



MBR Agrarservice Daun GmbH
 Holunderweg 5
 54550 Daun-Boverath

Telefon: 06592/962023
 Telefax: 06592/962029

E-Mail: info@mbr-vulkaneifel.de

Name	
Straße	
PLZ, Ort	

Erfassungsbogen jährlicher betrieblicher Nährstoffeinsatz Düngjahr: 2022

1. Tierhaltung durchschnittliche Tierhaltung im Düngjahr	belegte Plätze (Anzahl)	Haltungsform (Tage auf ...) 1 Jahr = 365 Tage		
		Gülle	Mist	Weide
1.1 Milchviehhaltung				
Kälberaufzucht 16 Wochen				
Rinderaufzucht konv. 0 - 27 Monate				
Rinderaufzucht konv. 0 - 27 Monate				
Rinderaufzucht konv. 0 - 27 Monate				
Milchkuh mit Weide				
Milchkuh ohne Weide , mit Heu				

Milchleistung: _____ kg Milch/Jahr/Tier

1.2 Mutterkuhhaltung	belegte Plätze (Anzahl)	Haltungsform (Tage auf ...)		
		Gülle	Mist	Weide
Mutterkuh 500 kg 6 Monate Säugezeit*				
Mutterkuh 700 kg 6 Monate Säugezeit*				
Mutterkuh 700 kg 9 Monate Säugezeit*				
*inkl. Kalb				
Rinderaufzucht ext. 9 - 27 Monate				
Rinderaufzucht ext. 9 - 27 Monate				

1.3 Bullenmast	Gülle	Mist	Weide
Bullenmast 45 - 750 kg			
Bullenmast 210 - 750 kg			

1.4 Schaf- und Ziegenhaltung	Gülle	Mist	Weide
Mutterschaf + 1,5 Lämmer/Schaf konv.			
Mutterschaf + 1,1 Lämmer/Schaf ext.			
Milchziege 800 kg + 1,5 Lämmer/Jahr			

1.5 Pferde	Gülle	Mist	Weide
Reitpferde 500 - 600 kg Stall/Weide			
Reitponys 300 kg Stall/Weide			

1.5 Schweinehaltung	Gülle	Mist	Weide
Sau + _____ Ferkel _____ kg			
Jungsauenaufz. 28 - 115 kg			
Mastschwein			

1.6 Sonstige Tierhaltung _____

2. Aufnahme oder Abgabe von organischen Düngern

Art / Bezeichnung	Menge in m ³ oder t		Nährstoffgehalte kg je m ³ oder t		
	Aufnahme	Abgabe	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Beispielgülle Acker	100		3,6	1,5	4,7
Beispielgülle Grünland		100			

2. Aufnahme oder Restbestände von mineralischen Düngern

Art / Bezeichnung	Menge in _____ (t kg l)		Nährstoffgehalte kg je dt		
	Aufnahme	Restbestand	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
KAS	1000 kg		27	0	0
NPK 15 - 15 - 10	500 kg		15	15	10