

Antragsteller/in: _____
 Adresse: _____

Lagerort: _____

Angaben zum landwirtschaftlichen Betrieb und Lagervolumen

1. Betriebsgröße

Eigentum _____ ha LN* davon Acker _____ ha LN
 Pachtland _____ ha LN Weide _____ ha LN
 _____ Wiese _____ ha LN
 Gesamt _____ ha LN

2. Gesamter Viehbestand auf dem Betriebsgrundstück nach Durchführung der Maßnahme

	Tierart	Stück			GV*	Dungsystem		Raum für Bemerkungen der Baubehörde
						FM*	G*	
2.1	Rinder							
	Kühe und Rinder (> 2 Jahre)		x	1,2	=			
	Weibliche Rinder (1-2 Jahre)		x	0,6	=			
	Männliche Rinder (1-2 Jahre)		x	0,7	=			
	Weibliche Rinder (0,5-1 Jahr)		x	0,4	=			
	Männliche Rinder (0,5-1 Jahr)		x	0,5	=			
	Kälberaufzucht (bis 6 Monate)		x	0,19	=			
	Mastkälber (bis 6 Monate)		x	0,3	=			
2.2	Schweine							
	Mastschweine (25 bis 110 kg)		x	0,13	=			
	Mastschweine (25 bis 115 kg)		x	0,14	=			
	Mastschweine (25 bis 120 kg)		x	0,15	=			
	Niedertragende und leere Sauen, Eber (150 kg)		x	0,30	=			
	Sauen mit Ferkel (bis 10 kg)		x	0,40	=			
	Sauen mit Ferkel (bis 14 kg)		x	0,45	=			
	Sauen mit Ferkel (bis 18 kg)		x	0,50	=			
	Aufzuchtferkel (bis 15 kg)		x	0,02	=			
	Aufzuchtferkel (bis 25 kg)		x	0,03	=			
	Aufzuchtferkel (bis 30 kg)		x	0,04	=			
	Jungsauen (bis 90 kg)		x	0,12	=			

* Erläuterungen: LN = Landwirtschaftliche Nutzfläche, GV = Großvieheinheiten, FM = Festmist, G = Gülle

						Dung-system		Raum für Bemerkungen der Baubehörde
	Tierart	Stück				GV*	FM*	G*
2.3	Geflügel							
	Legehennen		x	0,0034	=			
	Junghennenaufzucht (bis 18. Woche)		x	0,0014	=			
	Masthähnchen (bis 35 Tage)		x	0,0015	=			
	Masthähnchen (bis 42 Tage)		x	0,0020	=			
	Masthähnchen (bis 49 Tage)		x	0,0024	=			
2.4	Pferde, Ziegen, Schafe							
	über 3 Jahre		x	1,1	=			
	bis 3 Jahre		x	0,7	=			
	Ponys und Kleinpferde		x	0,7	=			

* Erläuterungen: LN = Landwirtschaftliche Nutzfläche, GV = Großvieheinheiten, FM = Festmist; G = Gülle

3. Vorhandene Dung-/Güllelagerung

Dungplatte _____m² Jauchegrube _____m³

Güllekanäle _____m³ Güllebehälter _____m³

4. Sonstige Besonderheiten

Datum

Antragsteller/in