

	Träger	Tragegriff	Tragegriff
<p>Kinderrucksack Korpus Oberteil</p> <p>2x aus Außenstoff 2x aus Volumenvlies zuschneiden</p> <p>kleine Gummilasche</p>			
			Mitte / Fadenlauf

Kinderrucksack
Innenfutter

2x aus Innenstoff zuschneiden

gegriff

Träger

Außentasche

© STOFFE HEMMERS 2022
Alle Rechte an dieser Anleitung liegen bei
Stoffe Brünink & Hemmers GmbH.
Das E-Book darf nur für den privaten
Gebrauch verwendet werden. Es ist nicht
gestattet das E-Book für die Produktion
von Verkaufsartikeln zu verwenden. Das
Kopieren und die Weitergabe der Anleitung
sowie die Massenproduktion sind nicht
erlaubt.

Lasche
Flaschenhalter-
gummi

Kindergartenrucksack Klappe

1x aus Außenstoff
1x aus Innenstoff
1x Volumenvlies
zuschneiden



Kinderrucksack ALEX
stoffe-hemmers.de
© Stoffe Brünink & Hemmers GmbH Hin
Zusammenarbeit mit Laura Wilhelm | 2022

Kontrollquadrat
für richtige
Ausdruckgröße

5 cm x 5 cm

rucksack

Träger

Mitte / Fadenlauf

Steppnaht Gurtband

Kindergartenrucksack Korpus Unterteil

2x aus Bodenstoff
2x aus Volumenvlies
zuschneiden

Knips

N-
ER
muster:
design

geschützt.
alle Zwecke.

A diagram of a child's backpack. On the left, there is a large vertical rectangle representing the main body of the backpack. On the right, there is a smaller rectangular inset representing the inner pocket. A horizontal dotted line separates the two sections. In the top right corner of the inset, there is a small rectangular box containing the word "Hakenband".

