GFH: Geruchsemissionen- Kamine für den IST-ZUSTAND

Stall-gebäude	Raum- Bezeichnung	Kamin-Nr.	Anzahl Tierplätze	Leerplatz- faktor	Anzahl Tierplätze (bereinigt um Leerplätze)	Tierkategorie	GV	GEF	Quellstärke je Raum	Quellstärke je Raum	Quellstärke / Kamin
Stall 1	1	S1.01	220	0,623	137	Ferkel Ø 18kg	0,036	200	987,13	3,55	3,55
Stall 1	2	S1.02	600	0,623	374	Ferkel Ø 18kg	0,036	200	2.692,17	9,7	9,69
Stall 1	3	S1.03	600	0,623		Ferkel Ø 18kg	0,036	200	· ·	9,7	9,69
Stall 1	4	S1.04	600	0,623		1	0,036	200	· ·	9,7	9,69
Stall 1	5	S1.05	600	0,623	374	Ferkel Ø 18kg	0,036	200	· ·	9,7	9,69
Stall 1 Stall 1	<u>6</u> 7	S1.06 S1.07	600	0,623 0,623	374	Ferkel Ø 18kg	0,036 0,036	200 200	· ·	9,7	9,69
Stall 1	8	S1.07	600	0,623		Ferkel Ø 18kg Ferkel Ø 18kg	0,036	200	· ·	9,7	9,69 9,69
Stall 1	9	S1.09	600	0,623		Ferkel Ø 18kg	0,036	200	· ·	9,7	9,69
Stall 1	10	S1.10	600	0,623		Ferkel Ø 18kg	0,036	200	· ·	9,7	9,69
	-			.,.	-				-		
Stall 1	11	S1.11	380	0,623	237	Ferkel Ø 18kg	0,036	200	1.705,04	6,1	6,14
Stall 1	12	S1.12	35	0,964	34	Sau mit Ferkel	0,4	50	674,76	2,4	2,43
Stall 1	13	S1.13	42	0,964		Sau mit Ferkel	0,4	50		2,9	2,91
Stall 1	14	S1.14	14	0,964		Sau mit Ferkel	0,4	50		1,0	
Stall 1	15	S1.14	24	0,964		Sau mit Ferkel	0,4	50		1,7	2,64
Stall 1	16	S1.15	14	0,964		Sau mit Ferkel	0,4	50	-	1,0	4.00
Stall 1 Stall 1	17 18	S1.15 S1.16	5 210	0,964 0,623		Sau mit Ferkel	0,036	50 200	· ·	0,3	1,32
Stall 1	18 19	S1.16 S1.17	35	0,623		Ferkel Ø 18kg Sau mit Ferkel	0,036	50		3,4 2,4	3,39 2,43
Stall 1	20	S1.17	42	0,964		Sau mit Ferkel	0,4	50	· ·	2,9	2,43
Stall 1	21	S1.19	7	0,964		Sau mit Ferkel	0,4	50		0,5	2,01
Stall 1	22	S1.19	14	0,964		Sau mit Ferkel	0,4	50		1,0	
Stall 1		S1.19	14	0,964		Sau mit Ferkel	0,4		-	1,0	2,43
Stall 1	24	S1.20	14	0,964	13	Sau mit Ferkel	0,4	50	269,90	1,0	
Stall 1	25	S1.20	14	0,964	13	Sau mit Ferkel	0,4	50	269,90	1,0	1,94
Stall 1	26 - Gang	S1.20	-			-			-		
Stall 1	Lager	Strangentlüf									
Stall 1	Technik/WC/Uk/	Strangentlüf	tung 2								
Stall 1	27	S1.21	37	1,000	37	Jungsauen	0,12	75	333,00	1,2	
	27	S1.21	1	1,0000	1	Eber	0,3		-	0,2	1,35
Stall 1	28	S1.22	37	1,000	37	Jungsauen	0,12	75	333,00	1,2	
	28	S1.22	1	1,0000		Eber	0,3	140	42,00	0,2	
Stall 1	29	S1.22	37	1,000	37	Jungsauen	0,12	75	333,00	1,2	
	29	S1.22	1	1,0000	1	Eber	0,3	140	42,00	0,2	2,70
Stall 1	30	S1.23	37	0,964		Sauen	0,3	50	-	1,9	
	30	S1.23	1	1,0000		Jungsau	0,12			0,03	
Stall 1	31	S1.23	34	0,964		Sauen	0,3			1,8	
Stall 1	31	S1.23	1	1,0000		Jungsau	0,12			0,03	3,76
	32	S1.24 S1.24	37	0,964 1,0000		Sauen Eber	0,3	50 140		1,9	
Stall 1	33	S1.24	38	0,964		Sauen	0,3	50	-	2,0	4,06
Stall 1	33 34	S1.25	38	0,964		Sauen	0,3	50		2,0	4,00
Stall 1	35	S1.25	48	1,000		Jungsauen	0,12	75		1,6	3,53
				,					-		
Stall 1	36	S1.26	37	0,964	36	Sauen	0,3	50	534,99	1,9	
	36	S1.26	1	1,0000	1	Jungsau	0,12	75		0,03	1,96
Stall 1	37	S1.27	37	0,964		Sauen	0,3			1,9	
	37	S1.27	1	1,0000		Jungsau	0,12	75		0,0	
Stall 1	38	S1.27	37	0,964		Sauen	0,3	50		1,9	_
	38	S1.27	1	1,0000		Eber	0,3			0,2	4,04
Stall 1	39	S1.28	37	0,964		Sauen	0,3		<u> </u>	1,9	
Stall 1	39 40	S1.28 S1.28	37	0,9639 0,964		Sau Sauen	0,3			0,05	
Olaii I	40	S1.28	1	0,9639		Sau	0,3			0,05	3,96
Stall 1	41	S1.29	38	0,964		Sauen	0,3			2,0	3,30
Stall 1	42	S1.29	38	0,964		Sauen	0,3			2,0	3,96
Stall 1	43	S1.30	48	1,000		Jungsauen	0,12			1,6	
Stall 1		S1.30	48	1,000		Jungsauen	0,12				3,11

Summe 151,74 151,74