

Anlage 2

Stand der Wertstofffassung in Deutschland

In der folgenden Tabelle sind die unterschiedlichen Systemvarianten für die LVP-Sammlung der deutschen Städte (Mehr als 200.000 Einwohner) dargestellt.

Stadt	Name	Rechtsform	System	Wer fährt?	Gebietsteilungsmodell oder anderes Modell
Berlin	BSR	AöR	Wertstofftonne / Wertstoffsack	BSR, ALBA Gebietsabhängig	Gebietsteilungsmodell (BSR,ALBA) DSD
Hamburg	SRH	AöR	Wertstofftonne / Wertstoffsack	WERT Wertstoffeinsammlung GmbH	
Köln	AWB GmbH	Tochter Stadtwerke	Wertstofftonne / Wertstoffsack	AWB	Ausschließlich Betrieb selbst
Frankfurt am Main	FES GmbH	Tochter Stadt und Remondis	Gelbe Tonne / Gelber Sack	FES GmbH	
Stuttgart	AWS	Eigenbetrieb	Gelber Sack	Schaal + Müller GmbH&Co. KG	
Düsseldorf	AWISTA GmbH	Tochter Stadtwerke und Remondis	Gelbe Tonne / Gelber Sack	AWISTA	Privatbetrieb
Leipzig	Stadtreinigung Leipzig	Eigenbetrieb	Wertstofftonne/ Wertstoffsack	ALL (Abfalllogistik Leipzig GmbH)	Unternehmen der Stadt Leipzig und ALBA
Dortmund	EDG GmbH	Tochter Stadt und Stadtwerke	Wertstofftonne (auch Gelber Sack möglich und WSH)	EDG, Do-WERT/DOGA (Beteiligungsgesellschaften der EDG Holding GmbH)	
Essen	EBE GmbH	Tochter Stadtwerke und Remondis	Gelbe Tonne / Gelber Sack	Remondis	Privatbetrieb DSD
Bremen	Stadtreinigung Bremen	AöR	Gelbe Tonne/ Gelber Sack	RMG Rohstoffmanagement GmbH & Co. KG	Privatbetrieb
Dresden	Stadtreinigung Dresden GmbH	Tochter Technische Werke Dresden und Veolia	Gelbe Tonne/ Gelber Sack	Veolia	Privatbetrieb DSD
Hannover	AHA Abfallwirtschaft Region Hannover	Zweckverband	Gelbe Tonne / Gelber Sack	RMG Rohstoffmanagement GmbH & Co. KG	Privatbetrieb
Nürnberg	ASN	Eigenbetrieb	Gelber Tonne	Friedrich Hofmann GmbH	Privatbetrieb
Duisburg	Wirtschaftsbetriebe Duisburg	AöR	Wertstofftonne	Wirtschaftsbetriebe Duisburg	Ausschließlich Betrieb selbst

Stadt	Name	Rechtsform	System	Wer fährt?	Gebietsteilungsmodell oder anderes Modell
Bochum	USB Bochum GmbH	GmbH	kombinierte Wertstofftonne	RAU GmbH	Privatbetrieb
Wuppertal	AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal	GmbH	Gelbe Tonne	AWG	Ausschließlich Betrieb selbst
Bielefeld	Umweltbetrieb Bielefeld	Eigenbetrieb	Wertstofftonne		Gebietsteilungsmodell
Bonn	bonnorange AöR	AöR	Gelbe Tonne/ Gelber Sack	Remondis GmbH & Co. KG	Privatbetrieb DSD
Münster	Abfallwirtschaftsbetriebe Münster	Eigenbetrieb	Wertstofftonne	AWM und Remondis	Gebietsteilungsmodell (AWM, Remondis) DSD
Mannheim	Stadtraumservice Mannheim	Eigenbetrieb	Wertstofftonne	Stadtraumservice Mannheim, Knettenbrech+Gurdulic	Gebietsteilungsmodell (Stadtraumservice Mannheim, Knettenbrech+Gurdulic)
Karlsruhe	Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Karlsruhe	Eigenbetrieb	Gelbe Tonne		
Augsburg	Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb der Stadt Augsburg	Eigenbetrieb	Wertstofftonne	Remondis, AWS	Gebietsteilungsmodell (AWS, Remondis) DSD
Wiesbaden	ELW – Entsorgungsbetriebe der Landeshauptstadt Wiesbaden	Eigenbetrieb	Wertstofftonne	ELW	Ausschließlich Betrieb selbst
Mönchengladbach	mags „Mönchengladbacher Abfall-, Grün- und Straßenbetriebe – AöR“	AöR	Gelbe Tonne	Entsorgungsgesellschaft Niederrhein mbH i	Privatbetrieb
Gelsenkirchen	GELSEN-DIENSTE	"eigenbetriebsähnliche Einrichtung"	Gelbe Tonne	Remondis	Privatbetrieb DSD
Aachen	Abfallwirtschaft und Stadtreinigung	"Eigenbetriebsähnliche Einrichtung"	Gelber Sack	Entsorgungsgesellschaft Niederrhein mbH	Privatbetrieb
Braunschweig	ALBA Braunschweig GmbH	GmbH	Wertstofftonne	ALBA	Ausschließlich Betrieb selbst
Kiel	Abfallwirtschaftsbetrieb Kiel (ABK)	öffentliche Einrichtung	Gelbe Tonne	Remondis	Privatbetrieb DSD
Chemnitz	Abfallentsorgungs- und Stadtreinigungsbetrieb der Stadt Chemnitz (ASR)	Eigenbetrieb	Gelbe Tonne	Wertstoff-Transport Chemnitz GmbH (WeTraC)	Ausschließlich Betrieb selbst
Halle (Saale)	SWH Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft GmbH	GmbH	Gelbe Tonne	SWM	Ausschließlich Betrieb selbst

