

Merkblatt: Raumangebot für Schweine beim Transport

Grundsätze zum Raumangebot und zur verfügbaren Fläche

- Ausreichende Bodenfläche und Standhöhe
- Über den Tieren genügend Platz für Luftzirkulation
- Natürliche Bewegungsfreiheit nicht einschränken
- Alle Schweine müssen mindestens liegen und in natürlicher Haltung stehen können
- Die Ladedichte bei Schweinen mit einem Gewicht von ungefähr 100 kg darf 235 kg/m² nicht überschreiten

Bei nationalen Transporten richtet sich die Mindestbodenfläche je Tier nach der nationalen Tierschutztransportverordnung:

kg	6	10	15	20	25	30	35	40	45
m²	0,07	0,11	0,12	0,14	0,18	0,21	0,23	0,26	0,28

kg	50	60	70	80	90	100	110	120
m²	0,3	0,35	0,37	0,4	0,43	0,45	0,5	0,55

Die Mindestbodenfläche ist je nach Rasse, Größe, körperlicher Verfassung der Tiere und entsprechend der Witterungsbedingungen und der Beförderungsdauer um bis zu 20 % zu vergrößern.

Nach der nationalen Tierschutztransportverordnung darf die Gruppengröße bei innerstaatlichen Transporten bis zu 15 Mastschweine oder 5 Sauen betragen.

Transport von Jungtieren

- Der Transport von weniger als 100 km ist erlaubt für Ferkel unter 3 Wochen, sofern deren Nabelwunde vollständig verheilt ist.
- Ferkel unter 10 kg müssen beim Transport mit Einstreu versorgt werden.
- Lange Beförderungen (> 8 Stunden) sind nur zulässig für Hausschweine, die schwerer als 10 kg sind.

Rechtsgrundlagen

- Verordnung zum Schutz von Tieren beim Transport vom 11. Juni 1999 (Tierschutztransportverordnung - TierSchTrV); BGBL 1999 Teil 1 Nr. 31
- Verordnung (EG) Nr. 1/2005 des Rates vom 22.12.2004 über den Schutz von Tieren beim Transport und damit Zusammenhängenden Vorgängen sowie zur Änderung der Richtlinien 64/432/EWG und Verordnung (EG) Nr. 1255/97
- Verordnung zur Durchsetzung bestimmter Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1/2005 über den Schutz von Tieren beim Transport vom 21.12.2006 (Tierschutztransport-Bußgeldverordnung- TierSchTrBußgV), BGBL 2006 Teil 1 Nr. 65
- Tierschutzgesetz geändert 21.12.2006 (TierSchG); BGBL 2006 Teil 1 Nr. 64