



Kontrollpunkt	Inhalt Kontrollpunkte	Mögliche Mängel
Güllebehälter	Kein sichtbarer Austritt von Gülle	sichtbarer Gülle-Austritt
	Sichtbare Leitungen ohne Risse, Löcher, etc	sichtbare Leitungen defekt
	Kein Rost an Stahlbändern und Holzgülesilos	Rost an Stahlbändern von Holzgülesilos
	Keine Güllespuren bei Elementsilos	Güllespuren bei Elementsilos
	Schieberung: Keine sichtbaren Verluste	Bei Schieberung Verluste sichtbar
	Entnahmeplatz sauber und morastfrei	Entnahmeplatz mit Gülle verschmutzt, morastig
	Keine anderen Mängel sichtbar	
Mistlagerung	Keine sichtbaren Mistlagerungen neben der betonierten und entwässerten Lagerfläche	Mist-Ablagerung neben Lagerfläche sichtbar
	Kein sichtbarer Austritt von Mistwasser	Austritt von Mistwasser sichtbar
	Verladeplatz sauber und nicht morastig	Verladeplatz mit Mist verschmutzt, morastig
	Korrekte Entwässerung in die Güllegrube oder abflusslos (Schafe/Ziegen/Pferde)	Mistplatte nicht in Güllegrube entwässert, Entwässerung in Meteorwasserleitung/Umgebung
Mist Zwischenlagerung	Der Abstand von 10 m zu Gewässern und entwässerten Strassen ist eingehalten	Abstände zu Gewässer oder Strasse zu klein
	Kein Sickersaft sichtbar	Sickersaft sichtbar, Abfluss von Sickersaft
	Kein Geflügelmist gelagert	Geflügelmist sichtbar
	Mist wird auf düngbarer Fläche gelagert	Mist auf nicht düngbarer Fläche gelagert
	Mist wird auf nicht drainierten Flächen gelagert	Mist auf drainierten Flächen gelagert
Silolagerung (Siloanlagen, Siloballen und Silowürste) auf dem Hof	Keine Risse in der Anlage sichtbar	Risse sichtbar
	Betonwerk visuell in Ordnung, keine Betonschäden (z.B. sichtbare Abplatzungen, Armierungen sichtbar)	Betonwerk visuell nicht in Ordnung (z.B. Abplatzungen oder Armierungen sichtbar)
	Allfällige Wiese um das Silolager wächst normal	Allfällige Wiese um das Silolager abgestorben
	Kein sichtbarer Austritt von Silosaft	Austritt von Silosaft sichtbar
	Wenn Lagerung von Siloballen/-würsten auf befestigter Fläche, dann keine Entwässerung in Oberflächengewässer	Silosaft wir in Gewässer oder Meteorwasserleitung eingeleitet
	Entwässerung Silosaft von Flachsilo in Güllegrube oder abflusslose Grube	Entwässerung Silosaft von Flachsilo in Umgebung oder Meteorwasserleitung
Laufhof	Kälberiglu auf Betonboden, Entwässerung in Güllegrube	Kälberiglu auf Verbundsteinen oder undichtem Boden, nicht in Güllegrube entwässert
	Fressplatz/Futterraufe von Rindvieh auf einem dichten Boden (= Beton/Asphalt)	Fressplatz/Futterraufe auf undichtem Boden (Verbundsteine, Ecoraster, Kies, etc.)
	Laufhof täglich insgesamt > 2 h genutzt:	Laufhof täglich insgesamt > 2 h genutzt:
	Belag hat keine sichtbaren Mängel (z.B. Risse, Löcher), Entwässerung in Güllegrube	Belag hat grössere Risse, Löcher, etc, Entwässerung nicht in Güllelager
	Verbundstein-/Ecorasterplätze haben keine sichtbaren Senken, Entwässerungsschacht liegt nicht höher als Verbundsteine	Verbundstein-/Ecorasterplatz mit sichtbaren Senken, Entwässerungsschacht höher als Belag
	Abfluss von Niederschlagswasser ist unterbunden (z.B mit Randabschluss, genügendes Gefälle zum Einlaufschacht zur Güllegrube, Entwässerung in die Güllegrube, etc.)	Abfluss von Niederschlagswasser möglich (z.B. Randabschluss fehlt / ist mangelhaft, ungenügendes Gefälle zum Einlaufschacht zur Güllegrube oder keine Entwässerung in die Güllegrube)
	Wegfliessen bzw. Einleitung von verschmutztem Abwasser in Oberflächengewässer bzw. Meteorwasserleitung nicht möglich	Wegfliessen bzw. Einleitung von verschmutztem Abwasser in Oberflächengewässer bzw. Meteorwasserleitung
	übrige Laufhöfe (insgesamt < 2 h täglich genutzt):	übrige Laufhöfe (insgesamt < 2 h täglich genutzt):
	Kein Morast und keine Kotansammlung	Morast, Kotansammlung
	Entwässerung breitflächig über die bewachsene Bodenschicht oder in Güllebehälter	Entwässerung nicht breitflächig über die bewachsene Bodenschicht oder nicht in Güllebehälter
Kein punktueller Abfluss von Gülle oder Urin ins Gelände, Oberflächengewässer oder in die Meteorwasserleitung möglich	Punktuelle Abfluss von Gülle oder Urin ins Gelände, Oberflächengewässer oder in Meteorwasserleitung möglich	