

Anforderungen an die Durchführung der Beratung - Musterprotokoll

I. Allgemeine Angaben

I.1 Durchführung der Beratung

Begehung und Zustandserfassung am	Beratung des Betreibers durchgeführt am
Berater; Name/Firmenbezeichnung	E-Mail-Adresse
Telefon	Telefax

I.2 Betreiber der Anlagen

Name/Firmenbezeichnung/Anschrift	Eigentümer (falls abweichend)
Betrieblicher Ansprechpartner	E-Mail-Adresse
Telefon	Telefax

I.3 Standort der Anlagen

Bezeichnung und Anschrift	Gemarkung, Flur, Flurstücke
---------------------------	-----------------------------

I.4 Bestätigung der Durchführung der Beratung

Ich habe den Betreiber in einem Beratungsgespräch auf die Mängel an seinen Anlagen hingewiesen und ihm Möglichkeiten zur Beseitigung dieser Mängel dargestellt.	Die Feststellung bestehender Mängel habe ich zur Kenntnis genommen. Über die Möglichkeiten der Beseitigung dieser Mängel wurde ich informiert.
Unterschrift des Beraters	Unterschrift des Betreibers

II. Durchführung der Beratung

II.1 Begehung und Zustandserfassung

Zur Vorbereitung der Beratung ist der Anlagenbestand zu sichten und zu erfassen:

Jauchebehälter	<input type="checkbox"/>	Festmistlager	<input type="checkbox"/>
Gesamtvolumen	_____ m ³	Fläche	_____ m ²
Güllebehälter	<input type="checkbox"/>	Fahrsiloanlage	<input type="checkbox"/>
Gesamtvolumen	_____ m ³	Fläche	_____ m ²
Silagesickersaftbehälter	<input type="checkbox"/>	Gesamtvolumen	_____ m ³

Die vorhandenen Anlagen sind einzeln in Augenschein zu nehmen. Die wesentlichen technischen Merkmale und der betriebliche Eindruck sind zu erfassen. Soweit möglich sind Sichtkontrollen vorzunehmen.

**II.1.1 Zustandserfassung und Bewertung von Jauche/Güllebehältern einschl.
Gülekeller und Gülekanälen** (für jede Anlage einzeln):

Anlage Nr. _____ Anlagenbezeichnung _____

Volumen	_____ m ³	Art der Ausführung:	
Baujahr	_____	Mauerwerk	<input type="checkbox"/>
oberirdisch	<input type="checkbox"/>	Stahlbeton	<input type="checkbox"/>
Fußpunkt einsehbar	<input type="checkbox"/>	Spannbeton	<input type="checkbox"/>
unterirdisch	<input type="checkbox"/>	Fertigteile	<input type="checkbox"/>
		Stahl	<input type="checkbox"/>
		Edelstahl	<input type="checkbox"/>
		Holz	<input type="checkbox"/>
		Folie (Erdbecken)	<input type="checkbox"/>

Wände, Fugen, Fußpunkt Wand/Sohle, Absperrvorrichtungen (Schieber) sind in Augenschein zu nehmen. Es ist darüber hinaus festzustellen, ob die Anlage über einen erforderlichen Anfahrschutz verfügt und ob ein geeigneter Abfüllplatz vorhanden ist. Bei Anlagen mit Leckageerkennungssystem ist ein eventueller Flüssigkeitsstand im System zu ermitteln.

Konnte eine Inaugenscheinnahme der maßgeblichen Anlagenteile erfolgen?

- nein
- teilweise
- vollständig

Welche Anlagenteile konnten nicht in Augenschein genommen werden? Warum nicht?

Der vorgefundene Zustand der Anlage ist zu bewerten. Weist die Anlage

- keine baulichen Mängel
- geringfügige bauliche Mängel
- erhebliche bauliche Mängel
- gefährliche bauliche Mängel

auf? Festgestellte bauliche Mängel und der Gesamteindruck der Anlage sind in einem Kommentar zusammenfassend darzustellen:

Kommentar:

Der Betrieb der Anlage Nr. ___ erfolgt

- sorgfältig und ordnungsgemäß
- verbesserungsfähig
- unzureichend

Kommentar:

II.1.2 Zustandserfassung und Bewertung von Festmistlagern

(für jede Anlage einzeln):

Anlage Nr. _____

Anlagenbezeichnung _____

Fläche	_____ m ²	Flächenbefestigung	
Volumen	_____ m ³	Beton	<input type="checkbox"/>
Baujahr	_____	Asphalt	<input type="checkbox"/>
überdacht	<input type="checkbox"/>	Pflaster	<input type="checkbox"/>
seitliche Aufkantung/Wand	<input type="checkbox"/>	Sonstige	<input type="checkbox"/>
Sickerwasserbehälter	<input type="checkbox"/>		

Sind Flächen, Fugen, Fußpunkt Wand bzw. Aufkantung/Sohle augenscheinlich dicht? Weist die Lagerfläche ausreichendes Gefälle auf? Ist der Sickerwasserbehälter zur Sammlung des anfallenden Sicker- und Niederschlagswassers augenscheinlich dicht?

Konnte eine Inaugenscheinnahme der maßgeblichen Anlagenteile erfolgen?

- nein
- teilweise
- vollständig

Welche Anlagenteile konnten nicht in Augenschein genommen werden? Warum nicht?