Hakenband

Umbügeln

Kinderrucksack Innentasche

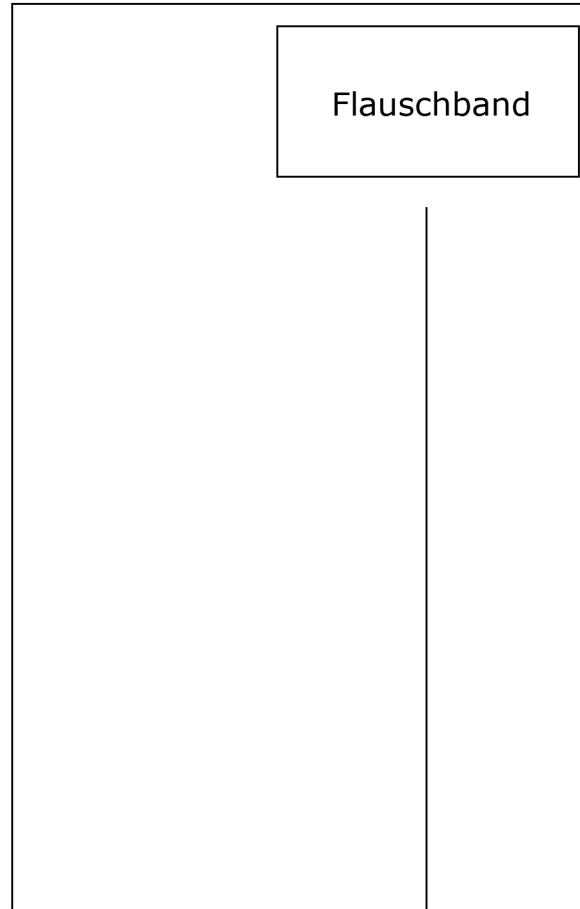
1x aus Innenstoff
zuschneiden

Mitte / Fadenlauf

Mitte / Fadenlauf

Knips

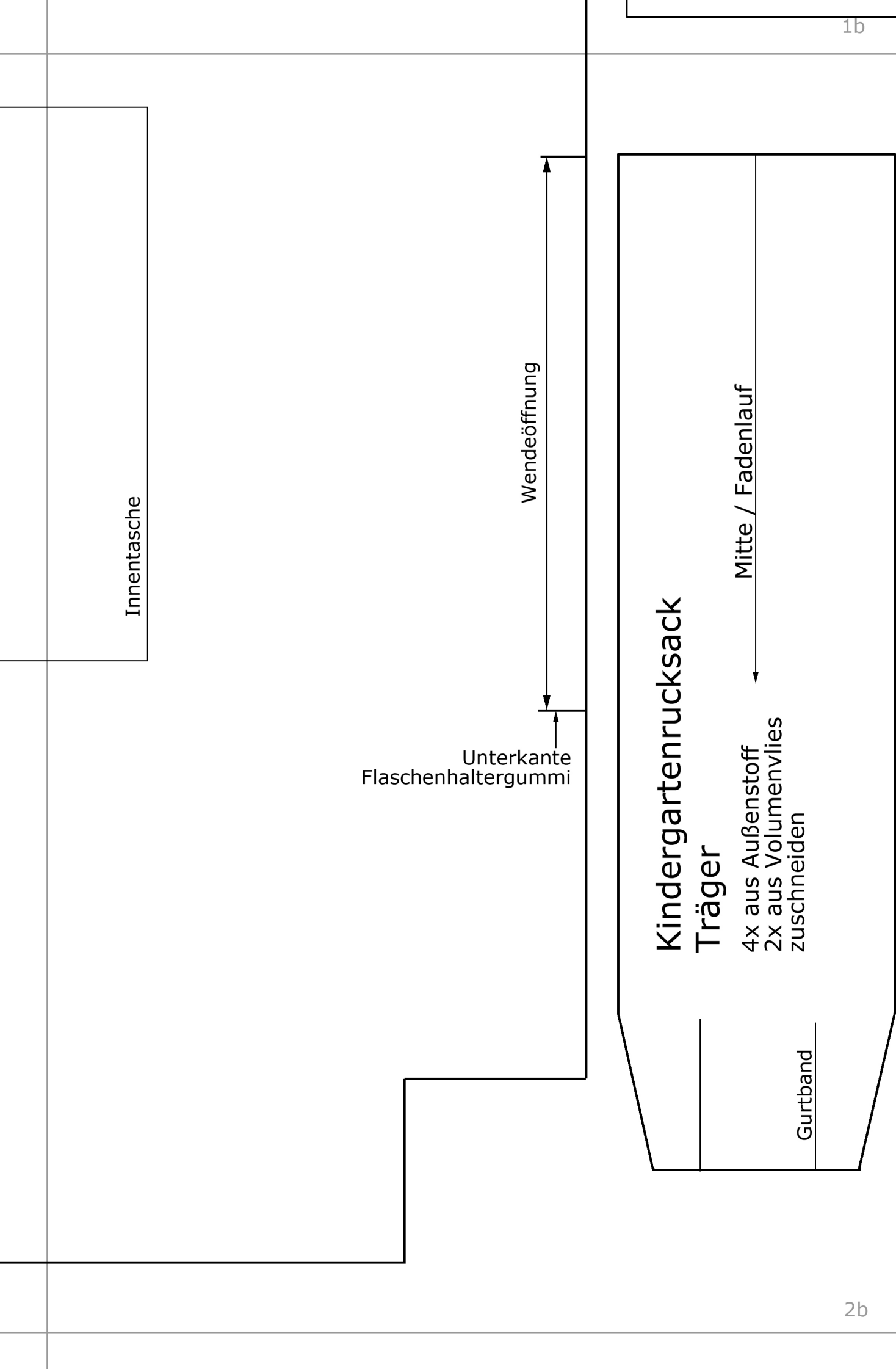
1a

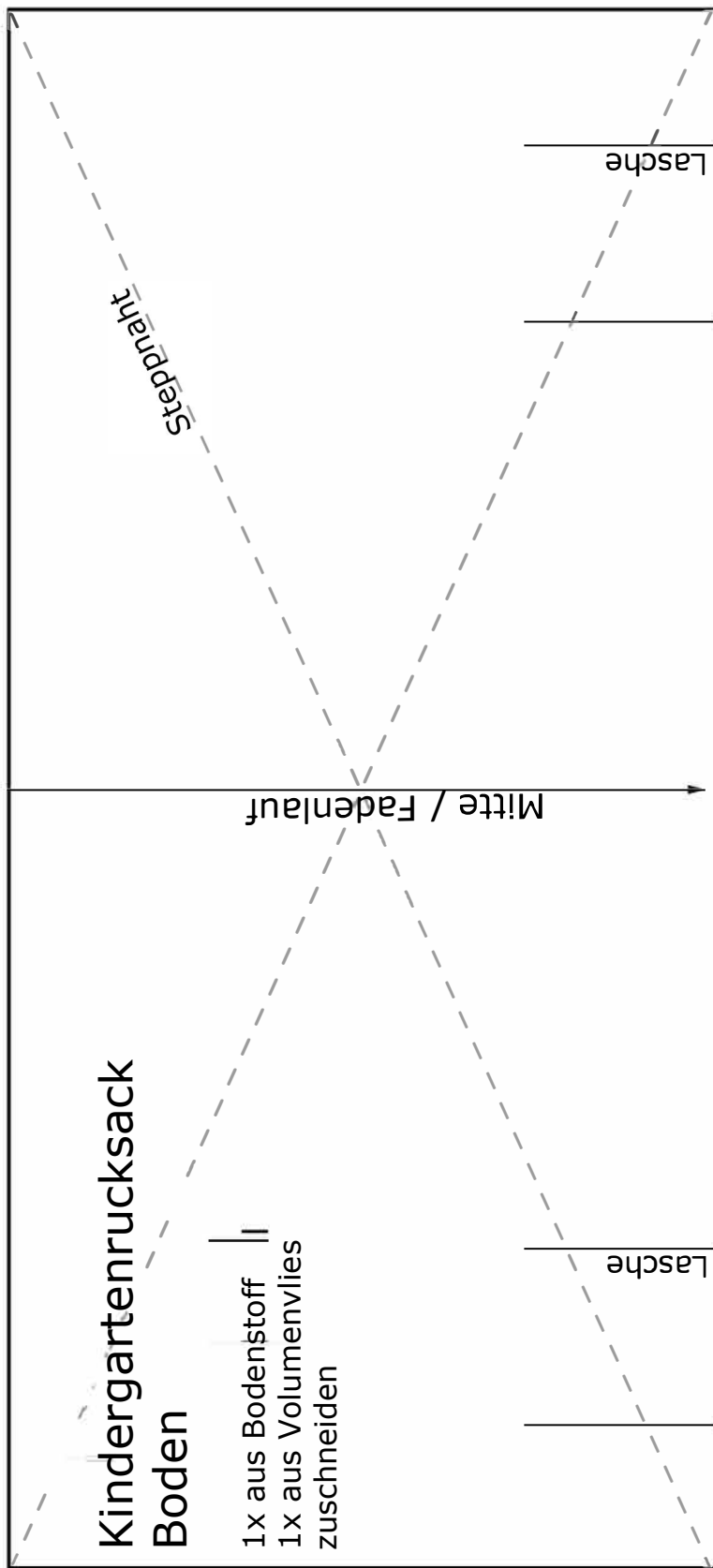


Flauschband

Mitte / Fadenlauf

2a





Kindergarten
Außentasche
1x aus Außenstoff

Kindergartenrucksack
Sitztasche
Außenstoff zuschneiden

Umbügeln

Mitte / Fadenlauf

Lasche