

*Anhang 4*³³²
(Art. 165 Abs. 1 Bst. f)

Mindestraumbedarf für den Transport von Nutztieren

Vorbemerkungen

Die Masse bezeichnen den minimalen durchschnittlichen Raumbedarf je Tier. Sie dürfen nicht unterschritten werden.

Es kann notwendig sein, aufgrund der Transportdauer, des Zustandes der Tiere und der Witterung die Mindestwerte angemessen zu vergrössern.

³³² Bereinigt gemäss Ziff. I der V vom 25. Juni 2008 (AS **2008** 2979), Ziff. II Abs. 1 der V vom 23. Okt. 2013 (AS **2013** 3709) und Ziff. II der V vom 20. Dez. 2024, in Kraft seit 1. Febr. 2025 (AS **2025** 21).

Tabelle 1

Mindestraumbedarf für den Transport von Rindern und Schweinen

Mindestraumbedarf für den Transport von Rindern			Mindestraumbedarf für den Transport von Schweinen		
Gewicht kg	Fläche je Tier m ²	Mindesthöhe des Abteils cm	Gewicht kg	Fläche je Tier m ²	Mindesthöhe des Abteils cm
40–80 kg	0,30	Widerristhöhe + 20 cm	bis 15 kg	0,09	75 cm
80–150 kg	0,40	Widerristhöhe + 25 cm	15–25 kg	0,12	75 cm
150–250 kg	0,80	Widerristhöhe + 25 cm	25–50 kg	0,18	75 cm
250–350 kg	1,00	Widerristhöhe + 35 cm	50–75 kg	0,30	90 cm
350–450 kg	1,20	Widerristhöhe + 35 cm	75–90 kg	0,35	100 cm
450–550 kg	1,40	Widerristhöhe + 35 cm	90–110 kg	0,43	100 cm
550–700 kg	1,60	Widerristhöhe + 35 cm	110–125 kg	0,51	100 cm
über 700 kg	1,80	Widerristhöhe + 35 cm	125–150 kg	0,56	110 cm
			150–200 kg	0,69	110 cm
			über 200 kg	0,82	110 cm

Tabelle 2

Mindestraumbedarf für den Transport von Schafen, Ziegen und Equiden

Mindestraumbedarf für den Transport von geschorenen Schafen		
Gewicht kg	Fläche je Tier m ²	Mindesthöhe des Abteils cm
30–45 kg	0,25	Widerristhöhe + 25 cm
45–60 kg	0,33	Widerristhöhe + 30 cm
über 60 kg	0,40	Widerristhöhe + 30 cm
Mindestraumbedarf für den Transport von Ziegen		
Gewicht ¹ kg	Fläche je Tier m ²	Mindesthöhe des Abteils cm
unter 152 kg	0,12	Widerristhöhe + 30 cm
15–232 kg	0,18	Widerristhöhe + 40 cm
23–35 kg	0,25	Widerristhöhe + 50 cm
35–55 kg	0,33	Widerristhöhe + 50 cm
über 55 kg	0,50	Widerristhöhe + 50 cm

Mindestraumbedarf für den Transport von nicht geschorenen Schafe		
Gewicht kg	Fläche je Tier m ²	Mindesthöhe des Abteils cm
unter 30 kg	0,20	Widerristhöhe + 20 cm
30–45 kg	0,25	Widerristhöhe + 25 cm
45–60 kg	0,40	Widerristhöhe + 30 cm
über 60 kg	0,50	Widerristhöhe + 30 cm

Mindestraumbedarf für den Transport von Equiden		
	Fläche je Tier m ²	Mindesthöhe des Abteils cm
Fohlen	0,85	Widerristhöhe + 40 cm
Leichte Equiden	1,40	Widerristhöhe + 40 cm
Mittlere Equiden	1,60	Widerristhöhe + 40 cm
Schwere Equiden	1,90	Widerristhöhe + 40 cm

Mindestraumbedarf für den Transport von Auen in fortgeschrittenem Trächtigkeitsstadium und von Zuchtwiddern		
	Fläche je Tier m ²	Mindesthöhe des Abteils cm
Auen	0,50	Widerristhöhe + 30 cm
Widder	0,50	Widerristhöhe + 30 cm

Anmerkungen zu Tabelle 2

- 1 In einem Transportbehälter im Personenwagen dürfen maximal 3 Jungtiere bis je 7 kg transportiert werden.
- 2 Beim Transport von Jungtieren in einem Transportmittel für Grossvieh muss die Ladefläche mit stabilen Trennwänden in mehrere Abteile aufgeteilt werden, sodass die Tiere genügend Halt finden

Mindestraumbedarf für den Transport von Geflügel

Mindestraumbedarf für den Transport von Hühnern, Gänsen, Enten und Truten		
Gewicht kg	Fläche je kg Lebendgewicht cm ² /kg	Mindesthöhe des Abteils cm
bis 3,0 kg	160	24
bis 5,0 kg	115	25
bis 10,0 kg	105	30
bis 15,0 kg	105	35
über 15,0 kg	90	40

Table 3

Mindestraumbedarf für den Transport von Eintagsküken		
	Fläche je Tier cm ²	Mindesthöhe des Abteils cm
Eintagsküken, -enten	21	10
Eintagsgänse, -truten	35	10