

Verordnung der Steiermärkischen Landesregierung vom über die Aufbringung von Klärschlamm auf landwirtschaftlichen Böden (Klärschlammverordnung 2007)

Auf Grund des § 12 des Steiermärkischen landwirtschaftlichen Bodenschutzgesetzes, LGBl. Nr. 66/1987, zuletzt in der Fassung LGBl. Nr. 8/2004, wird verordnet:

§ 1

Beschaffenheit des Klärschlammes/Klärschlammkomposts

(1) Klärschlamm, der zur Aufbringung auf landwirtschaftlichen Böden abgegeben werden soll, ist im Aufbringungsstand auf folgende Parameter zu untersuchen:

Wassergehalt, Trockensubstanz, abbaubare organische Substanz, Gesamtstickstoff, Nitrat-Stickstoff, Ammonium-Stickstoff, Gesamtgehalte an Phosphor, Kalium, Kalzium, Magnesium, Natrium, Eisen, Mangan, Kupfer, Zink, Blei, Cadmium, Chrom, Nickel und Quecksilber sowie pH-Wert, Dichte und seuchenhygienische Unbedenklichkeit (Salmonellen, Helminthen und fäkalcoliforme Bakterien).

(2) Klärschlamm, der zur Aufbringung auf landwirtschaftlichen Böden abgegeben werden soll und aus Anlagen von über 30.000 Einwohnergleichwerten stammt, ist zusätzlich auf folgende organische Schadstoffe zu untersuchen:

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe - PAK (16 EPA-Leitsubstanzen) und adsorbierbare organisch gebundene Halogene - AOX.

(3) Probenentnahme, Probenvorbereitung und Untersuchung sind von der anerkannten Untersuchungsanstalt oder von dem zu Klärschlammuntersuchungen befugten Ziviltechniker nach den einschlägigen Önormen durchzuführen. Sollten keine derartigen Normen bestehen, so sind die entsprechenden Euronormen (EN) heranzuziehen. Für die Bestimmung der AOX ist die DIN 38414 Teil 18 zu verwenden.

(4) Über das Untersuchungsergebnis ist ein Untersuchungsbefund (Prüfbericht) nach dem Muster der Anlage A zu erstellen.

(5) Die Untersuchungen sind bei Abwasserreinigungsanlagen mit einem Abwasseranfall im Ausmaß bis einschließlich 2000 Einwohnergleichwerten im Abstand von höchstens 6 Monaten, bei mehr als 2000 bis einschließlich 10.000 Einwohnergleichwerten im Abstand von höchstens 4 Monaten, bei mehr als 10.000 bis 30.000 Einwohnergleichwerten im Abstand von höchstens 3 Monaten und darüber hinaus im Abstand von höchstens 2 Monaten vorzunehmen. Auf stark schwankende Belastungen durch gewerbliche und industrielle Betriebe ist durch kürzere Untersuchungszeiträume Bedacht zu nehmen. Stehen zur Lagerung von stabilisiertem Klärschlamm Stapelräume oder Abgabebecken zur Verfügung und erfolgt innerhalb der im ersten Satz genannten Zeiträume keine Abgabe von Klärschlamm, so ist eine Untersuchung unabhängig von diesen Zeiträumen erst vor der beabsichtigten Aufbringung auf landwirtschaftlichen Böden durchzuführen.

(6) Klärschlammkompost darf auf landwirtschaftlichen Böden aufgebracht werden, wenn die Anforderungen und Anwendungsempfehlungen der Kompostverordnung, BGBl. Nr. II 292/2001 für Qualitätsklärschlammkomposte der Qualitätsklassen A⁺ oder A erfüllt sind.

