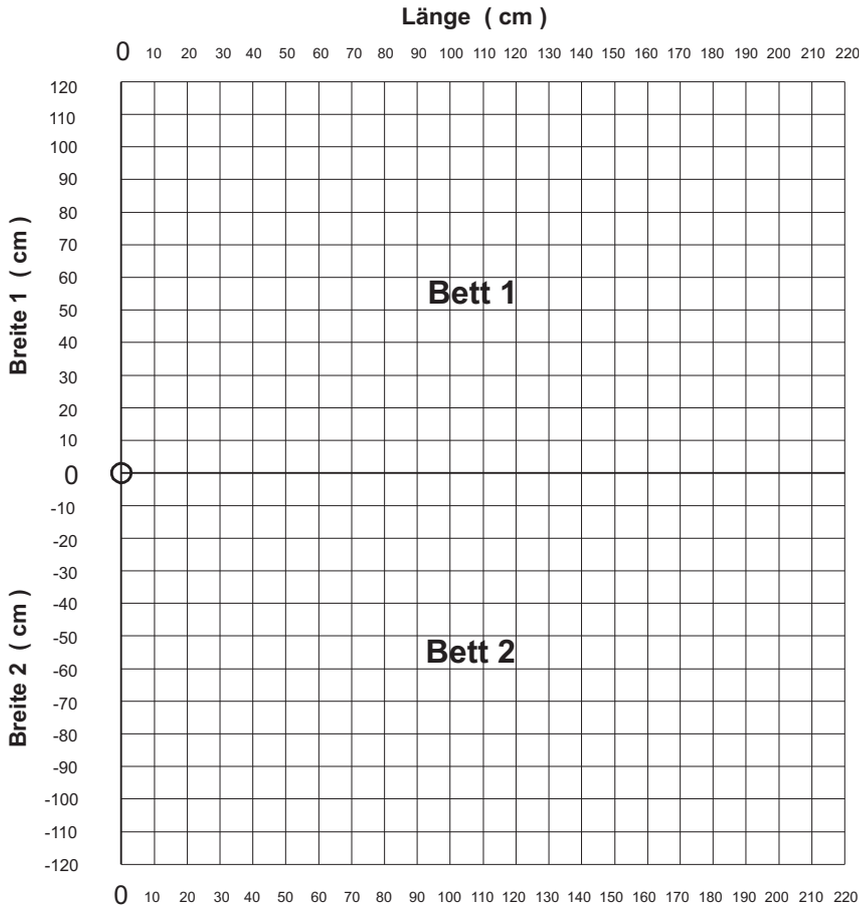
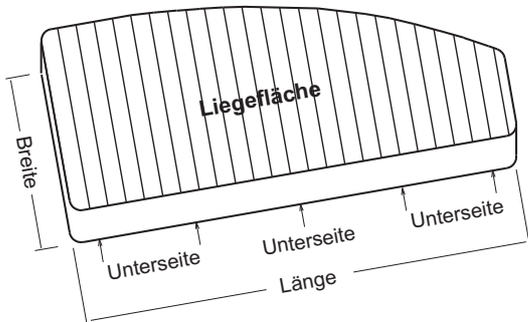


Matratzen - Maßblatt



Länge 1	0	30	60	90	120	150	180	210	Endmaß	Bett 1
Breite 1										
Länge 2	0	30	60	90	120	150	180	210	Endmaß	Bett 2
Breite 2										



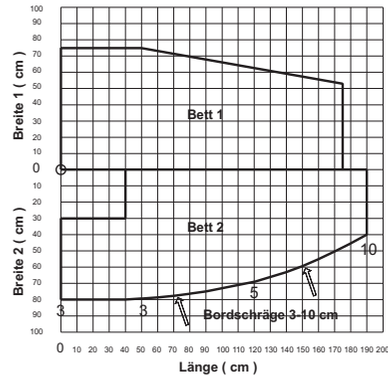
Name.....
 Straße.....
 Ort.....
 Telefon.....
 Fax.....
 Unterschrift.....

Bitte Rückseite beachten!



SCHLAFSYSTEME

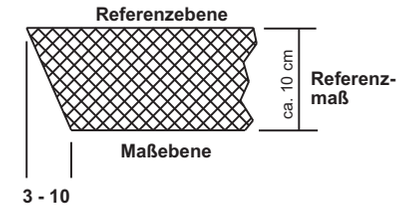
E-CON Consulting GmbH & Co. KG
 Bergstraße 20 - D 59329 Wadersloh
 Tel. 02523 953341 - Fax 02523 953342
 info@econ-wadersloh.de



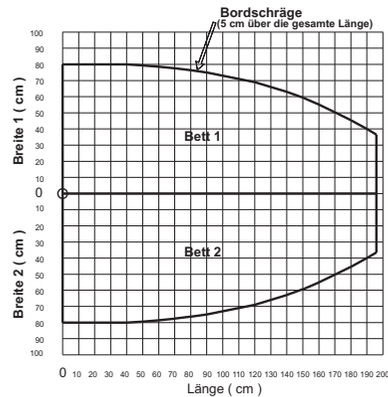
Länge 1	0		30	50	60		90		120		150		180	200	End- maß: <u>175</u>
Breite 1		75			75										53
Länge 2	0		30	40	60		90		120		150		180	200	End- maß: <u>190</u>
Breite 2				0											
		30		30											
		80		80		78,6		75		69		59,4		45,4	40

Bett 1

Bett 2



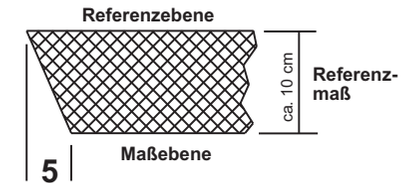
Beispiel 1: Zwei unterschiedliche Matratzen.
Bei geraden Linien werden nur zwei Endpunkte benötigt! (Bett 1)
Bei Kurvenverlauf im Abstand von 30 cm die Maße eintragen. (Bett 2)



Länge 1	0		30	40	60		90		120		150		180		End- maß: <u>196</u>
Breite 1		80		80	78,6		75		69		59,4		45,4		36,5
Länge 2	0		30	40	60		90		120		150		180		End- maß: <u> </u>
Breite 2															
							spiegelbildlich								

Bett 1

Bett 2



Beispiel 2: Zwei spiegelbildliche Matratzen.
Maße sind nur für eine Matratze eingetragen. (Bett 1)
Bei Bett 2 Eintragung "spiegelbildlich".

Hinweise zur Maßermittlung

1. Gerade Linie festlegen (Nulllinie).
2. Auf der unteren Maßebene im Abstand von 30 cm die Breite messen und in die Tabelle eintragen.
3. Das Längen-Endmaß (z.B. 196 cm) in die Tabelle eintragen.
4. Wenn beide Matratzen gleich sind, die Maße nur für ein Bett eintragen.
Vermerken Sie dann für das zweite Bett "spiegelbildlich".
5. Falls Unterfederungen (Lattenrost, Schwingelemente etc.) vorhanden oder vorgesehen sind, bitte die Höhe bzw. den Typ angeben.
6. Bei vorhandenen Bordschraggen, diese bitte auf der Referenzhöhe (ca. 10 cm) ausmessen und entsprechend kennzeichnen.
Die reale Schräge ermitteln wir entsprechend der jeweiligen Matratzenhöhe bzw. der Höhe der Unterfederung.
7. Zur Kontrolle können Sie die Maße aus der Tabelle in das Raster übertragen und die Kontur nachzeichnen.
(Muss aber nicht sein)