

3. Verwertungs- und Beseitigungsanlagen

Im vorliegenden Abschnitt werden alle relevanten Arten von Abfallverwertungs- und -beseitigungsanlagen in Österreich zusammenfassend dargestellt.

Die Informationen zu diesen Anlagen stammen zum überwiegenden Teil aus der „Abfallwirtschaftlichen Anlagen- und Stoffdatenbank“ des Umweltbundesamtes. Diese im Sinne des Bundes-Umwelteinformationsgesetzes abrufbaren Daten sind über die Homepage des Umweltbundesamtes unter www.umweltbundesamt.at zugänglich. Sie basieren im Wesentlichen auf Verwaltungsunterlagen und auf von Anlagenbetreibern zur Verfügung gestellten Informationen.

Insgesamt standen im Jahr 2009 rund 2.200 Anlagen zur Verwertung und Beseitigung von Abfällen in Betrieb.

Tabelle: Anlagen zur Behandlung von Abfällen in Österreich im Jahr 2009

Arten der Anlagen - einschließlich innerbetrieblicher Anlagen	Anzahl
Thermische Behandlungsanlagen (ohne Verbrennungsanlagen für Siedlungsabfälle)	186
Verbrennungsanlagen für Siedlungsabfälle	11
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	35
Ausgewählte Aufbereitungsanlagen für spezielle Abfälle (Altautos, Kunststoffe, Fette und Frittieröle, Chemikalien, Batterien, u. a.)	71
Anlagen zur Behandlung von Elektronik-Altgeräten	40
Shredder	6
Aufbereitungsanlagen für Baurestmassen	344
Biotechnische Behandlungsanlagen zur Vorbehandlung von Restmüll und sonstigen Abfällen (MBA)	16
Anlagen zur aeroben biotechnischen Behandlung getrennt gesammelter biogener Abfälle, Grünabfälle u. a. (Kompostierungsanlagen)	546
Anlagen zur anaeroben biotechnischen Behandlung (Biogasanlagen)	186
Anlagen zur Sortierung getrennt erfasster Altstoffe und anderer Abfälle	132
Anlagen zur Verwertung getrennt erfasster Altstoffe	49
Deponien (Massenabfall, Reststoff, Baurestmassen, Bodenaushub)	563