

Probenahmeplan 2026

BGK-Nr.: 9999, Anlage Musterwald

1. Verteilung der Regeluntersuchungen auf die RAL-Gütesicherungen

Die Anzahl der Analysen ist abhängig von der zu Jahresbeginn gemeldeten voraussichtlichen Inputmenge der Anlage. Änderungen der Inputmenge müssen der BGK gemeldet werden.

RAL-Gütesicherung	Voraussichtliche Inputmenge für 2026	Erforderliche Anzahl an Analysen für 2026
Gesamte Produktionsanlage	24.000 t FM	12
Komposte	12.000 t FM	6
Gärprodukte	12.000 t FM	6

2. Zeitliche Verteilung der Regeluntersuchungen auf die Produktionsmonate

Die für 2026 erforderlichen Analysen sind möglichst gleichmäßig auf die Quartale zu verteilen. Innerhalb der Quartale kann der Zeitpunkt der Probenahme frei gewählt werden.

Gütesicherung	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Komposte	1		1		1		1		1		1	
Gärprodukte	1		1		1		1		1		1	

3. Aufteilung der Analysen auf die einzelnen Produkte

Die Aufteilung auf die erzeugten Produkte erfolgt anhand der bei der BGK hinterlegten Produktions- verhältnisse. Änderungen im Jahresverlauf müssen der BGK gemeldet werden.

Produkt	Produktanteil	Erforderliche Anzahl an Analysen für 2026
Fertigkompost	33%	4
Frischkompost	18%	2
Gärprodukt fest	25%	3
Gärprodukt flüssig	25%	3

4. Aufteilung der Analysen auf die verschiedenen Körnungsklassen

Die Aufteilung erfolgt anhand der gemeldeten Verteilung auf die Körnungsklassen. (Feinkörnig: Siebmaschenweite bis 12 mm; mittelkörnig: Siebmaschenweite 13-25 mm; grobkörnig: Siebmaschenweite 26-40 mm)

Produkt	Erforderliche Analysen gesamt	davon Analysen aus feinkörnig	davon Analysen aus mittelkörnig	davon Analysen aus grobkörnig
Fertigkompost	4	1	3	-
Frischkompost	2	2	-	-

Vorgaben zu Zusatzuntersuchungen auf Seite 2

Zusatzuntersuchungen 2026

BGK-Nr.: 9999, Anlage Musterwald

A. Erforderliche Zusatzuntersuchungen in 2026

Für die nachfolgenden Produkte sind in 2026 diese Zusatzuntersuchungen erforderlich /empfohlen. Sie sollten mit einer der nächsten Regeluntersuchung beauftragt werden.

Produkt	Jährliche Untersuchung
Fertigkompost	Schwefel, Eisen, Mangan, Natrium
Frischkompost	Schwefel, Eisen, Mangan, Natrium
Gärprodukt fest	Eisen, Mangan, Natrium
Gärprodukt flüssig	Eisen, Mangan, Natrium

Produkt	Einstufungsuntersuchung
Gärprodukt fest	Arsen, Thallium

Produkt	Einstufungsuntersuchung (Empfehlung)
Gärprodukt fest	Dioxin, dl-PCB

Produkt	Untersuchungen Bioland/Naturland, Geprüfte Qualität Bayern (Alle drei Jahre)
Fertigkompost	Arsen, Thallium, PAK, Dioxin, dl-PCB
Gärprodukt flüssig	Arsen, Thallium, PAK, Dioxin, dl-PCB

Weitere Informationen zu notwendigen Zusatzuntersuchungen sind dem entsprechenden Merkblatt zur Gütesicherung zu entnehmen. Die Merkblätter sind unter www.kompost.de abrufbar oder können bei der Geschäftsstelle angefordert werden.