

### Systemfestlegung LVP

für das duale System im Gebiet der Stadt Koblenz  
ab dem 01.01.2027~~4~~

Systemfestlegungbeschreibung LVP (Metalle, Kunststoffe und Verbunde)

**1.1. Gefäßtyp:** gelber Sack im gesamten Vertragsgebiet

**1.2. Sammelrhythmus:** 3-wöchentlich

**1.3. Materialstärke  
und Beschaffenheit:**

LDPE 25 µm oder HDPE 17 µm  
Es dürfen nur Säcke ohne Kalkbeimischung in den o.g.  
Materialstärken beschafft und für die Erfassung zur  
Verfügung gestellt werden.

**2.1. Gefäßtyp:** ~~gelber Sack im gesamten Vertragsgebiet~~

ca. 1.000 MGB 240 Liter im Privateigentum der Bürger  
ca. 50 MGB 1.100 Liter im Privateigentum der Bürger

Der Systembetreiber und der Leistungspartner sind, außer  
bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit, nicht verantwortlich  
für eventuelle Schäden, die bei der Erfassung oder durch  
Verschleiß entstehen.

ca. ~~723600~~ MGB 1.100 Liter, davon ca. 60 % (~~ca. 434360~~  
Stück) im Vollservice

**2.2.**

**Sammelrhythmus:**

3-wöchentlich

In den Stadtbezirken Altstadt und Ehrenbreitstein  
wöchentliche Abfuhr (~~ca. 55 Stück 1.100-l-MGB~~~~ca. 7000~~  
~~EW~~)

**3.1. Gefäßtyp:** Depotcontainer zur Erfassung von Metallen  
ca. 30 Depotcontainer an ca. 30 Standorten, Abfuhr nach  
Bedarf

#### **Besonderheiten:**

Ein Wertstoffhof ist mit einem Behälter mit ausreichendem Volumen nach Bedarf zu  
entsorgen. Bei Hochwasserlage sind ggf. Sonderabfahrten durchzuführen. Die  
Depotcontainer sind ggf. bei Hochwasser und bei Veranstaltungen vorübergehend  
abzuziehen. Im letzten Quartal eines Kalenderjahres hat eine Grundversorgung der  
Haushalte mit gelben Säcken zu erfolgen. Darüber hinaus sind im Stadtgebiet ca. 2

Ausgabestellen für die Nachlieferung vorzusehen. Weitere Säcke sind bei den Sammeltouren auf den Fahrzeugen mitzuführen.

**Anfallstellen gemäß § 3 Abs. 11 VerpackG und**  
**Anfallstellen des Freizeitbereiches**

für das Gebiet: Stadt Koblenz (RP032)  
ab dem 01.01.2024

Diese Anfallstellen sind dem Bedarf der Anfallstelle entsprechend und für diese kostenfrei im Holsystem zu entsorgen.

LVP	Behälterart	Anzahl Behälter	Anzahl Anfallstellen	Abfuhrhythmus
	MGB-1100-I	ca. <a href="#">562650</a>	ca. <a href="#">241378</a> *	3-wöchentlich, <a href="#">ca. 10-Behälter</a> <a href="#">wöchentlich</a>
	<a href="#">MGB-1100-I</a>	<a href="#">ca. 42</a>	<a href="#">ca. 31</a>	<a href="#">wöchentlich</a>
	<a href="#">Mulde 7 m<sup>3</sup></a>	1	1	<a href="#">auf Abruf</a>
	<a href="#">Mulde 10 m<sup>3</sup></a>	1	1	<a href="#">3-mal</a> <a href="#">wöchentlich</a>
	<a href="#">Mulde 20 m<sup>3</sup></a>	1	1	<a href="#">auf Abruf</a>

Formatierte Tabelle

\*ca. 60 % der Anfallstellen sind im Volls-service zu entsorgen.

Diese Angaben stammen von unseren Altvertragspartnern und stellen die Ausgestaltung der Erfassungslogistik gegen [Anfang des Jahres 2026](#)~~Ende des Jahres 2022~~ dar. Unser Unternehmen übernimmt für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Angaben keine Gewähr. Auf die Verpflichtung, sich insbesondere zu Kalkulationszwecken und zur Leistungserbringung vor Ort mit den aktuellen Gegebenheiten des Vertragsgebietes und (technischen) Einzelheiten des bestehenden Systems vertraut zu machen, wird hingewiesen.