

# Begleitformular für die Kompost- / Gärgutuntersuchung

ALS Switzerland AG

Werkstrasse 27  
3250 Lyss BE

info-ch@alsglobal.com Tel. +41 32 387 67 47

in Zusammenarbeit mit:

Für die Kontrolle organischer Dünger von der Eidg. Forschungsanstalt  
**agroscope** Reckenholz anerkannt



Name / Vorname: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_  
Strasse: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Handy: \_\_\_\_\_

Passwangstrasse 18  
CH-4226 Breitenbach  
Tel.: +41 (0)61 781 39 09/90  
Handy: +41 (0)79 632 43 07  
ulrich.galli@terranova-gmbh.ch

**Probebezeichnung:** \_\_\_\_\_

- |                          |                |                          |   |
|--------------------------|----------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Gärgülle       | <input type="checkbox"/> | Kompost für die Landwirtschaft                                |
| <input type="checkbox"/> | Gärgut flüssig | <input type="checkbox"/> | Kompost für den Gartenbau im Freiland                         |
| <input type="checkbox"/> | Gärmist        | <input type="checkbox"/> | Kompost für Erdenmischungen und den Hobby-Bereich im Freiland |
| <input type="checkbox"/> | Gärgut fest    | <input type="checkbox"/> | Kompost im gedeckten Gartenbau und für Substratmischungen     |

Zusammensetzung	Ausgangsmaterialien:	Anteile in %
1 .		
2 .		
3 .		
4 .		
5 .		
Spezielle Zusätze:	1 .	
(z.B. Landerde	2 .	
Tonmehl,...)	3 .	
<b>Total in %:</b>		

Alter des Produktes: \_\_\_\_\_ Wochen \_\_\_\_\_ Monate

Aussiebung/Pressung: Datum: \_\_\_\_\_ mm

Spezielle Bemerkungen,  
Beobachtungen, etc.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ort und Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

# Untersuchungsauftrag für Kompost

(Stand Januar 2026 exkl. MwSt., Preisänderungen vorenthalten)

ALS Switzerland AG

Werkstrasse 27  
3250 Lyss BE

info-ch@alsglobal.com



Gewünschte Untersuchung im Kästchen ankreuzen !

Parameter	Masseinheit	Pakete		
		1	2	3
spezifisches Gewicht	kg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trockensubstanz (TS)	Gew.% FS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organische Substanz (OS)	Glühverlust in Gew.%TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extraktfärbung (550nm 1cm)	Extinktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leitfähigkeit	mS/cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Salzgehalt pro kg TS	g KCl/kg TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organischer Kohlenstoff	Gew% TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C/N-Verhältnis	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert (1:10 CaCl <sub>2</sub> )	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitrat-N (CaCl <sub>2</sub> )	g N / t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitrit-N (CaCl <sub>2</sub> )	g N / t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ammonium-N (CaCl <sub>2</sub> )	g N / t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verh. Nitrat-N/Nmin-N	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stickstoff (Gesamt)	kg N / t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Phosphat (Gesamt)	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalium (Gesamt)	kg K <sub>2</sub> O / t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calcium (Gesamt)	kg Ca / t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnesium (Gesamt)	kg Mg / t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blei	g/t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cadmium	g/t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kupfer	g/t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nickel	g/t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	g/t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zink	g/t TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PAK Polyzyklische aromatische KW	mg/kg TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. ALS Switzerland AG - Programm Nr. 1
2. ALS Switzerland AG - Programm Nr. 3
3. ALS Switzerland AG - Programm PAK

	CHF 470.-	CHF 470.-	CHF 185.-
1			
2			
3.			

<b>Spezielle Dienstleistungen und Beratungen:</b>			
Probenahmekosten	Arbeits- und Reisezeit in Std.:	Std. à	CHF 160.-
	Fahrkilometer:	km à	CHF -.80

Die Analysen werden aufgrund der Qualitätsrichtlinie der Branche 2022 interpretiert.