

Systemfestlegung LVP für die Stadt Ludwigshafen Zeitraum: 01.01.2021 – 31.12.2023

Diese Anlage ist nur in Verbindung mit dem Haupttext der Abstimmungsvereinbarung gültig.

Zur Ausschreibungsperiode 2021-2023 soll von einer bestehenden hauptsächlichen Sacksammlung auf eine überwiegende Behältersammlung umgestellt werden.

Dazu erging eine entsprechende Rahmenvorgabe der Stadt Ludwigshafen.

Als Sammelfahrzeuge sollen Fahrzeuge mit der Schadstoffklasse EURO 6 oder höher eingesetzt werden.

Die Abfuhr der LVP-Säcke und die Leerung der Gefäße ist so zu gestalten (Engstellen, Rückwärtsfahrten, etc.), dass die Vorschriften der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV Regel 114-601 „Branche Abfallwirtschaft. Teil I: Abfallsammlung“) Anwendung finden.

Fußgängerzonen und Kernstadtbereiche sind bis 10 Uhr anzufahren.

Erfassungssystem:

Gelbe Tonne zur Erfassung von Metallen, Kunststoffen und Verbunden

1. Anteil: ca. 75 % der Erfassungsmenge

2. Gefäßtyp: MGB 120 l (ca. 17.600 Stück),
MGB 240 l (ca. 4.100 Stück),
MGB 360 l (ca. 350 Stück),
MGB 770 l (ca. 350 Stück),
MGB 1.100 l (ca. 3.200 Stück)

3. Sammelrhythmus: 2-wöchentlich.

Die eingesetzten MGB sind werktags zwischen 07:00 und 20:00 Uhr zu entleeren bzw. abzuholen. Die Vorgaben des Abfallkalenders der Stadt Ludwigshafen sind hier besonders zu beachten.

4. Besonderheiten: Wegen der Umstellung des Systems in diesem Vertragsgebiet fehlen Erfahrungswerte bezüglich der Anzahl der Gelben Tonnen. Die angegebene Anzahl wurde anhand der Anzahl der kommunalen Behälter hochgerechnet.

Es wird keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Angaben übernommen. Nachforderungen gegen den Auftraggeber sind ausgeschlossen. Die Anzahl der tatsächlich benötigten Gelben Tonnen kann von den o.g. nach oben oder unten abweichen.

Die eingesetzten MGB müssen aus schwarzem Kunststoff (Korpus) und gelbem Kunststoff (Deckel) bestehen. Dem Einsatz von Rezyklaten (>50 Masse-% im Korpus) ist Vorrang zu geben. Die eingesetzten MGB sollen für die Ausrüstung mit einem Schwerkraftschloss geeignet sein.

Entspricht die bei Erstausrüstung bereitgestellte Behältergröße nicht dem Bedarf des Anschlusspflichtigen, so ist ihm auf Antrag auch eine andere der genannten Behältergrößen bereitzustellen.

Bei Mehrfamilienhäusern ab ca. 20 gemeldeten Einwohnern sind Gefäße mit einem Volumen von 1.100 l vorzusehen.

Gelber Sack

zur Erfassung von Metallen, Kunststoffen und Verbunden

1. Anteil: ca. 25 % der Erfassungsmenge
2. Gefäßtyp: Kunststoffsack, gelblich transparent, Mindeststärke 19 µm HDPE-Folien oder gleichwertig. 90 l Fassungsvermögen, eingearbeitetes Zugband.

Das Sackmaterial muss im Zugversuch nach DIN EN ISO 527 bei 10% Dehnung in beiden Orientierungsrichtungen sowie senkrecht zu den Schweißnähten einer Zugkraft von mindestens 0,22 N/mm² Probenbreite standhalten. Die Zugabe von Zuschlagsstoffen wie Calciumcarbonat bei der

Herstellung der Säcke ist unzulässig.

3. Sammelrhythmus: 2-wöchentlich.

Die Gelben Säcke sind werktags zwischen 07:00 und 20:00 Uhr zu entleeren bzw. abzuholen. Die Vorgaben des Abfallkalenders der Stadt Ludwigshafen sind hier besonders zu beachten.

