

Hühner, Perlhühner, Fasane, Enten, Puten und Gänse

Lebendgewicht bis zu KG pro Tier	Fläche je Lebendgewicht in Quadratzentimeter / Kilogramm	Mindesthöhe des Transportbehältnisses in Zentimetern
1	2	3
1,0	200	23
1,3	190	23
1,6	180	23
2,0	170	23
3,0	160	23
4,0	130	25
5,0	115	25
10,0	105	30
15,0	105	35
30,0	105	40

Eintagsküken

Tierart	Fläche je Tier in Quadratzentimeter	Anzahl der Tiere je Behältnis oder Behältnisteil	
1	2	3	
		Mindestens	Höchstens
Hühner, Perlhühner, Fasane, Enten	25	10	105
Gänse, Puten	35	8	40

Brieftauben beim Transport in Spezialfahrzeugen

Tierkategorie	Höhe des Transportbehältnisses in Zentimeter	Fläche je Tier bei Transport bis zu 300 km in Quadratzentimeter	Fläche je Tier bei Transport über 300 km in Quadratzentimeter
1	2	3	4
Jungtauben	23	280	300
Alttauben	23	300	340

Kaninchen

Mastkaninchen (nicht geschlechtsreife Kaninchen im Alter von höchstens 90 Tagen, die zur Weitermast oder zur Schlachtung nicht länger als zwölf Stunden befördert werden)

Lebendgewicht bis zu Kilogramm / Tier	Höhe des Transport- behältnisses in Zentimeter	Fläche je Tier in Quadratzentimeter
1	2	3
1	15	250
2	20	500
Über 3	25	600

Andere Kaninchen

Lebendgewicht bis zu Kilogramm je Tier	Höhe des Transportbehältnisses in Zentimeter	Fläche je Tier in Quadratzentimeter	Höchstzahl der Tiere pro Behältnis
1	2	3	4
0,3	15	100	12
0,4	15	150	12
0,5	15	300	12
1	20	500	4
2	20	750	4
3	25	900	2
4	25	1000	2
5	25	1150	2
Über 5	30	1400	1

Einhufer

(Pferde / Esel)

Bis zu 5 erwachsene Einhufer	Stabile Trennvorrichtung - die bis zum Boden reicht - ab 120 Zentimeter darf sie durchbrochen sein	Stabile Trennvorrichtung - die mindestens 60 Zentimeter über dem Fahrzeugboden beginnt - mindestens 60 Zentimeter hoch ist
------------------------------	---	---

Rinder

Tier	Lebendgewicht in Kilogramm	Raum in Quadratmeter pro Tier
Zuchtkälber	55	0,3 – 0,4
Mittelschwere Kälber	110	0,4 – 0,7
Schwere Kälber	200	0,7 – 0,95
Mittelgroße Rinder	325	0,95 – 1,3
Ausgewachsene Rinder	550	1,3 – 1,6
Sehr große Rinder	> 700	> 1,6

25 Kälber	Abtrennung durch stabile Trennvorrichtung
6 erwachsene Rinder bei Querverladung	Abtrennung durch stabile Trennvorrichtung
8 erwachsene Rinder bei Transport in der Gruppe	Abtrennung durch stabile Trennvorrichtung

Schafe und Ziegen

	Lebendgewicht in Kilogramm	Raum in Quadratmeter pro Tier
Geschorene Schafe	< 55	0,2 – 0,3
Lämmer	> 55	> 0,3
Ungeschorene Schafe	< 55	0,3 – 0,4
	> 55	> 0,4
Hochträchtige Mutterschafe	< 55	0,4 – 0,5
	> 55	> 0,5
Ziegen	< 35	0,2 – 0,3
	35 - 55	0,3 – 0,4
	> 55	0,4 – 0,75
Hochträchtige Ziegen	< 55	0,4 – 0,5
	> 55	> 0,5

Bis zu 50 erwachsene Tiere	Abtrennung durch stabile Trennvorrichtung
----------------------------	---

Schweine

Lebendgewicht bis zu Kilogramm pro Tier	Mindestbodenfläche je Tier in Quadratmeter
1	2
6	0,07
10	0,11
15	0,12
20	0,14
25	0,18
30	0,21
35	0,23
40	0,26
45	0,28
50	0,30
60	0,35
70	0,37
80	0,40
90	0,43
100	0,45
110	0,50
120	0,55
Über 120	0,70

Zusätzliche Bedingung

Abtrennung durch stabile Trennvorrichtung:

- Mastschweine oder Zuchtläufer mit einem Lebendgewicht jeweils bis einschließlich 70 kg: bis zu 20 Mastschweine oder Zuchtläufer
- Mastschweine mit einem Lebendgewicht jeweils über 70 kg: bis zu 15 Mastschweine
- bis zu fünf Sauen.

Ferkel

Lebendgewicht bis zu Kilogramm je Tier	Höchstgruppengröße Ferkel
1	2
10	120
25	50
30	35

Hunde und Katzen

Mittlere Widerristhöhe des Tieres in Zentimeter	Länge in Zentimeter	Behältnis Breite in Zentimeter	Höhe in Zentimeter	Fläche je Tier in Quadratzentimet er
1	2	3	4	5
20	40	30	30	1200
30	55	40	40	2200
40	75	50	55	3750
55	95	60	70	5700
70	130	75	95	9750
85	160	85	115	13600