

---

**3774/AB XXIII. GP**


---

**Eingelangt am 08.05.2008**

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

BM für Land –und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

## Anfragebeantwortung

JOSEF PRÖLL  
Bundesminister



lebensministerium.at

An die  
Frau Präsidentin  
des Nationalrates  
Mag.<sup>a</sup> Barbara Prammer

ZI. LE.4.2.4/0060 -I 3/2008

Parlament  
1017 Wien

Wien, am 8. MAI 2008

Gegenstand: Schriftl. parl. Anfr. d. Abg. z. NR Dr. Ruperta Lichtenecker,  
Kolleginnen und Kollegen vom 13. März 2008, Nr. 3851/J,  
betreffend Müllverbrennungsanlagen in Österreich

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage der Abgeordneten Dr. Ruperta Lichtenecker,  
Kolleginnen und Kollegen vom 13. März 2008, Nr. 3851/J, teile ich Folgendes mit:

Zu Frage 1:

In der nachfolgenden Tabelle sind die in Betrieb befindlichen Anlagen zur thermischen  
Behandlung von Siedlungsabfällen und deren Kapazitäten aufgelistet.

Thermische Abfallbehandlung	Feuerungstechnologie	Kapazitäten [t/a]
Müllverbrennungsanlage Spittelau, Wien	Rost	270.000

Müllverbrennungsanlage Flötzersteig, Wien	Rost	200.000
Müllverbrennungsanlage WAV I, Wels	Rost	75.000
Müllverbrennungsanlage WAV II, Wels	Rost	230.000
Müllverbrennungsanlage Dürnrrohr, Zwentendorf	Rost	300.000
Kärntner Restmüllverbrennung, Arnoldstein	Rost	80.000
Wirbelschichtofen 4 – Simmeringer Haide, Wien	Wirbelschicht	110.000
Reststoffverwertung Lenzing	Wirbelschicht	300.000
Thermische Reststoffverwertung, Niklasdorf	Wirbelschicht	100.000
Summe		1,665.000

Datengrundlage: Umweltbundesamt Anlagendatenbank (Datenstand Februar 2008)

Die tatsächlich durchgesetzten Abfallmengen hängen vom Heizwert der eingesetzten Abfälle ab, da die Anlagen auf eine thermische Nennleistung der Kesselanlage bemessen sind. Weiters ist die Anzahl der Anlagenstillstände (insbesondere Revisionen) für die tatsächlich durchgesetzte Menge ein weiterer bestimmender Faktor.

In den Rostfeuerungsanlagen werden überwiegend gemischte Siedlungsabfälle eingesetzt, daneben auch Sperrmüll und Abfallfraktionen aus der mechanischen Aufbereitung von Siedlungsabfällen und Gewerbemüll sowie Klärschlamm. Darüber hinaus werden noch verschiedene Gewerbe- und Industrieabfälle (z.B. Rejekte aus der Altpapierverarbeitung, Shredderleichtfraktion) thermisch behandelt.

In den Wirbelschichtfeuerungsanlagen werden hauptsächlich heizwertreiche Fraktionen aus der mechanischen und mechanisch-biologischen Abfallbehandlung, Leichtfraktionen aus der Verpackungssammlung, Klärschlämme und Altholz thermisch behandelt.

#### Zu Frage 2:

Im Jahr 2006 sind rund 3,678.000 Tonnen Abfälle aus Haushalten und ähnlichen Einrichtungen angefallen. Davon wurden über die öffentliche Müllabfuhr rund 1,411.000 Tonnen Restmüll und rund 257.000 Tonnen Sperrmüll abgeführt. Rund 2,010.000 Tonnen oder rund 55 % des gesamten Aufkommens konnten über getrennte Sammlungen erfasst werden (Altstoffe, biogene Abfälle etc.).

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Aufteilung des Gesamtaufkommens auf die einzelnen Bundesländer, den jeweiligen Anteil an Restmüll und Sperrmüll, sowie jene Mengen an Restmüll und Sperrmüll, die in Abfallverbrennungsanlagen und Mitverbrennungsanlagen behandelt wurden (bezogen auf das Jahr 2006; Massen gerundet in Tonnen nach Angaben der Ämter der Landesregierungen, z. T. berechnet bzw. extrapoliert durch die Umweltbundesamt GmbH). Daten über die genaue Aufteilung zu diversen Anlagenstandorten können nicht gemacht werden.

