

Datum	Masttag	Mastwoche	Anzahl der Tiere	Anzahl der GV	T _{außen} [°C]	T _{Kamin} [°C]	\dot{V}_N [m ³ /h]
07.09.10	6	1	41.821	12	10	26	10.748
08.09.10	7	1	41.758	15	16	29	15.853
14.09.10	13	2	41.344	35	18	28	34.981
17.09.10	16	3	41.225	49	16	16	38.409
19.10.10	1	1	42.580	4	13	33	11.044
20.10.10	2	1	42.507	5	11	33	12.217
26.10.10	8	2	42.121	15	12	27	15.924
27.10.10	9	2	42.087	17	13	28	13.109
02.11.10	15	3	41.851	37	15	26	28.132
08.11.10	21	3	41.665	69	10	23	33.892
15.11.10	28	4	41.540	113	12	21	67.999
22.11.10	35	5	28.706	110	9	19	62.820

Tabelle 1b: Zusammenstellung der anlagenbezogenen Daten und Volumenströme; Anlage 2, (GV = Großvieheinheit, entspricht 500 kg Lebendgewicht)