

Vorlage der Stadt Speyer



Vorlagen-Nr.: 0242/2005

Abteilung: Entsorgungsbetriebe Speyer

Bearbeiter/in: Matthias Klaßen

Haushaltswirksamkeit: nein

ja, bei Hhst. **WIPI EBS**

Beratungsfolge	Termin	Behandlung	Beratungsstatus
Werkausschuss	30.11.2005	nicht öffentlich	empfehlende Beschlussfassung
Stadtrat	15.12.2005	öffentlich	endgültige Beschlussfassung

Betreff: Änderung der Abfallgebührensatzung

Beschlussempfehlung:

Der Werkausschuss der EBS empfiehlt dem Stadtrat einstimmig, die folgende Änderung der Abfallgebührensatzung zu beschließen:

Satzung vom xx.xx.2005 zur Änderung der Satzung der Stadt Speyer über die Erhebung von Benutzungsgebühren für die Abfallentsorgung (Abfallgebührensatzung) vom 23.05.2003

Der Stadtrat der Stadt Speyer hat am 15.12.2005, aufgrund des § 24 der Gemeindeordnung (GemO) in der Fassung vom 06.02.2001 (GVBl. S. 29) – BS 2020-1,

der §§ 1, 2, 3, 7, 8, 9, 13 des Kommunalabgabengesetzes (KAG) vom 20.06.1995 (GVBl. S. 175) – BS 610 – 10 – zuletzt geändert durch Gesetz vom 06.02.2001 (GVBl. S. 29)

in Verbindung mit § 5 Abs. 2 des Landesabfallwirtschaftsgesetzes (LAbfWG) vom 02.04.1998 (GVBl. S. 97) - BS 2129-1, zuletzt geändert durch Gesetz vom 25.07.2005, GVBl 2005, S. 302

folgende Satzung beschlossen:

Artikel 1

In § 7 „Sonderabfälle“ sind die bisherigen Punkte a) (Altkühlschränke) bis e) (Elektro-Großgeräte) und h) (Leuchtstoffröhren) zu streichen.

Punkt a) erhält folgende neue Fassung:

a) Elektroaltgeräte, die unter das ElektroG fallen kostenlos

Punkt b) erhält folgende neue Fassung:

b) Elektrogeräte sowie elektrische 0,00 €
und elektronische Bauteile, welche
nicht unter das ElektroG fallen, jedoch
in Art und Größe vergleichbar und
nicht infektiös sind oder unter das
Waffen-, Berg-, Medizin oder
Atomrecht fallen

Der bisherige Punkt f) wird zu Punkt c),
der bisherige Punkt g) zu Punkt d)
der bisherige Punkt i) zu Punkt e),
der bisherige Punkt k) zu Punkt f),
der bisherige Punkt l) zu Punkt g).

Artikel 2

Diese Satzung tritt zum 24.03.2006 in Kraft.

Begründung:

Entsprechend den Regelungen des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) - § 24 - können ab dem 24. März 2006 die Verbraucher ihre Elektro- und Elektronikgeräte kostenlos bei den Sammelstellen abgeben.

Hierzu ist es erforderlich, die Abfallsatzung und die Abfallgebührensatzung entsprechend anzupassen.

Aufgrund des ElektroG sind die Anlieferungen für die neuen Punkte a) und b) ab dem 24.03.2006 kostenlos. Aus Gründen der Praktikabilität sollen auch die Geräte, welche nicht unter das ElektroG fallen (z.B. Autoradio oder auch elektr. Bauteile, welche allein nicht funktionsfähig sind, siehe auch Anlage 1) kostenlos angenommen werden. Hierdurch werden jährliche Kosten für die Entsorgung dieser Geräte und Bauteile in Höhe von ca. 2.100,-- € erwartet.