4. Besonderheiten: Im Anhang 1 werden die Standorte von Haushalten in denen weiterhin eine Sacksammlung (Innenstadtbereich) durchgeführt wird, geografisch und tabellarisch definiert.

Die Säcke sind kostenlos an die betroffenen Haushalte auszugeben.

Bei Mehrfamilienhäusern ab ca. 20 gemeldeten Einwohnern sind Gefäße mit einem Volumen von 1.100 l vorzusehen.

Wertstoffhof:

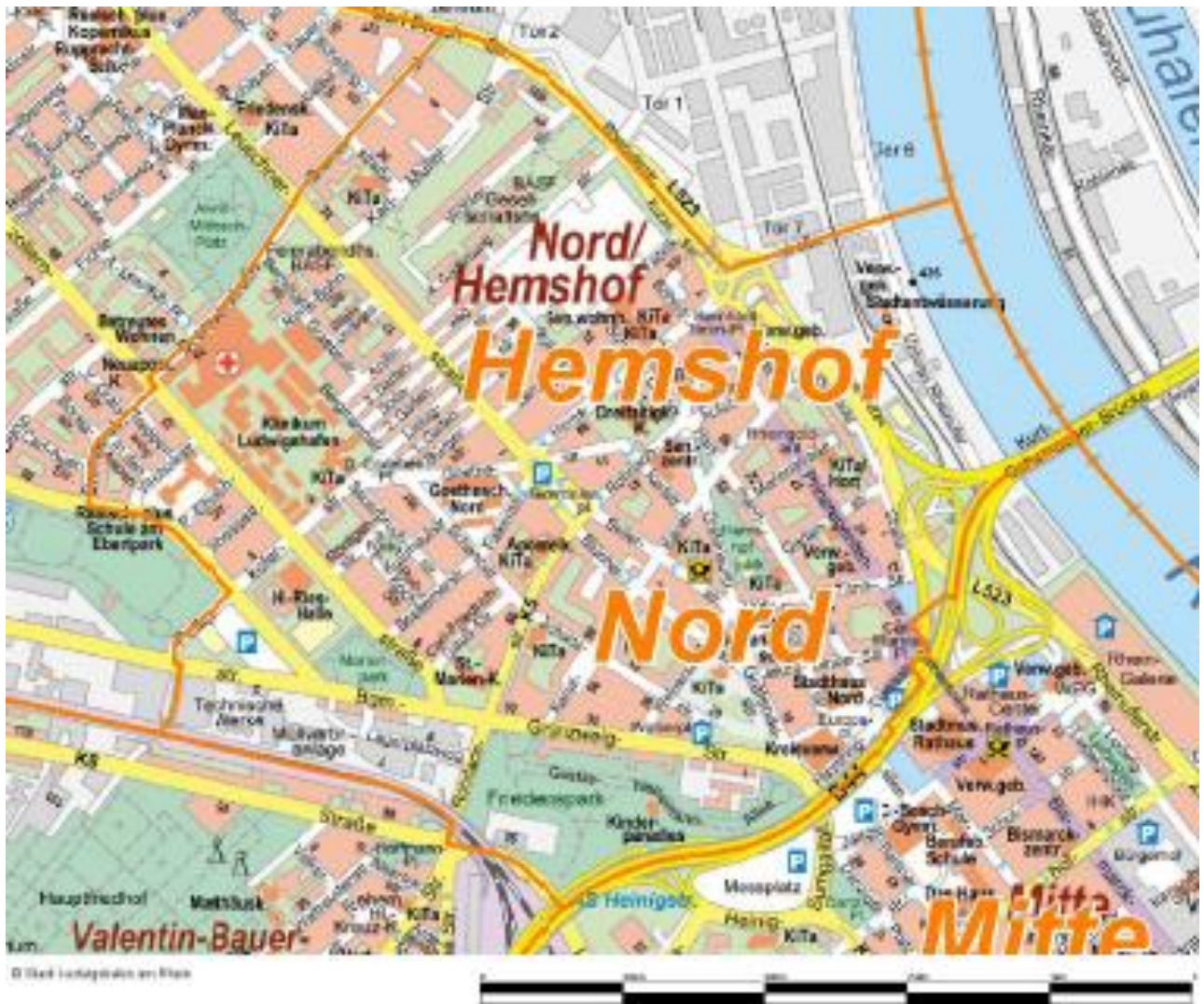
Derzeit 3 Wertstoffhöfe (Nord, West und Süd)

