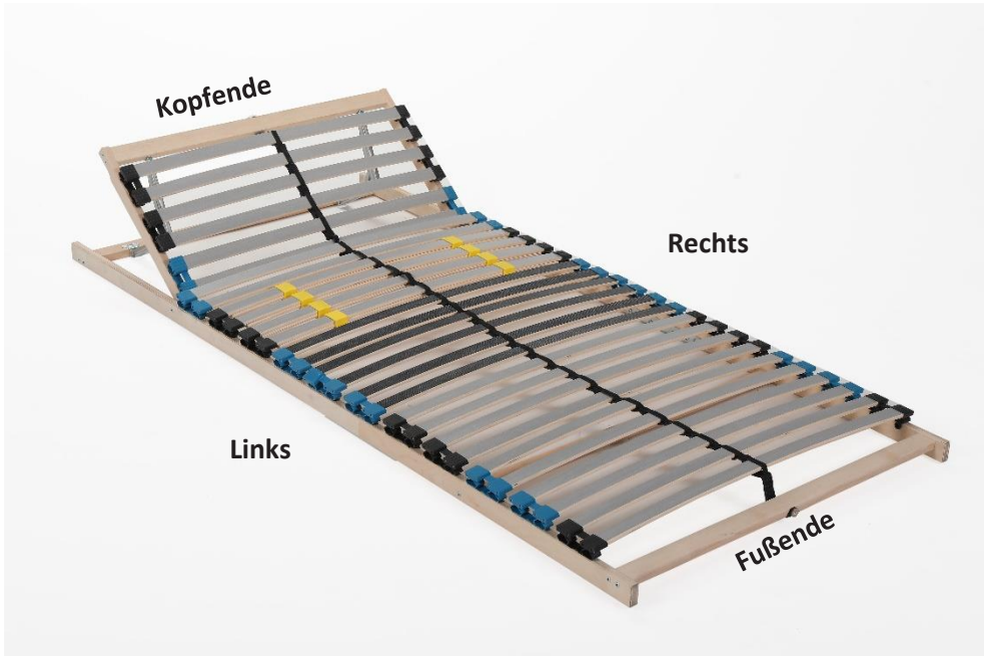


# Musterkarte

Lattenrost mit 28 Federleisten, Kopfteilverstellung und Härteregelung



## Position der Federleisten [J]:

- 1.– 6. Schlaufe: Kurze Graue Federleisten
- 7.-12. Schlaufe: Lange Graue Federleisten
- 13.– 18. Schlaufe: Schwarze Federleisten
- 19.– 28. Schlaufe: Lange Graue Federleisten

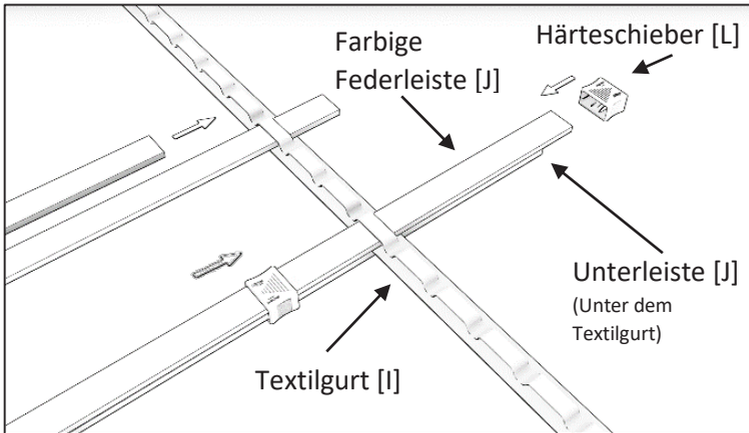
## Position der Unterleisten [J]:

- 9.– 12. Federleiste

Wie sieht es eigentlich mit  
Ihrer alten Matratze aus?  
Besuchen Sie uns gerne  
unter [www.beco-gmbh.de](http://www.beco-gmbh.de)



## Schritt Härteregulierung



Um die Härteregulierung zu montieren, beenden Sie bitte zunächst Schritt 6 der Aufbauempfehlung. Legen Sie nun die Unterleisten an die Positionen, an denen sich die Härteschieber [L] im Fotomuster befinden, unter den Gurt (siehe Beschreibung unter dem Foto). Stecken Sie anschließend die Härteschieber jeweils von rechts und von links über beide Leisten. Je weiter außen sich die Schieber befinden, desto härter wird die Liegefläche. Je weiter mittig sich die Schieber befinden, desto weicher wird die Liegefläche. Somit können Sie den optimalen Härtegrad individuell einstellen.

### Zubehör:

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 2 Lange Außenholme [A2 / A4]    | 14 Schwarze Kappen [H]    |
| 2 Kurze Außenholme [A1 / A3]    | 14 Blaue Kappen [H]       |
| 2 Innenholme [G1 / G2]          | 8 Gelbe Härteschieber [L] |
| 1 Untere Kopfsprosse [D]        | 2 Verstellbeschläge [K]   |
| 1 Obere Kopfsprosse [C]         | 1 Textilgurt [I]          |
| 1 Fußsprosse [E]                | Schraubenbeutelinhalt:    |
| 1 Mittelsprosse [F]             | 16 Schrauben 6,3x50mm [M] |
| 6 Kurze graue Federleisten [J]  | 8 Schrauben 5,0x20mm [N]  |
| 6 Schwarze Federleisten [J]     | 2 Schrauben 3,5x17mm [O]  |
| 16 Lange Graue Federleisten [J] | 2 Scheiben (9mm) [P]      |
| 4 Unterleisten [J]              | 2 Scheiben (4mm) [Q]      |
|                                 | 1 Inbusschlüssel          |