Anlage 1:

1. Verzeichnis der Elektrogeräte, die unter das Gesetz fallen:

<u>Geräte</u>
Absauggeräte
Abschergeräte
ADSL-Ausstattung
Amalgamabscheider
Anästhesie-Geräte
Anrufbeantworter
Apheresegeräte
Apnoegeräte
Archivierungssysteme
Armbanduhren
Assistenzsysteme
Audio-Home-System
Audiometer
Ausgabegeräte automatisch
Automat f. feste Produkte
automatische Einzüge
Autorennbahn
Babyphon
Backöfen
Badesysteme
Beatmungsgeräte
Beschallung (mobil)
Beschichtungsgeräte
Biegegeräte
Bildbetrachtungsgeräte
Bioanalysegeräte
Blutdruckmesser
Bohrgeräte
Bohrmaschinen
Boxen (lose)
Bügeleisen
Bügelmaschinen
Camcorder
CD-Player
CD-Recorder
Chirurgiegeräte elektronisch
CRT-Monitore
CT-Geräte
Dampfgarer
Decks
Defibrillator
Dentalgeräte
Dialysegeräte
Disk-Man
Docking-Station
Dosenautomaten
Dosenöffner

Drehgeräte
Drucker
Druckluftgeräte
Dunstabzugshauben
Duschsysteme
DVB-T-Antennen (aktiv)
DVD-Player
DVD-Recorder
DVD-VCR-Kombinationsgeräte
Eisenbahn elektrisch
Elektrokauter
endoskopische Diagnostik
Ergometer
externe Laufwerke
externer Speicher
Fahrradcomputer
Falzgeräte
Faxgeräte
Fernbedienungen
Fieberthermometer elektrisch
Fräsgeräte
Friteuse
Gartengeräte (elektrisch)
Gasentladungslampen
Gefriergeräte
Gefriergeräte (Medizin)
Geldautomaten
Geldspielautomaten
Geschirrspüler
Geschirrwärmer
Haarschneidegeräte
Haartrockner
Hämofiltrationsgeräte
Hausanschlussverstärker
Hausnotruf
Heißgetränkeautomaten
Heizgeräte elektrisch
Heizkörper
Heizlüfter
Heizplatten elektrisch
Heizregler
Herde
Hochdrucknatriumdampflampen
Home-Theatre-System
Hörgeräte
Hörsprechgarnituren
Infrarot-Wärmekabinen
Inhalationsgeräte
Injektoren
Inkubatoren
Intensivstationsausrüstung
interne Laufwerke
interner Speicher

In-vitro-Fertilisation
Kabelmodem
Kaffeemaschine
Kaffeevollautomat
Kältegeräte
Kaltgetränkeautomaten
Kameras
Kardiagnostik
Kartentelefone
Kassettenrecorder
Klimageräte
Kochfelder
Kochmulden
Kochplatten elektrisch
Koffergeäte
Kompaktleuchtstofflampen
Kompressoren
Konvektoren
Kopfhörer
Kopierer
Krankenhausbetten elektrisch
Kühlgeräte (Medizin)
Laborgeräte
Ladegeräte
Laptop
Lasengeräte (Medizin)
LCD-Monitoren
LCD-Projektoren
Lebenserhaltung
Leuchtstofflampen
Lichtpolymerisationslampen
LNC Speisesysteme
Lochgeräte
Lötwerkzeuge
Marmorheizplatten
Massagegeräte
Massagematten
Maus
Messer elektrisch
Metalldampflampen
Mikro-System
Midi-System
Mikrophone
Mikrophone (drahtlos)
Mikrowellengeräte
Mini-System
Mobiltelefone
Modems
Motoren
MP3-Geräte
MR-Geräte
Mühle
Münztelefone