1. Anteil: Für 100 % der angeschlossenen Einwohner.

2. Gefäßtyp: Derzeit bei den Wertstoffhof Nord MGB 1.100 l ca. 9 Stück.
Derzeit bei den Wertstoffhof West MGB 1.100 l ca. 11 Stück
Derzeit bei den Wertstoffhof Süd MGB 1.100 l ca. 9 Stück

3. Sammelrhythmus: Nach Bedarf, mindestens 2-wöchentlich.
Derzeit Wertstoffhof Nord und West i. d. R. wöchentlich und Wertstoffhof Süd 2-wöchentlich.

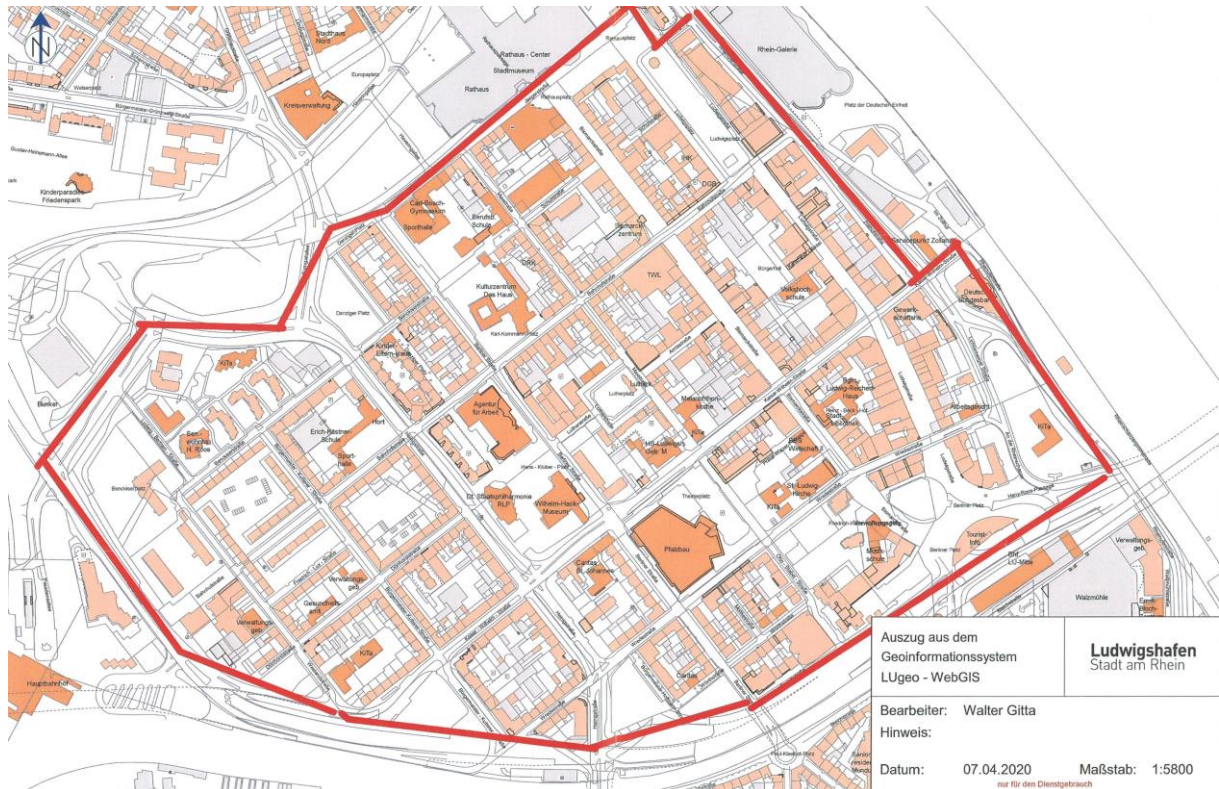
Anhang 1



Stadtteil Nord

Anilinstraße
Bergmannstraße
Bernhard-Timm-Platz
Berzeliusstraße
Bessemerstraße
Bgm.-Grünzweig-Straße
Blücherstraße
Böhlstraße
Bremserstraße
Bürgerstraße
Carl-Bosch-Straße
Carl-Friedrich-Gauß-Straße
Carl-Wurster-Platz
Denisstraße
Dessauer Straße
Dorothea-Erxleben-Platz
Europaplatz
Fabrikstraße
Falkenstraße