§ 2

Beschaffenheit der Aufbringungsflächen

(1) Klärschlamm darf nur auf landwirtschaftlichen Böden aufgebracht werden, die folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Gründigkeit: mindestens 30 cm
- Bodenschwere: mittel oder schwer
- Grobanteil in den ersten 25 cm Bodenschicht: maximal 20 %

- Grundwasserstand: ganzjährig mindestens in 1 Meter Tiefe
- Hangneigung: maximal 10°
- Keine Überschwemmungsgefahr
- pH-Wert: mindestens 5,0

(2) Landwirtschaftliche Böden, die nach Abs. 1 für die Beschlämmung geeignet sind und auf denen erstmalig Klärschlamm aufgebracht werden soll, sind auf folgende Parameter des Oberbodens zu untersuchen:

pH-Wert, organische Substanz, pflanzenverfügbarer Phosphor, pflanzenverfügbares Kalium, pflanzenverfügbares Magnesium, Karbonate, Kalkbedarf (bei pH-Wert unter 6), austauschbare Kationen (Kalzium, Magnesium, Kalium, Natrium), lösliche Mikronährstoffe (Eisen, Mangan, Kupfer, Zink, Bor) und die Gesamtgehalte von Eisen, Mangan, Kupfer, Zink, Blei, Cadmium, Chrom, Nickel, Quecksilber.

(3) Vor jeder weiteren Aufbringung von Klärschlamm ist eine weitere Untersuchung durchzuführen, sofern die letzte Untersuchung mehr als vier Jahre zurückliegt. Diese Untersuchung hat nur mehr folgende Parameter zu umfassen:

pH-Wert, Karbonate, Kalkbedarf (bei pH-Wert unter 6), pflanzenverfügbarer Phosphor, pflanzenverfügbares Kalium, pflanzenverfügbares Magnesium, Gesamtgehalte von Kupfer, Zink, Blei, Cadmium, Chrom, Nickel und Quecksilber.

(4) Probenentnahme, Probenvorbereitung und Untersuchung sind von der anerkannten Untersuchungsanstalt oder von dem zu Bodenuntersuchungen befugten Ziviltechniker nach den einschlägigen Önormen durchzuführen (Anlage B). Sollten keine derartigen Normen bestehen, so sind die entsprechenden Euronormen (EN) heranzuziehen.

(5) Über das Untersuchungsergebnis ist ein Untersuchungsbefund (Prüfbericht) nach dem Muster der Anlage C zu erstellen

§ 3

Zulässige Grenzwerte im Klärschlamm und im Boden

(1) Im Klärschlamm darf der Schadstoffgehalt keinen der nachstehend angeführten Grenzwerte überschreiten:

Zink	1200 mg/kg Trockensubstanz
Kupfer	300 mg/kg Trockensubstanz
Chrom	70 mg/kg Trockensubstanz
Blei	100 mg/kg Trockensubstanz
Nickel	60 mg/kg Trockensubstanz
Cadmium	2 mg/kg Trockensubstanz
Quecksilber	2 mg/kg Trockensubstanz

In Klärschlamm, der aus Anlagen von über 30.000 Einwohnergleichwerten stammt, müssen zusätzlich folgende Grenzwerte eingehalten werden:

AOX	500 mg/kg Trockensubstanz
PAK (16 EPA-Leitsubstanzen)	6 mg/kg Trockensubstanz

Die seuchenhygienische Unbedenklichkeit ist gegeben, wenn in 1 g Klärschlamm Salmonellen und Helminthen nicht vorkommen und nicht mehr als 1.000 fäkalcoliforme Bakterien nachweisbar sind.