Musikanlagen
Musikinstrumente
Nachschlagewerke elektronisch
Nagelwerkzeuge
Nähgeräte
Nähmaschinen
Natursteinheizplatten
Neonatale Wärmetherapie
Nervenstimulationsgeräte
Netzteile
Neurologische Diagnostik
Niederdrucknatriumdampflampen
Nietwerkzeuge
Notebook
Notizbücher elektronisch
NTBA
Öradiatoren
OP-Ausrüstung
Opthalmologische Geräte
OP-Steuerungssysteme
Optometrische Geräte
Patientüberwachung
PC
PC-Lautsprecher
PET-Geräte
Pflegegeräte
Photophoresegeräte
Plasma-Monitor
Plattenspieler
Prothesen elektrisch unterstützt
Pulsmesser
Pulverstrahlgeräte
Pumpen
Radiorecorder
Rasenmäher
Rasierapparate
Rauchmelder
Receiver
Registrierkassen elektrisch
Reinigungsgeräte
respiratorische Heimtherapie
Robotersysteme
Rollstühle elektrisch
Röntgengeräte
Rotlichtlampen
Rudercomputer
Säge
Sägegeräte
Sat-Antennen
SAT-Geräte
SAT-Receiver
Sat-Systeme
Saugmaschinen

Saunaöfen
Scanner
Schaltkästen
Schleifgeräte
Schneidegeräte
Schnellheizer
Schnurlostelefone
Schraubwerkzeuge
Schreibmaschinen
Schweißwerkzeuge
Server
Set-Top-Boxen
SMATV-Kopfstellen
Sortiereinrichtungen
Speichermodule
Spielkonsolen
Sportausrüstung
Sprudelbäder
Sprüher
Stabförmige Leuchtstofflampen
Stanzgeräte
Staubsauger
Steckkarten
Stereopockets
Sterilisatoren
Strahlentherapie
Strickgeräte
Taschenrechner
Tastatur
Tauchcomputer
Telefone
Telexgeräte
Teppichkehrmaschine
Textilbearbeitung
Therapeutische Lithropsie
Thermostate
Tischrechner
Toaster
Tower
Trainingssimulatoren
Treppenlifter mobil
TV-Kombinationsgeräte
TV-Rückprojektion
Uhrenradios
Ultraschall
Umsetzer
Untersuchungsleuchten
Untersuchungsliegen
Untersuchungsstühle
VCR-Videogeräte
Ventilatoren elektrisch
Verstärker
Verteilgeräte

Video-Harddisk
Videospiele
Videospielkonsolen
Videoüberwachung (mobil)
Waagen
Warmwassergeräte
Wäscheschleudern
Wäschetrockner
Waschmaschinen
Waschtrockner
Wecker
Zahnbürste elektrisch
Zahnsteinentfernungseinrichtungen
Zerkleinerungsgeräte
ZF-Verteiltechnik

Nicht unter das Gesetz fallen:

Absaugegeräte (infektiös)
Anschlussleisten
Autoradios
Bauteile nicht eigenständig funktionstüchtig
Blutzuckermessgerät
Bohrer immobil
Bügelstationen
CDs
Dentalgeräte (infektiös)
Dialysegerät
Dioden
Druckerpatronen
Fahrräder
Flugzeuge
Flüssigkristallanzeigen
Forschungsgeräte (infektiös)
Freisprechanlagen
Gabelstapler
Geräte > 1000V Wechselspannung, 1500V Gleichspannung
Gitarre (akustisch)
Glühbirnen
Halogenlampen
Industrieroboter
In-vitro-Diagnostik (infektiös)
Kabel (festinstalliert)
Kardiologiegerät
Klavier
Klimageräte (Gebäudeinstallation)
Kondensatoren
Kraftfahrzeuge
Kräne
Kreditkarten
Kriegsgeräte
Kurzschlussläufermotor

Lampen von privaten Haushalten
LEDs
Munition
Nachtspeicheröfen
Relais
Säge (stationär)
Schaltrelais
Schiffe
Sprudelbäder Gebäudeinstallation
Spulen
Steckdosen
Stecker
Telefonkarten
Thermostate (mechanisch)
Thyristoren
Transistoren
Triacs (Der Triac ist vom Prinzip her eine Antiparallelschaltung von zwei Thyristoren)
Waffen
Warmwassergeräte (Wasserleitungsdruck)
Widerstände