

Temperaturen und rel. Luftfeuchten der Stallluft nach DIN 18 910 (nach DLG-Arbeitsunterlage „Lüftung von Schweineställen“).

Stall für:	Masse des Einzeltiers [kg]	Optimalwert der Stallluft [°C]	Rechenwerte im Winter	
			Temperatur [°C]	Rel. Luftfeuchte [%]
Jungsauen, leere und tragende Sauen, Eber	Über 50	10 – 18	10	80
Ferkelführende Sauen, im Ferkelbereich Zonenheizung erforderlich	Über 100	12 – 20 Ferkelbereich 32 – 20*)	12	80
Ferkel im Liegebereich auf Ganzrostboden	10 - 30	26 – 22*) 22 – 18*) 20 – 16*) 18 – 14*)	20	70
Mastschweine einschl. Aufzucht im Rein-Raus-Verfahren	10	22 – 18*)	20	70
	20 – 30	20 – 16*)	16	80
	40 – 50	18 – 14*)	14	80
	60 - 100		12	80
Kontinuierliche Mast	20 – 40		16	80
	40 – 60		14	80
	60 - 100		12	80

\*) Lufttemperatur mit zunehmendem Alter der Tiere allmählich von höherem auf den niedrigeren Wert abnehmend