Bundesländer	Gesamt- aufkommen	Restmüll (RM)	Sperrmüll (SM)	RM + SM in Abfall- verbrennung	RM + SM in Mitverbrennung
Burgenland	83.200	27.805	7.403		
Kärnten	195.500	97.400	17.200	81.607	
NÖ	756.200	215.728	72.494	218.131	27.125
OÖ	587.600	170.256	35.767	84.469	47.041
Salzburg	251.000	92.100	23.250		44.640
Steiermark	456.600	146.359	42.009	36.638	59.247
Tirol	346.000	96.040	24.440	3.000	4.683
Vorarlberg	104.100	29.433	3.499		14.424
Wien	897.600	535.984	30.922	446.015	52.950
Österreich	3,677.800	1,411.105	256.984	869.860	263.735

### Zu Frage 3:

Behörde erster Instanz für Abfallverbrennungsanlagen oder Abfallmitverbrennungsanlagen ist der Landeshauptmann oder ab Überschreiten von Schwellenwerten gemäß Anhang 1 UVP-G 2000 die Landesregierung als UVP-Behörde.

Die Behörde erster Instanz hat nach den Genehmigungsvoraussetzungen des UVP-G 2000, des AWG 2002 und der Abfallverbrennungsverordnung keine Möglichkeit, Genehmigungsanträge deshalb abzulehnen, weil sie über die abfallwirtschaftlichen Notwendigkeiten Österreichs hinausgehen. Dies würde den gemeinschaftsrechtlichen Grundfreiheiten (Warenverkehrsfreiheit, Dienstleistungsfreiheit) widersprechen.

Das im abfallbezogenen Gemeinschaftsrecht verankerte Prinzip der Nähe orientiert sich nicht an der Staatsgrenze, sondern an der tatsächlichen räumlichen Nähe.

Jedem Genehmigungsantrag liegt eine unternehmerische Entscheidung und vorausschauende Planung für die nächsten Jahrzehnte zugrunde.

Aufgabe der Genehmigungsbehörde ist die Beurteilung und Minimierung der von der Anlage zu erwartenden Auswirkungen auf die Umwelt und die Nachbarn. Dabei sind öffentliche Interessen (vgl. § 1 Abs. 3 AWG 2002) zu berücksichtigen. Gesundheitsgefährdende Auswirkungen und unzumutbare Belästigungen sind nicht genehmigungsfähig.

Auf die Möglichkeit bei grenzüberschreitenden Verbringungen von Abfällen auf Grund der Artikel 11 und 12 der Verbringungsverordnung, Verordnung (EG) Nr. 1013/2006, Einwand zu erheben, wird verwiesen.

Zu den Fragen 4a und 4c:

Im Rahmen des Umweltförderungsgesetzes können lediglich mit Abfällen biogenen Ursprungs befeuerte Anlagen zur Strom- und/oder Wärmeerzeugung und Anlagen, die im Zuge einer biologischen Behandlung Abfälle biogenen Ursprungs energetisch nutzen, gefördert werden. Solche Abfallverbrennungsanlagen bestehen derzeit in Österreich nicht. Eine Förderung von Abfallverbrennungsanlagen, die auch andere Abfälle einsetzen, ist nicht möglich.

Ökostromförderungen fallen in den Kompetenzbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit.

Zu Frage 4b:

Dem Emissionshandel unterliegen derzeit generell Feuerungsanlagen über 20 MW Brennstoffwärmeleistung; davon ausgenommen sind jedoch Anlagen zur Verbrennung von gefährlichen Abfällen und Siedlungsabfällen gemäß EZG Anhang 1 Z 1.

Im österreichischen Zuteilungsplan zum Emissionshandel ist daher auch keine der unter Ziffer 1 genannten Anlagen enthalten.

Zu Frage 5:

Bei Abfallverbringungen zur Beseitigung ist vom Versandstaat zu prüfen, ob ausreichende Beseitigungsmöglichkeiten im Versandstaat bestehen.

Im Zuge der Verfahren zur Verbringung von Abfällen nach Österreich wird der jeweilige Landeshauptmann als Aufsichtsbehörde für Abfallbehandlungsanlagen darüber befragt, ob in der jeweiligen Anlage ausreichende Kapazitäten bestehen.

Zu Frage 6a:

Dazu liegen dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft keine Informationen vor.

Zu Frage 6b:

Der Berechnung im Rahmen einer Umweltverträglichkeitsprüfung wird die Art des Antransportes in der unmittelbaren Umgebung der Anlage zu Grunde gelegt. Diese basiert auf der aus der Anlagenkapazität resultierenden Maximalmenge.

Der Bundesminister: