



Dichtheitsprüfung für bestehende Hofdüngeranlagen (Für jeweils eine Anlage ein Protokoll)

Gemeinde: _____ Parzelle Nr.: _____

Liegenschaft / Lagebezeichnung: _____

Gewässerschutzbereich: Au Ao üB Grundwasserschutzzone: S2 S3

Eigentümer (Adresse): _____

Betreiber (Adresse): _____

Prüfingenieur (Adresse): _____

Beschreibung der Anlage

Bauweise Ortsbeton Elementbeton Stahl mit Ortsbetonboden Andere: _____

Gülle- / Mistgrube Länge: _____ m Breite: _____ m Höhe: _____ m Volumen: _____ m³

Schwemmkanal Länge: _____ m Breite: _____ m Höhe: _____ m Volumen: _____ m³

Schwemmkanal Länge: _____ m Breite: _____ m Höhe: _____ m Volumen: _____ m³

Schwemmkanal Länge: _____ m Breite: _____ m Höhe: _____ m Volumen: _____ m³

Quer- / Mistkanal Länge: _____ m Breite: _____ m Höhe: _____ m Volumen: _____ m³

Mistplatte Länge: _____ m Breite: _____ m

Güllesilo Durchmesser: _____ m Höhe: _____ m Volumen: _____ m³

Sammelschacht Durchmesser: _____ m Höhe: _____ m Volumen: _____ m³

Zustand der Anlage

		Bemerkungen
Boden	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> Mängel	_____
Anschluss Boden / Wand	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> Mängel	_____
Wand	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> Mängel	_____
Zu- oder Ableitungen	Anzahl: _____	_____
Rohranschlüsse	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> Mängel	_____
Decke	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> Mängel	_____

Ausstattung bei Güllesilo

Abdeckung Güllesilo Abdeckung vorhanden (Art): _____
 keine Abdeckung vorhanden

		Bemerkungen
Entnahmeplatz dicht ausgeführt (Beton oder Asphalt)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	_____
Sammelschacht bei Entnahmeplatz vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	_____
Gefälle in Sammelshacht vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	_____
Zu- und Ableitung sind fix montiert	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	_____
Befüllleitung reicht bis zur Behältersohle (Tauchrohr)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	_____
Tauchrohr gegen Abhebern gesichert (Lüftungsventil)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	_____
Horizontale Entnahmestelle ist doppelt abgeschiebert	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	_____

Prüfmethode

- Sichtkontrolle: Anlage vollständig geleert und gereinigt
- Messung mittels Prüfgerät über 24 h bei voller Füllung
- Kontrolle mittels Leckerkennungssystem

Dichtheit der Anlage

- Die Anlage wird als dicht beurteilt und ist weiterhin nutzbar
- Die Anlage wird als undicht beurteilt und ist ausser Betrieb zu setzen
- Die Anlage ist erst nach folgenden Sanierungsarbeiten wieder nutzbar

Erforderliche Sanierungsarbeiten: _____

Sanierungsfrist: _____ Nachkontrolle erforderlich Ja Nein

Nachkontrolle

- Die Sanierungsarbeiten sind fachgerecht ausgeführt
- Die Anlage wird als dicht beurteilt und ist wieder nutzbar

Bemerkungen

Ort und Datum:

Unterschriften

Eigentümer: _____
Betreiber: _____
Prüfingenieur: _____

Kopie an: Eigentümer Gemeinde Landwirtschaft Aargau _____