Stadt	Name	Rechtsform	System	Wer fährt?	Gebietsteilungsmodell oder anderes Modell
Magdeburg	Städtische Abfallwirtschaftsbetrieb (SAB)	Eigenbetrieb	Gelbe Tonne	PreZero Service Sachsen-Anhalt GmbH	Privatbetrieb DSD
Freiburg im Breisgau	ASF Abfallwirtschaft und Stadtreinigung Freiburg GmbH	GmbH	Gelber Sack	ASF	Ausschließlich Betrieb selbst
Krefeld	Kommunalbetrieb Krefeld	AöR	Gelbe Tonne / Gelber Sack	Schönackers Umweltdienste GmbH & Co KG	Privatbetrieb
Mainz	Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz (eb Mainz)	Eigenbetrieb	Gelber Sack	Fa. Knettenbrech & Gurulic	Privatbetrieb
Lübeck	Entsorgungsbetriebe Lübeck	GmbH	Gelber Sack	VEOLIA Umweltservice GmbH	Privatbetrieb DSD
Erfurt	SWE Entsorgung		Gelbe Tonne/ Gelber Sack		
Oberhausen	WBO Wirtschaftsbetriebe Oberhausen GmbH	GmbH	Gelbe Tonne/ Gelber Sack	WBO	Ausschließlich Betrieb selbst
Rostock	Stadtentsorgung Rostock GmbH (SR)	GmbH	Gelbe Tonne/ Gelber Sack	Beteiligungsunternehmen SR Service GmbH	
Kassel	Abfallentsorgung Kreis Kassel	Eigenbetrieb	Gelbe Tonne	PreZero	Privatbetrieb DSD

Einen generellen Trend, welche Modelle die Großstädte für die Abfuhr von Leichtverpackungen bevorzugen, ist schwer vorherzusagen. Berlin, die bevölkerungsreichste Stadt Deutschlands hat derzeit ein Gebietsteilungsmodell. So fährt in einem kleinen Teil der Stadt die BSR, der städtische Abfallwirtschaftsbetrieb selbst, und im restlichen Großteil die Firma ALBA. 13 % der in Tabelle 1 aufgezählten Städte über 200.000 Einwohner haben ein Gebietsteilungsmodell wie die Stadt Berlin. Die Hansestadt Hamburg hingegen hat die Wertstofftonne ausgegliedert und die WERT Wertstoffeinsammlung GmbH sammelt die Tonnen bzw. Säcke in der Stadt ein. Insgesamt haben 54 % der in Tabelle 1 der aufgelisteten Städte über 200.000 Einwohnern die Gelbe Tonne, den Gelben Sack, die Wertstofftonne ausgegliedert, sodass beauftragte private Unternehmen die LVP abfahren. 28 % der geprüften Städte (Tabelle 1) fährt die LVP ausschließlich selbst ab.

Nahezu 30 % der geprüften Städte (Tabelle 1) sind als Eigenbetrieb der jeweiligen Stadt organisiert. Die größten Städte Deutschlands, Berlin und Hamburg haben allerdings die Anstalt öffentlichen Rechts als Rechtsform. Generell tendieren die Großstädte zu den Gelben Tonnen, da diese ein größeres Füllvolumen haben als Gelbe Säcke und dadurch das Stadtbild weniger verunstaltet wird. Oft wird aufgrund Platzmangels die Gelbe Tonne durch die Gelben Säcke für

die Innenstadt ergänzt. Ein grundsätzlicher Vorteil des Gelben Sacks ist jedoch die bessere Müllqualität, da die Lader die Inhalte grob erkennen können und falsch befüllte Gelbe Säcke gar nicht erst mitnehmen. [*Belegen durch Vergleich der Städte Stuttgart (Gelber Sack, ca. 635.000 Einwohner) und Düsseldorf (Gelbe Tonne, ca. 620.000 Einwohner)*]. Etwa 33 % der geprüften Städte (Tabelle 1) haben eine Wertstofftonne. Dieser geringe Anteil an Wertstofftonnen in den Großstädten ist darauf zurückzuführen, dass das System der Wertstofftonne erst seit kurzem existiert. Beispielsweise gibt es erst seit 2013 die Berliner Wertstofftonne, die Gelben Sack und Orange Box vereint. In Hamburg wurde die Wertstofftonne 2012 eingeführt, und in Köln existiert sie seit 2014.

Der Großteil der Städte (Tabelle 1) hat eine Gelbe Tonne und/oder einen Gelben Sack. Während es in Frankfurt am Main nur die Gelbe Tonne gibt, wird in Stuttgart ausschließlich der Gelben Sack zur Sammlung von Verkaufsverpackungen verwendet. [*Die Argumentation mit wenig Platz- Gelber Sack; viel Platz- Gelbe Tonne trifft leider somit nicht grundsätzlich zu: Frankfurt 3.074 Einwohner/km²(GT); Stuttgart 3067 Einwohner/km²(GS)*]

Die Stadt Leipzig beispielsweise verwendet gebietsabhängig die Gelbe Tonne PLUS (Wertstofftonne) und den Gelben Sack PLUS (Wertstoffsack). Im Vergleich von der Gelben Tonne können in der Gelben Tonne PLUS zusätzlich auch „stoffgleiche Nicht-Verpackungen“ wie Spielzeuge, Schüsseln aus Kunststoff sowie Töpfe und Pfannen aus Metall entsorgt werden. Ende 2020 ist die Stadt Leipzig fast komplett auf Gelben Tonnen umgestiegen. Von den 340 000 Leipziger Haushalten entsorgen mittlerweile nur noch 3300 mit Gelben Säcken.