

INHALTSVERZEICHNIS

1	EINLEITUNG	5
2	BEGRIFFSBESTIMMUNGEN.....	7
3	RECHTLICHE UND FACHLICHE GRUNDLAGEN.....	8
3.1	EU-Regelungen	8
3.2	Bundesregelungen.....	8
3.3	Landesregelungen (auszugsweise).....	8
3.4	Richtlinien.....	8
3.5	Relevante ÖNORMEN.....	8
3.6	Relevante sonstige Regelwerke.....	9
4	ANWENDUNGSBEREICH DES LEITFADENS	10
5	SAMMLUNG.....	11
5.1	Sammlung von Küchen- und Speiseabfällen in Sammelbehältern (Behältersysteme)	11
5.2	Automatisierte Sammlung von Küchen- und Speiseabfällen (ohne Kanaleinleitung).....	11
5.3	Zusammenfassung Sammelsysteme	11
6	BEHANDLUNG	13
6.1	Anwendungsgebiete und Überblick über verfügbare Anlagen.....	13
6.2	Anwendungsgebiete, Abbau und Behandlungsprozesse sowie Überblick über verfügbare Anlagen	14
6.2.1	Zerkleinerer (mit Kanaleinleitung)	14
6.2.2	Verflüssiger (mit Kanaleinleitung).....	15
6.2.3	Entwässerer (mit Kanaleinleitung).....	16
6.2.4	Trockner (ohne Kanaleinleitung)	17
6.3	Stofffluss und Energiebedarf	18
6.3.1	Zerkleinerer (mit Kanaleinleitung).....	18
6.3.2	Verflüssiger (mit Kanaleinleitung).....	19
6.3.3	Entwässerer (mit Kanaleinleitung).....	19
6.3.4	Trockner (ohne Kanaleinleitung)	20
7	LAGERUNG UND ÜBERGABE	21
7.1	Anforderungen an die Lagerung.....	21
7.1.1	Lagerung von Küchen- und Speiseabfällen	21
7.1.2	Lagerung biogener Abfälle.....	21
7.1.3	Lagerung „vorbehandelter“ biogener Abfälle.....	21
7.2	Übergabe und Verwertung der getrockneten Outputmaterialien.....	22
7.2.1	Weitere Verwertung der Restmaterialien (anaerob).....	22
7.2.2	Inputmaterial für die Kompostierung (aerob)	22

8	BEWILLIGUNG UND BETRIEB	23
8.1	Kleinbehandlungsanlagen: Abfallbehandlungsanlagen im Sinne des AWG 2002....	23
8.2	Genehmigungspflichtige Kleinbehandlungsanlagen.....	23
8.3	Abfallarten und Behandlungsverfahren	24
8.4	Auswirkungen auf die öffentlichen Interessen.....	26
	ÖWAV-REGELWERK	27