

Lieferschein gemäß § 11 Absatz 2 der Bioabfallverordnung

Der Lieferschein ist vom Bioabfallbehandler oder Gemischhersteller (§ 11 Absatz 2 Satz 2 Nummer 1) bzw. bei unbehandelten Bioabfällen vom Entsorgungsträger, Erzeuger oder Besitzer (§ 10 Absatz 3 Satz 1 Nummer 3 und Satz 2) auszustellen; das Original ist bis zum Bewirtschafter der Aufbringungsfläche (§ 11 Absatz 2 Satz 2 Nummer 2) weiterzugeben. Eine Kopie (Aussteller und Zwischenabnehmer) und das Original (Bewirtschafter der Aufbringungsfläche) des jeweils vollständig ausgefüllten Lieferscheines ist 10 Jahre lang aufzubewahren.

Aussteller des Lieferscheines (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 1 bzw. § 10 Abs. 3 Satz 1 Nr. 3 und Satz 2) – Name und Anschrift: <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Lieferschein-Nr.:</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Lieferschein-Datum:</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Chargennummer des Bioabfalls/Gemischs (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 3):</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Höchstzulässige Aufbringungsmenge (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 8) t TM/ha/3 Jahre:</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Abgegebene Menge in t (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 3):</td> <td> <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table>	Lieferschein-Nr.:	Lieferschein-Datum:	Chargennummer des Bioabfalls/Gemischs (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 3):	Höchstzulässige Aufbringungsmenge (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 8) t TM/ha/3 Jahre:	Abgegebene Menge in t (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 3):	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 																																				
Lieferschein-Nr.:	Lieferschein-Datum:																																										
Chargennummer des Bioabfalls/Gemischs (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 3):	Höchstzulässige Aufbringungsmenge (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 8) t TM/ha/3 Jahre:																																										
Abgegebene Menge in t (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 3):	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 																																										
Falls Zwischenabnehmer (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 2) (ggf. weitere Zwischenabnehmer auf zusätzlichem Blatt) – Name und Anschrift: <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	Bewirtschafter der Aufbringungsfläche (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 2) – Name und Anschrift: <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>																																										
Abgabe (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 4) als unbehandelter Bioabfall <input type="checkbox"/> hygienisierend behandelter Bioabfall <input type="checkbox"/> biologisch stabilisierend behandelter Bioabfall <input type="checkbox"/> behandelter Bioabfall <input type="checkbox"/> Gemisch <input type="checkbox"/> (Gemisch mit Bioabfällen wie vorstehend angekreuzt)	Beschreibung (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 4) der unvermischt verwendeten Materialien ist beigefügt <input type="checkbox"/> oder <input type="checkbox"/> siehe Düngemittelkennzeichnung <input type="checkbox"/> Auflistung anderer als in Anhang 1 Nr. 1 genannter Bioabfälle (§ 6 Abs. 2) ist beigefügt <input type="checkbox"/>																																										
Ergebnisse der Untersuchungen Bioabfälle oder Gemische (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 6)																																											
Probenahme-Datum: 	Analysen-Nr.: 																																										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">Blei</td><td style="width: 15%;"><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td style="width: 15%;">mg/kg TM</td></tr> <tr><td>Cadmium</td><td><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td>mg/kg TM</td></tr> <tr><td>Chrom</td><td><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td>mg/kg TM</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td>mg/kg TM</td></tr> <tr><td>Nickel</td><td><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td>mg/kg TM</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td><td><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td>mg/kg TM</td></tr> <tr><td>Zink</td><td><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td>mg/kg TM</td></tr> </table>	Blei	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM	Cadmium	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM	Chrom	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM	Kupfer	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM	Nickel	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM	Quecksilber	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM	Zink	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">] P-Wert</td><td style="width: 15%;"><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td style="width: 15%;"></td></tr> <tr><td>Salzgehalt</td><td><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td>mg KCl/100 g FM</td></tr> <tr><td>OS als Glühverlust</td><td><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td>Gew. % TM</td></tr> <tr><td>Trockenrückstand</td><td><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td>Gew. %</td></tr> <tr><td colspan="3">Fremdstoffe:</td></tr> <tr><td>- Glas, Kunststoff, Metall > 2 mm</td><td><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td>Gew.% TM</td></tr> <tr><td>- Steine > 10 mm</td><td><input style="width: 60px;" type="text"/></td><td>Gew.% TM</td></tr> </table>] P-Wert	<input style="width: 60px;" type="text"/>		Salzgehalt	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg KCl/100 g FM	OS als Glühverlust	<input style="width: 60px;" type="text"/>	Gew. % TM	Trockenrückstand	<input style="width: 60px;" type="text"/>	Gew. %	Fremdstoffe:			- Glas, Kunststoff, Metall > 2 mm	<input style="width: 60px;" type="text"/>	Gew.% TM	- Steine > 10 mm	<input style="width: 60px;" type="text"/>	Gew.% TM
Blei	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM																																									
Cadmium	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM																																									
Chrom	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM																																									
Kupfer	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM																																									
Nickel	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM																																									
Quecksilber	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM																																									
Zink	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg/kg TM																																									
] P-Wert	<input style="width: 60px;" type="text"/>																																										
Salzgehalt	<input style="width: 60px;" type="text"/>	mg KCl/100 g FM																																									
OS als Glühverlust	<input style="width: 60px;" type="text"/>	Gew. % TM																																									
Trockenrückstand	<input style="width: 60px;" type="text"/>	Gew. %																																									
Fremdstoffe:																																											
- Glas, Kunststoff, Metall > 2 mm	<input style="width: 60px;" type="text"/>	Gew.% TM																																									
- Steine > 10 mm	<input style="width: 60px;" type="text"/>	Gew.% TM																																									
Begründung (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 6), wenn bei unbehandelten, hygienisierend oder biologisch stabilisierend behandelten Bioabfällen einzelne Untersuchungen der Parameter nach § 4 Abs. 5 Satz 1 Nr. 2 nicht durchführbar sind, ist beigefügt. <input type="checkbox"/>																																											