(2) In landwirtschaftlichen Böden darf der Schadstoffgehalt keinen der nachstehend angeführten Grenzwerte überschreiten (bezogen auf lufttrockenen Feinboden):

Zink	150 mg/kg
Kupfer	60 mg/kg
Chrom	100 mg/kg
Blei	100 mg/kg

Nickel	60 mg/kg
Cadmium	0,5 mg/kg
Quecksilber	0,5 mg/kg

§ 4 Jährlich zulässige Schadstofffrachten

(1) Jährlich dürfen auf landwirtschaftlichen Böden höchstens folgende Frachten an Schadstoffen in Gramm pro Hektar über Klärschlamm aufgebracht werden:

	Ackerland	Grünland
Zink	3000	1500
Kupfer	750	375
Chrom	175	88
Blei	250	125
Nickel	150	125
Cadmium	5	2,5
Quecksilber	5	2,5

(2) Die jährlich zulässigen Frachten können bei landwirtschaftlichen Böden verdoppelt werden, wenn im vorangegangenen Jahr eine Klärschlammaufbringung unterblieben ist.

§ 5 Aufbringungszeugnis (Aufbringungsberechtigung)

Auf Grund des Boden- und des Klärschlammuntersuchungsbefundes (Klärschlammprüfberichtes) ist ein Aufbringungszeugnis (Aufbringungsberechtigung) durch eine anerkannte Untersuchungsanstalt oder einen zur Bodenuntersuchung befugten Ziviltechniker nach dem Muster der Anlage D auszustellen. Die Aufbringungszeugnisse (Aufbringungsberechtigungen) sind 10 Jahre aufzubewahren.

§ 6 Aufbringung

(1) Die nach dem Aufbringungszeugnis zulässige Menge an Klärschlamm ist nach den Regeln der Düngepraxis aufzubringen, und zwar auf Ackerland pro Einzelgabe maximal 50 m³ pro Hektar. Eine zweite Aufbringung ist nur zulässig, wenn die zuerst aufgebrachte Menge eingearbeitet wurde und der Boden so weit abgetrocknet ist, dass er ohne Verdichtungsgefahr befahrbar ist und die gesamte jährlich zugelassene Trockenmassehöchstmenge und Schadstofffracht nicht überschritten wird. Auf landwirtschaftlichen Böden mit ausschließlicher Energiepflanzennutzung dürfen jährlich die für die Ackernutzung vorgesehenen Klärschlammhöchstmengen aufgeteilt auf zwei Einzelgaben aufgebracht werden.

(2) Auf Ackerflächen darf Klärschlamm nur aufgebracht werden, wenn er vor der Saat in den Boden eingearbeitet wird. Bei Silo- und Körnermais ist eine Aufbringung bis zu einer Wuchshöhe von 30 cm und bei Getreide bis vor dem Schossen zulässig.

(3) Bei der Aufbringung von Klärschlamm muss der Boden so weit abgetrocknet sein, dass Bodenverdichtungen tunlichst vermieden werden. Das zulässige Gesamtgewicht der Aufbringungsfahrzeuge darf 15 Tonnen nicht übersteigen.

(4) Die Aufbringung von Klärschlamm ist verboten:

- a) auf Gemüse- und Beerenobstkulturen;
- b) auf Wiesen und Weiden, ausgenommen im Herbst nach der letzten Nutzung;
- c) auf wassergesättigten oder durchgefrorenen landwirtschaftlichen Böden;
- d) auf landwirtschaftlichen Böden in Hanglagen mit Abschwemmungsgefahr

- e) im Feldfutterbau, ausgenommen im Herbst nach der letzten Nutzung;
- f) in Naturschutzgebieten;
- g) in verkarsteten Gebieten und auf Mooren.

§ 7
Abgabebestätigung

Die Bestätigung über die Abgabe von Klärschlamm zur Aufbringung auf landwirtschaftlichen Böden ist nach dem Muster der Anlage E auszustellen. Der Bestätigung ist das gültige Aufbringungszeugnis (Aufbringungsberechtigung) gemäß § 5 anzuschließen.

§ 8
Gemeinschaftsrecht

Mit dieser Verordnung wird die Richtlinie 86/278 EWG des Rates vom 12. Juni 1986 über den Schutz der Umwelt und insbesondere der Böden bei der Verwendung von Klärschlamm ABl. L 181 vom 4. Juli 1986, Seite 6 umgesetzt.

§ 9
Übergangsbestimmungen

Die vor Inkrafttreten dieser Verordnung ausgestellten Untersuchungsbefunde und Aufbringungszeugnisse behalten ihre Gültigkeit im Rahmen der dort angegebenen Befristung.

§ 10
Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt mit dem der Kundmachung folgenden Tag, das ist der2007 in Kraft.

§ 11
Außerkräftreten

Mit Inkrafttreten dieser Verordnung tritt die Verordnung der Steiermärkischen Landesregierung vom 14.12.1987 über die Aufbringung von Klärschlamm auf landwirtschaftlichen Böden LGBl. Nr. 89/1987 außer Kraft.

Für die Steiermärkische Landesregierung:

Landeshauptmann

Klärschlammuntersuchungsbericht/Klärschlammprüfbericht
(gemäß § 1 Klärschlammverordnung 2007)

Prüfbericht Nr.

Aussteller (Name, Adresse):

Abwasserreinigungsanlage (Bezeichnung, Adresse):

Probenentnahmedatum:

Bezogen auf die Trockensubstanz sind enthalten:

Zink	mg/kg = g/t	1200 mg/kg TS
Kupfer	mg/kg = g/t	300 mg/kg TS
Chrom	mg/kg = g/t	70 mg/kg TS
Blei	mg/kg = g/t	100 mg/kg TS
Nickel	mg/kg = g/t	60 mg/kg TS
Cadminum	mg/kg = g/t	2 mg/kg TS
Quecksilber	mg/kg = g/t	2 mg/kg TS

pH-Wert

Dichte

Wassergehalt g/100g (%)

Trockensubstanz g/100g (%)

abbaubare organische Substanz g/kg

Gesamtstickstoff g/kg

Nitrat-Stickstoff g/kg

Ammonium-Stickstoff g/kg

Phosphor g/kg

Kalium g/kg

Kalzium g/kg

Magnesium g/kg

Natrium g/kg

Eisen g/kg

Mangan g/kg

Bezogen auf die Trockensubstanz sind folgende organische Schadstoffe enthalten (bei Aufbringung von Klärschlamm aus Anlagen von über 30.000 Einwohnergleichwerten):

1. Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe –PAK (16 EPA-Leitsubstanzen):

mg/kg		mg/kg
Naphthalin	Benzo(a)anthracen	
Acenaphthylen	Chrysen	
Acenaphthen	Benzo(b)fluoranthen	
Fluoren	Benzo(k)fluoroanthen	
Phenanthren	Benzo(a)pyren	
Anthracen	Dibenz(a,h)anthracen	
Fluorothien	Benzo(g,h,i)perylen	
Pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
<u>Summe der 16 EPA – PAK:</u>		<u>Grenzwert: 6 mg/kg</u>

2. Adsorbierbare organisch gebundene Halogene – AOX:

mg/kg Grenzwert: 500 mg/kg

Seuchenhygienische Unbedenklichkeit:

- gegeben
- nicht gegeben

Die Aufbringung dieses Klärschlammes auf landwirtschaftliche Böden ist

- nicht zulässig
- nach Maßgabe eines Aufbringungszeugnisses/einer Aufbringungsberechtigung zulässig.

Der Untersuchungsbericht/Prüfbericht ist ab Ausstellungsdatum gültig:

- 2 Monate
- 3 Monate
- 4 Monate
- 6 Monate

....., am

Probenentnahme-, -vorbereitung und -untersuchung

(gemäß § 2 Abs. 4 der Klärschlammverordnung 2007)

Probenentnahme: Die Probenentnahme kann jederzeit (aber vor der nächsten Düngung oder Beschlämmung) durch eine anerkannte Untersuchungsanstalt oder einen befugten Ziviltechniker erfolgen.

Eine repräsentative Probe ist aus einer bodenkundlich einheitlichen Fläche mit dem Bohrstock oder Spaten zu entnehmen: auf Acker aus 0-25 cm Tiefe (liegt die Tiefe der Ackerbodenschicht unter 25 cm liegt, dann darf die Einstichtiefe nicht weniger als 10 cm betragen), auf Grünland 0-10 cm (stark durchwurzelter Horizont). Es ist eine Mischprobe (etwa 1 kg) aus mindestens 25 Einzelproben je Hektar zu entnehmen, wobei die beprobte Fläche nicht größer als 3 Hektar sein darf.

Probenvorbereitung: Starke Erwärmung beim Trocknen der Proben ist unbedingt zu vermeiden; bei künstlicher Trocknung sollen 40° C nicht überschritten werden. Die Abtrennung des Grobbodens vom Feinboden muss so erfolgen, dass mürbe Gesteinsteile nicht zerrieben, harte Aggregate (Zusammenballungen feiner Primärteilchen) aber zerlegt werden. Dabei ist dafür zu sorgen, dass von den verwendeten Siebgeräten kein "Abrieb" (Schwermetallteilchen) in die Proben gelangt. Die trockenen, auf eine Korngröße von 2 mm gesiebten Feinproben sind vor der Analyse sorgfältig zu mischen. Es muss gewährleistet sein, dass die zu den Analysen verwendeten Einwaagen dem Durchschnitt der Probenzusammensetzung entsprechen. Zusätzlich sind Standardproben mit zu untersuchen, ihre Ergebnisse sind statistisch auszuwerten und zu dokumentieren.

Untersuchungen: Die Untersuchungen haben - so weit vorhanden - entsprechend den geltenden Önormen zu erfolgen, anderenfalls sind die entsprechenden Euronormen (EN) heranzuziehen.

Bodenuntersuchungsbericht/Bodenprüfbericht
(gemäß § 2 Abs. 5 Klärschlammverordnung 2007)

Prüfbericht Nr.

Aussteller (Name, Adresse):

.....

Eigentümer oder Nutzungsberechtigter (Name, Adresse):

.....

Aufbringungsfläche (Grundstücke):

Bezirksverwaltungsbehörde:

Gemeinde:

Katastralgemeinde:

Grundstücksnummern:

Flurbezeichnung:

Flächenausmaß (ha):

Hangneigung (Grad im Mittel):

Gründigkeit:	<input type="radio"/> < 30 cm	<input type="radio"/> => 30 cm	
Bodenschwere:	<input type="radio"/> leicht	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schwer
Grobanteil:	<input type="radio"/> bis 20 %	<input type="radio"/> über 20 %	
Grundwasserstand:	<input type="radio"/> bis 1m Tiefe	<input type="radio"/> über 1m Tiefe	
Überschwemmungsgefährdung:	<input type="radio"/> gegeben	<input type="radio"/> nicht gegeben	
Eignung der Aufbringungsfläche gemäß § 2 Abs. 1:	<input type="radio"/> gegeben	<input type="radio"/> nicht gegeben	

Nutzungsart: Grünland Ackerland/Feldfutterbau

Wurde dieser Boden bereits untersucht?

ja nein

Wenn ja:

1. Aussteller:

2. Prüfbericht Nr. vom.

Probenentnahmedatum:

Erstuntersuchung

Folgeuntersuchung

Bezogen auf den lufttrockenen Feinboden sind enthalten:

		Grenzwert
Zink	mg/kg	150 mg/kg
Kupfer	mg/kg	60 mg/kg
Chrom	mg/kg	100 mg/kg
Blei	mg/kg	100 mg/kg
Nickel	mg/kg	60 mg/kg
Cadmium	mg/kg	0,5 mg/kg
Quecksilber	mg/kg	0,5 mg/kg
pH-Wert		
organische Substanz *		g/100 g (%)
pflanzenverfügbare Phosphor		mg/kg
pflanzenverfügbares Kalium		mg/kg
pflanzenverfügbares Magnesium		mg/kg
Karbonate		%
Kalkbedarf		dt/ha
Kalzium austauschbar*		cmol-IÄ/kg
Magnesium austauschbar*		cmol-IÄ/kg
Kalium austauschbar*		cmol-IÄ/kg
Natrium austauschbar*		cmol-IÄ/kg
Eisen löslich*		mg/kg
Eisen (Gesamtgehalt)*		mg/kg
Mangan löslich*		mg/kg
Mangan (Gesamtgehalt)*		mg/kg
Kupfer löslich*		mg/kg
Zink löslich*		mg/kg
Bor löslich*		mg/kg

Dieser Untersuchungsbericht/Prüfbericht ist 4 Jahre ab Ausstellungsdatum gültig.

Auf diesen landwirtschaftlichen Boden darf Klärschlamm

nicht aufgebracht werden.

nach Maßgabe einer Aufbringungsberechtigung aufgebracht werden.

....., am

* Diese Parameter sind bei einer Folgeuntersuchung nicht zu untersuchen.

Aufbringungszeugnis (Aufbringungsberechtigung)

(gemäß § 5 Kärschlammverordnung 2007)

Aufbringungszeugnis (Aufbringungsberechtigung) Nr.:

Aussteller (Name, Adresse):

Abwasserreinigungsanlage (Bezeichnung, Adresse):

Eigentümer oder Nutzungsberechtigter (Name, Adresse):

Auf der im Bodenuntersuchungsbericht/Bodenprüfbericht Nr. vom bezeichneten Aufbringungsfläche dürfen pro Jahrt Trockensubstanz des Klärschlammes mit dem Untersuchungsbericht/Prüfbericht Nr. vomaufgebracht werden.

Dies entspricht t des untersuchten Klärschlammes mit einer Trockenmasse vong/100 g (%).

Dieses Aufbringungszeugnis ist gültig bis

....., am.....

Hinweis: Auf die Aufbringungseinschränkungen bzw. Aufbringungsverbote nach dem Steiermärkischen landwirtschaftlichen Bodenschutzgesetz und der Klärschlammverordnung 2007, dem Wasserrechtsgesetz 1959, BGBl. Nr. 215 zuletzt in der Fassung BGBl. I Nr. 123/2006 und auf das aktuelle Aktionsprogramm ist Bedacht zu nehmen.

Klärschlammabgabebestätigung
(gemäß § 7 Klärschlammverordnung 2007)

Abwasserreinigungsanlage (Bezeichnung, Adresse)

.....

Abnehmer (Name, Adresse):

.....

Wir haben Ihnen heutet des laut beiliegendem Klärschlammuntersuchungsbericht/Klärschlammprüfbericht untersuchten Klärschlamm mit einer Trockenmasse vong/100g (%), für die im beiliegenden Bodenuntersuchungsbericht/Bodenprüfbericht bezeichnete Aufbringungsfläche

abgegeben bzw.

aufgebracht bzw.

durch(Transporteur) aufbringen lassen.

Wir haben Ihnen je 1 Kopie der gültigen Aufbringungsberechtigung Nr., vom....., des gültigen Klärschlammuntersuchungsberichtes/Klärschlammprüfberichtes Nr.vom..... sowie des gültigen Bodenuntersuchungsberichtes/Bodenprüfberichtes Nr.vom..... übergeben.

Die Übereinstimmung des abgegebenen/aufgebrachten Klärschlamm mit dem untersuchten Klärschlamm laut obigem Prüfbericht wird bestätigt.

Abgabedatum:

.....

(Unterschrift des Kläranlagenbetreibers)

.....

(Unterschrift des Transporteurs)

.....

(Unterschrift des Abnehmers)

Diese Abgabebestätigung mit der dazugehörigen Aufbringungsberechtigung einschließlich der Boden- und Klärschlammprüfberichte ist 10 Jahre aufzubewahren.