



Amt für Umwelt

FM 125

Kontrollrapport landwirtschaftlicher Gewässerschutz

Betriebskontrolle

Name	<input type="text"/>	Vorname	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	PLZ, Ort	<input type="text"/>
Tel. Nr.	<input type="text"/>	Betriebs-Nr.	<input type="text"/>
		Höhe ü.M.	<input type="text"/>

1. Aufstallungssystem

	Anzahl	Code	Bemerkungen	
Kühe				1) Gitterrost Rindvieh (Gülle)
Kühe				2) Schorrgraben Rindvieh (Mist + Gülle)
Rinder 2-3 Jahre				3) alte Ställe im Berggebiet
Rinder 1-2 Jahre				4) Einraumlaufstall
Kälber bis 1 Jahr				5) Tretmiststall Rindvieh
Mastkälber				6) Zweiraumlaufstall Rindvieh
				7) Boxenlaufstall Rindvieh
Pferde				8) Tiefstreustall Pferde
Schafe/Ziegen				9) Langstand Pferde
Mastschweine				10) Tiefstreustall Schafe und Ziegen
Zuchtschweine				11) Spaltenboden, Liegebuchten Schweine
				12) Einstreustall m. Kotgang Schweine
Legehennen				13) Tiefstreu-, Offenfrontstall Schweine
Geflügelaufzucht, -mast				14) Volierenstall Hennen
				15) Schräggitter mit Kotgrube Hennen
				16) Tiefstreustall Geflügel

2. Stallbelegung im Winter, Grösse und Nutzbarkeit der Güllegruben

Bezeichnung	Belegung im Winter (z.B. 8 Rinder)	Dauer (Wochen)	Gruben-grösse (m³)	Zufahrt im Winter (ja/nein)	Bemerkungen
Hauptstall					
Stall					
Stall					

3. Grösse und Zustand der Mistlager

Bezeichnung	Fläche (m²)	Randabschluss (ja/nein)	Befestigung (ja/nein)	Entwässerung in Grube (ja/nein)	Bemerkungen
Hauptstall					
Stall					
Stall					

4. Grösse und Befestigung der Laufhöfe

Bezeichnung	Fläche (m²)	Befestigung (ja/nein)	Entwässerung in Güllegrube (ja/nein)	Bemerkungen
Hauptstall				
Stall				

5. Abwasseranfall

Wohnhaus Anzahl Raumeinheiten Kanalisation Güllegrube andere
Melkanlage Rohrmelkanlage Eimermelkanlage Melkstand Milchammer Kühltank
Flächen Fläche Fahrsilo m² Fläche offener Güllesilo m²

	Datum	für die Kontrollorganisation	für den Betrieb
Kontrolle			

Der/die für den Betrieb Unterzeichnende war bei den Kontrollen dabei und bestätigt die obenstehenden Angaben.