Friedenspark
Ganderhofstraße
Gartenstraße
1. Gartenweg
2. Gartenweg
3. Gartenweg
4. Gartenweg
Geibelstraße
Goerdelerplatz
Goethestraße
Graebestraße
Gräfenaustraße
Gustav-Heinemann-Allee
Hartmannstraße
Hemshofstraße
Hohenzollernstraße
In den Aspen
Industriestraße
Jakob-Binder-Straße
Kanalstraße
Karl-Müller-Straße
Karlstraße
Kneippstraße
Kurze Straße
Kußmaulstraße
Lagerplatzweg
Lenastraße
Leuschnerstraße
Liebigstraße
Limburgstraße
Marienpark
Marienstraße
Mottstraße
Paul-Ehrlich-Straße
Pettenkofersstraße
Prinzregentenstraße
René-Bohn-Straße
Rheingoldanlage
Robert-Koch-Straße
Rohrlachstraße
Rollesstraße
Röntgenstraße
Sauerbruchstraße
Sebastian-Funk-Platz
Seilerstraße
Sodastraße
Schanzstraße
Schmale Gasse
Treppenweg
Unteres Rheinufer
Virchowstraße
Von-der-Tann-Straße
Welserplatz
Welserstraße
Wislicenusstraße
Wöhlerstraße



Stadtteil Mitte

Amtsstraße
 An der Rheinschanze
 Bahnhofstraße
 Benckiserplatz
 Benckiserstraße
 Berliner Platz
 Berliner Straße
 Bgm.-Hoffmann-Straße
 Bgm.-Kutterer-Straße
 Bismarckstraße
 Bürgerhof
 Dammstraße
 Danziger Platz
 Dörrhorststraße
 Friedrich-Lux-Straße
 Friedrich-Wilhelm-Wagner-Platz
 Hans-Klüber-Platz
 Haveringallee
 Heinigstraße
 Heinz-Beck-Hof
 Heny-Roos-Passage
 Im Zollhof
 Jaegerstraße
 Kaiser-Wilhelm-Straße
 Karl-Kornmann-Platz
 Karlsruher Gässel
 Lichtenbergerstraße
 Lorientallee

Ludwig-Bertram-Straße
Ludwigsplatz
Ludwigstraße
Lutherplatz
Lutherstraße
Maxstraße
Messplatz
Moltkestraße
Otto-Stabel-Straße
Pasadenaallee
Platz der Deutschen Einheit
Prälat-Walzer-Passage
Rathaus-Passage
Rathausplatz
Rheinschanzenpromenade
Sumgaitallee
Schulstraße
Theaterplatz
Westendstraße
Wörthstraße
Wredestraße
Zollhofstraße

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

für die Stadt Ludwigshafen ab dem 01.01.2021

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

	Behälterart	Anzahl Behälter	Anzahl Anfallstellen	Abfuhrhythmus	
LVP	MGB 240 l	64	64	2-wöchentlich	
	MGB 770 l	51	51	2-wöchentlich	
	MGB 1.100 l	750	750	2-wöchentlich	
	MGB 1.100 l	24	24	wöchentlich	
	MGB 1.100 l	13	13	2 x pro Woche	
	Behälter 6 m ³	1	1	monatlich	
	Behälter 6 m ³	2	2	wöchentlich	
	Behälter 6 m ³	2	2	2 x pro Woche	
	Behälter 10 m ³	1	1	monatlich	
	Behälter 20 m ³	1	1	monatlich	

Diese Angaben stammen vom bisherigen Leistungserbringer bzw. öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger. 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.