

Tabelle a: Zusammenstellung der anlagenbezogenen Daten sowie der Volumenströme (GV = Großvieheinheit, entspricht 500 kg Lebendgewicht)

Datum	Masttag	Mastwoche	Anzahl der Tiere	Anzahl der GV	T <sub>außen</sub> in °C	T <sub>Kamin</sub> in °C	$\dot{V}_N$ in m <sup>3</sup> /h
02.09.10	1	1	42 291	5	16	31	10 200
07.09.10	6	1	41 821	12	10	26	10 800
09.09.10	8	2	41 685	18	19	27	15 700
14.09.10	13	2	41 344	35	18	27	35 000
16.09.10	15	3	41 252	44	18	28	26 900
21.09.10	20	3	41 056	71	19	26	72 000
23.09.10	22	4	40 964	83	23	27	109 000
28.09.10	27	4	40 723	117	14	23	88 600
30.09.10	29	5	40 638	131	14	22	78 200
05.10.10	34	5	27 872	107	22	24	177 000
07.10.10	36	6	27 686	116	19	21	172 000
19.10.10	1	1	42 580	4	13	33	11 000
20.10.10	2	1	42 507	5	11	33	12 200
21.10.10	3	1	42 438	6	11	31	12 200
26.10.10	8	2	42 121	15	12	27	15 900
27.10.10	9	2	42 087	17	13	27	13 200
28.10.10	10	2	42 042	20	14	27	16 100
02.11.10	15	3	41 851	37	15	26	27 300
03.11.10	16	3	41 810	42	14	25	35 300
04.11.10	17	3	41 779	47	17	26	37 800
09.11.10	22	4	41 647	75	10	22	35 900
11.11.10	24	4	41 601	87	10	22	41 800
16.11.10	29	5	41 526	120	10	21	72 000
23.11.10	36	6	28 736	115	9	19	60 300