

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. Anwendungsbereich	7
2. Gesetzliche Grundlagen	7
3. Qualitätsüberwachung	7
4. Begriffsbestimmungen	8
4.1 Eingangskontrolle	8
4.2 Verfahrenskontrolle	8
4.3 Endproduktkontrolle	8
4.4 Eigenüberwachung	8
4.5 Fremdüberwachung	8
4.6 Kompost	8
4.7 Ballaststoffe	9
5. Häufigkeit und Umfang der Untersuchungen	9
5.1 Eingangskontrolle	9
5.2 Verfahrenskontrolle	9
5.3 Endproduktkontrolle	9
6. Analytische Verfahrensprinzipien	10
6.1 Schnelltests	10
6.1.1 Teststäbchen	10
6.1.2 Kolorimetrische Verfahren	10
6.2 Photometrische Verfahren	11
6.3 Sonstige Meßgeräte	11
6.4 Hinweise auf andere Analysenverfahren	11
7. Probenahme und Probenvorbereitung	12
8. Anforderungen und Meßverfahren auf Kompostanlagen ...	12
8.1 Tabelle	13

9.	Erläuterungen zur Tabelle 8.1	15
9.1	Wassergehalt	15
9.2	Feuchtdichte (Schüttdichte)	15
9.3	Wasserkapazität	15
9.4	Ballaststoffe	15
9.5	Summe Problemstoffe	16
9.6	Glühverlust	16
9.7	pH-Wert	16
9.8	Leitfähigkeit	16
9.9	Nitrat	17
9.10	Ammonium	17
9.11	Phosphat	17
9.12	Sulfidtest	17
9.13	Pflanzenverträglichkeit	17
9.14	Gehalt an keim- und austriebsfähigen Samen und Pflanzenteilen	17
9.15	Temperatur	18
9.16	Sauerstoffmessung in der Mietenluft	18
9.17	Filterwiderstand	18
9.18	Luftmenge bei künstlicher Belüftung	18
10.	Untersuchungsräume und deren Ausstattung	18
10.1	Mindestausstattung	18
10.2	Bauliches	19
10.3	Möblierung	19
10.4	Lagerraum für Rückstellproben	19
10.5	Geräte	19
10.6	Glas-, Kunststoff- und Verbrauchsmaterial	20
10.7	Testkits oder Chemikalien laut ÖNORM S 2023	20
11.	Quellenverzeichnis	21
	ANHANG: ÖWAV-Regelwerk	23