Der vorgefundene Zustand der Anlage ist zu bewerten. Weist die Anlage

- keine baulichen Mängel
- geringfügige bauliche Mängel
- erhebliche bauliche Mängel
- gefährliche bauliche Mängel

auf? Festgestellte bauliche Mängel und der Gesamteindruck der Anlage sind in einem Kommentar zusammenfassend darzustellen:

Kommentar:

Der Betrieb der Anlage Nr. ___ erfolgt

- sorgfältig und ordnungsgemäß
- verbesserungsfähig
- unzureichend

Kommentar:

II.1.3 Zustandserfassung und Bewertung von Fahrsiloanlagen

(für jede Anlage einzeln):

Anlage Nr. _____

Anlagenbezeichnung _____

Fläche _____ m²

Volumen _____ m³

Baujahr _____

Seitliche Aufkantung/Wand

Schlauchsilage

Flächenbefestigung

Beton

Asphalt

Pflaster

Folie

Sonstige

Sind Bodenplatte, Wände, Fugen, Fußpunkt Wand/Sohle augenscheinlich dicht? Weist die Lagerfläche ausreichendes Gefälle auf? Ist das System der Ableitung von Sicker- und verunreinigtem Niederschlagswasser einschl. Einläufen und Absperrvorrichtungen (Schieber) augenscheinlich in Ordnung? Erfolgt eine ordnungsgemäße Entsorgung der anfallenden Wässer?

Konnte eine Inaugenscheinnahme der maßgeblichen Anlagenteile erfolgen?

- nein

- teilweise

- vollständig .

Welche Anlagenteile konnten nicht in Augenschein genommen werden? Warum nicht?

Der vorgefundene Zustand der Anlage ist zu bewerten. Weist die Anlage

- keine baulichen Mängel

- geringfügige bauliche Mängel

- erhebliche bauliche Mängel
- gefährliche bauliche Mängel

auf? Die baulichen Mängel und der Gesamteindruck der Anlage sind in einem Kommentar zusammenfassend darzustellen:

Kommentar:

Der Betrieb der Anlage Nr. ___ erfolgt

- sorgfältig und ordnungsgemäß
- verbesserungsfähig
- unzureichend

Kommentar:

II.1.4 Zustandserfassung und Bewertung von Behältern zur Lagerung von Silagesickersäften (für jede Anlage einzeln):

Anlage Nr. _____ Anlagenbezeichnung _____

Volumen	_____ m ³	Mauerwerk	<input type="checkbox"/>
Baujahr	_____	Stahlbeton	<input type="checkbox"/>
oberirdisch	<input type="checkbox"/>	Spannbeton	<input type="checkbox"/>
Fußpunkt einsehbar	<input type="checkbox"/>	Fertigteile	<input type="checkbox"/>
unterirdisch	<input type="checkbox"/>	Stahl	<input type="checkbox"/>
		Kunststoff	<input type="checkbox"/>

Art der Ausführung:

Wände, Fugen, Fußpunkt Wand/Sohle, Absperrvorrichtungen (Schieber) sind in Augenschein zu nehmen. Es ist darüber hinaus festzustellen, ob die Anlage – soweit erforderlich - über einen Anfahrschutz und ein Leckageerkennungssystem verfügt.

Konnte eine Inaugenscheinnahme der maßgeblichen Anlagenteile erfolgen:

- nein
- teilweise
- vollständig .

Welche Anlagenteile konnten nicht in Augenschein genommen werden? Warum nicht?

Der vorgefundene Zustand der Anlage ist zu bewerten. Weist die Anlage

- keine baulichen Mängel
- geringfügige bauliche Mängel
- erhebliche bauliche Mängel
- gefährliche bauliche Mängel

auf? Die baulichen Mängel und der Gesamteindruck der Anlage sind in einem Kommentar zusammenfassend darzustellen:

Kommentar:

Der Betrieb der Anlage Nr. ___ erfolgt

- sorgfältig und ordnungsgemäß
- verbesserungsfähig
- unzureichend

Kommentar:

II.2 Zusammenfassende Bewertung aller Anlagen und des Betriebs dieser Anlagen

Auf der Grundlage der Bestandsaufnahme und Bewertung der einzelnen Anlagen ist eine Gesamtbewertung für den Standort durchzuführen. Dabei sind insbesondere gefährliche Mängel besonders hervorzuheben. Die Gesamtbewertung ist Grundlage für ein Beratungsgespräch mit dem Betreiber.

III. Beratung des Betreibers

Auf der Grundlage der Bewertung ist ein Gespräch mit dem Betreiber zu führen. In diesem Gespräch ist der Betreiber auf bestehende Mängel explizit hinzuweisen. Das betrifft insbesondere gefährliche und erhebliche Mängel. Die bestehenden Möglichkeiten zur Behebung dieser Mängel sind darzustellen.

Festgestellte Mängel:

Die Möglichkeiten zur Beseitigung der festgestellten Mängel wurden dargestellt. (Die Beratung soll sich gegebenenfalls sowohl auf die Verbesserung des betrieblichen Managements, als auch auf erforderliche Wartungs- und Sanierungsmaßnahmen der Anlagen beziehen).

Im Einzelnen wurden folgende Empfehlungen abgegeben:
