

Betriebs- einheit	Tiere			Geruchsemission		Anzahl der Abluft-	Ableit- höhe	First- höhe
	[Anzahl]	[Art]	IGVI	[MGE/h]	[GE/s]	kamine	[m]	[m]
	[Alizalii]	Otting Istsituation	[GV]	[INIGE/II]	[GL/S]		[IIII]	נייין
S1	20	NT und leere Sauen, Eber (150 kg)	6,0	0,48	132			
S2	8	Sauen mit Ferkeln (bis 10 kg)	3,2	0,48	64			
M1	20	NT und leere Sauen, Eber (150 kg)	6,0	0,23	132			
S5	8	Sauen mit Ferkeln (bis 10 kg)	3,2	0,48	64			
S6	8	Sauen mit Ferkeln (bis 10 kg)	3,2	0,23	64			
S1-S6	Summe	Sader filler erkein (bis 10 kg)	3,2	1,64	456	2	9-11	11,0
S3	8	Sauen mit Ferkeln (bis 10 kg)	3,2	0,23	64		3-11	11,0
S4	8	Sauen mit Ferkeln (bis 10 kg)	3,2	0,23	64			
S3-S4	Summe	Sader milt rerkein (bis 10 kg)	3,2	0,23	128	1	8,0	8,0
S7	20	NT und leere Sauen, Eber (150 kg)	6,0	0,48	132	-	0,0	0,0
S7	5	Jungsauen (bis 90 kg)	0,6	0,48	30			
M2	52	Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	7,8	1,40	390			
M3	100	Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	15,0	2,70	750			
M4	100	Mastschweine (25 kg bis 120 kg) Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	15,0	2,70	750			
F2	100	iviastscriweirie (25 kg bis 120 kg)	13,0	2,70	750			
S7-F2	Summe		1	7,39	2.052	6	4-5,5	4,5
F3	Summe			7,39	2.052	0	4-5,5	4,5
F4			1					
F5								
F3-F5	Summe			0,00	0	3	4,5	11,0
F1	Summe			0,00	0	3	4,5	11,0
S8	18	NT und leere Sauen, Eber (150 kg)	5,4	0,43	119			
F1-S8	Summe	141 dild leere Saderi, Eber (150 kg)	3,4	0,43	119	1	7,5	7,0
M7	75	Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	11,3	2,03	563	'	7,0	1,0
S9	3	NT und leere Sauen, Eber (150 kg)	0,9	0,07	20			1
S10	<u> </u>	141 dila lecre Gaderi, Eber (150 kg)	0,5	0,07	20			
M5	75	Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	11,3	2,03	563			
M6	75	Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	11,3	2,03	563			
M8	75	Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	11,3	2,03	563			
M7-M8	Summe	Wideleen Weine (20 kg bio 120 kg)	11,0	8,17	2.270	2	9,5-10,5	5-10
GB	201	m² Oberfläche Güllelager (Schweinegülle)	201,0	5,07	1.407	_	0,0 10,0	4,0
- 05	201	m esemente canciagei (com emegane)	201,0	0,01	11.101			1,0
		Werning Istsituation	†					†
1	45	Kälberaufzucht (bis 6 Monate)	8,6	0,37	103			1
1	28	Männliche Rinder (0,5 bis 1 Jahr)	14,0	0,60	168			
1	28	Männliche Rinder (1 bis 2 Jahre)	19,6	0,85	235			1
1	Summe		10,0	1,82	506	FT		2,5
2	15	Sauen mit Ferkeln (bis 10 kg)	6.0	0,43	120	FT		9,0
3		Caccinition (Sid to hg)	1 3,0	5, 10	0	1	8,0	9,0
4	140	Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	21,0	3,78	1.050	1	11,0	9,0
5	200	Mastschweine (25 kg bis 120 kg) Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	30,0	5,40	1.500	2	8-9	10,0
6	39	NT und leere Sauen, Eber (150 kg)	11,7	0,93	257	FT		4,0
GB	256	m² Oberfläche Güllelager (Mischgülle)	256,0		1.024	<u> </u>		.,0
- 05	200	223/100/10 Canciago: (imporigano)		0,00				†



Betriebs- einheit	Tiere			Geruchsemission		Anzahl der Abluft- kamine	Ableit- höhe	First- höhe
	[Anzahl]	[Art]	[GV]	[MGE/h]	[GE/s]	Ramme	[m]	[m]
		Rötger Istsituation						
1	176	Kälberaufzucht (bis 6 Monate)	33,4	1,44	401	2	4,5	12,0
2	70	Männliche Rinder (0,5 bis 1 Jahr)	35,0	1,51	420	3	8-12	11,0
3	70	Männliche Rinder (0,5 bis 1 Jahr)	35,0	1,51	420			
3	40	Männliche Rinder (1 bis 2 Jahre)	28,0	1,21	336			
3	Summe	,		2,72	756	3	7,0	6,0
4	100	Männliche Rinder (1 bis 2 Jahre)	70,0	3,02	840	TF		7,0
MS	30	m² Anschnittfläche Silage Mais	30,0	0,32	90			
GB	201	m² Oberfläche Güllelager (Rindergülle)	201,0	2,17	603			4,5
		Lanze Istsituation						
1	50	Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	7,5	1,35	375	1	6,5	7,0
2	250	Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	37,5	6,75	1.875	2	5-10	10.0
3	50	Männliche Rinder (0,5 bis 1 Jahr)	25,0	1,08	300		0 .0	10,0
3	50	Männliche Rinder (1 bis 2 Jahre)	35,0	1,51	420			
3	Summe		00,0	2,59	720	3	4-5,5	5,0
GB	50	m² Oberfläche Güllelager (Mischgülle)	50,0	0,72	200		,.	3,0
MS	15	m² Anschnittfläche Silage Mais	15,0	0,16	45			
		Walter Istsituation						
1	60	Kälberaufzucht (bis 6 Monate)	11,4	0,49	137			
1	25	Männliche Rinder (0,5 bis 1 Jahr)	12,5	0.54	150			
1	25	Männliche Rinder (1 bis 2 Jahre)	17,5	0,76	210			
1	Summe	(= = = = =)	,-	1,79	497	5	8,0	7,0
2	117	NT und leere Sauen, Eber (150 kg)	35,1	2,78	772		0,0	.,0
2	11	Jungsauen (bis 90 kg)	1.3	0,24	66			
2	Summe	3 3 4 4 4 4 5 9	,-	3,02	838	4	5-8	4,5-11
3	36	Sauen mit Ferkeln (bis 10 kg)	14,4	1,04	288			
3		\		,				
3	Summe	Biofilter		1,04	-	BF	1,5	8,0
GB	113	m² Oberfläche Güllelager (Mischgülle)	113,0	1,63	452		,	4,5
MS	15	m² Anschnittfläche Silage Mais	15,0	0,16	45			
		0" " "						1
1	440	Südhoff Mastschweine (25 kg bis 120 kg)	66,0	11,88	3.300	-		1
1	125	Kälberaufzucht (bis 6 Monate)	23,8	1,03	285		1	
1	25	Männliche Rinder (0,5 bis 1 Jahr)	12,5	0,54	150		1	
1	25	Männliche Rinder (0,5 bis 1 Jahre)	17,5	0,54	210			
1	Summe	Manimone Mindel (1 bis 2 same)	17,3	12,91	3.585	FT		+
2	180	Legehennen (Bodenhaltung)	0,6	0,09	26	FT		+
	100	Logonomion (Dodomialiany)	0,0	0,00	۷_		1	1