

<b>Datum</b>	<b>Masttag</b>	<b>Mastwoche</b>	<b>Anzahl der Tiere</b>	<b>Anzahl der GV</b>	<b>T<sub>außen</sub> [°C]</b>	<b>T<sub>Kamin</sub> [°C]</b>	<b><math>\dot{V}_N</math> [m<sup>3</sup>/h]</b>
30.06.09	39	6	27.600	125	27	27	205.343
01.07.09	40	6	27.600	131	27	27	195.814
02.07.09	41	6	27.459	134	28	30	195.814
22.09.09	27	4	38.256	99	19	25	78.780
23.09.09	28	4	38.238	105	16	24	73.360
24.09.09	29	5	38.221	110	18	24	82.840
05.10.09	40	6	28.592	137	11	22	48.040
27.10.09	14	2	39.108	34	13	26	24.940
29.10.09	16	3	39.063	42	13	25	26.560
30.10.09	17	3	39.039	45	14	25	29.350
10.11.09	28	4	38.812	108	7	19	60.500
11.11.09	29	5	38.786	112	8	21	50.240
12.11.09	30	5	38.768	117	6	20	54.725
09.03.10	1	1	36.958	4	4	45	3.925
10.03.11	3	1	36.849	6	0	41	2.750
16.03.10	8	2	36.707	15	6	32	2.300
18.03.10	10	2	36.652	21	7	27	15.000
23.03.10	15	3	36.457	37	15	29	20.950
25.03.10	17	3	36.415	46	21	27	35.950
30.03.10	22	4	36.303	69	17	26	50.875
01.04.10	23	4	36.248	79	7	28	29.400
06.04.10	29	5	36.120	110	15	25	64.500
08.04.10	31	5	36.048	120	10	25	59.100
13.04.10	36	6	24.982	120	16	25	45.350
15.04.10	38	6	24.952	128	16	25	47.800

Tabelle a: Zusammenstellung der anlagenbezogenen Daten und Volumenströme; Anlage 1 (GV = Großvieheinheit, entspricht 500 kg Lebendgewicht)