<p>Untersuchungsstelle Prüfung Schadstoffe und weitere Parameter (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 7) – Name und Anschrift:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px;"></div>	<p>Untersuchungsstelle Prüfung der hygienisierten Bioabfälle (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 7) – Name und Anschrift:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px;"></div> <p>Probenahme-Datum: <input style="width: 100px;" type="text"/></p> <p>Analysen-Nr.: <input style="width: 100px;" type="text"/></p>
---	---

Der Aussteller versichert, dass die Anforderungen

a) zur seuchen- und phytohygienischen Unbedenklichkeit nach § 3 Abs. 2 und 3 sowie

b) an die Schwermetallgehalte nach § 4 Abs. 3, auch in Verbindung mit § 5 Abs. 2 Satz 2, eingehalten sind (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 5).

Bioabfälle/Gemisch für die Aufbringung auf Grünlandflächen und auf mehrschnittigen Feldfutterflächen zulässig (§ 11 Abs. 2 Satz 2 Nr. 9)

Ergebnisse der Bodenuntersuchung
(§ 11 Abs. 2a Satz 2; vom Bewirtschafter im Original des Lieferscheines auszufüllen)

Keine Bodenuntersuchung erforderlich (§ 9 Abs. 2 Satz 4)

Bodenuntersuchung gemäß Klärschlammverordnung ist beigelegt (§ 9 Abs. 2 Satz 3)

Probenahme-Datum: Analysen-Nr.:

Blei <input style="width: 50px;" type="text"/> mg/kg TM	Bodenart Ton <input type="checkbox"/>
Cadmium <input style="width: 50px;" type="text"/> mg/kg TM	Bodenart Lehm <input type="checkbox"/>
Chrom <input style="width: 50px;" type="text"/> mg/kg TM	Bodenart Sand <input type="checkbox"/>
Kupfer <input style="width: 50px;" type="text"/> mg/kg TM	pH-Wert <input style="width: 50px;" type="text"/>
Nickel <input style="width: 50px;" type="text"/> mg/kg TM	
Quecksilber <input style="width: 50px;" type="text"/> mg/kg TM	
Zink <input style="width: 50px;" type="text"/> mg/kg TM	

Untersuchungsstelle Bodenuntersuchung (§ 11 Abs. 2a Satz 2; vom Bewirtschafter im Original des Lieferscheines auszufüllen) – Name und Anschrift:

Aufbringungsfläche (§ 11 Abs. 2a Satz 2; vom Bewirtschafter im Original des Lieferscheines auszufüllen)
(ggf. weitere Aufbringungsflächen auf zusätzlichem Blatt)

Gemarkung Flur Flurstücks-Nr.

oder alternativ Schlagbezeichnung Größe ha

<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> / <input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Datum der Abgabe und Unterschrift des Ausstellers	Falls Zwischenabnehmer, Datum der Annahme/Weitergabe und Unterschrift (ggf. weitere Zwischenabnehmer auf zusätzlichem Blatt)	Datum der Annahme und Unterschrift des Bewirtschafters der Aufbringungsfläche