

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Alfter, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem:

Gelber Wertstoffsack

Abholrhythmus:

28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

enge Gassen im Ortskern

Systembeschreibung

Für die Stadt Bad Honnef, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem:

Gelber Wertstoffsack

Abholrhythmus:

28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

Hochwassergebiete am Rheinufer, vorzugsweise im Gewerbegebiet;
Fußgängerzone in der Altstadt; einige Stadtteile mit enger, verwinkelter Straßenführung

Systembeschreibung

Für die Stadt Bornheim, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem:

Gelber Wertstoffsack

Abholrhythmus:

28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14 - täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

einige größere Wohnanlagen

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Eitorf, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem:

Gelber Wertstoffsack

Abholrhythmus:

28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14 - täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

eingeschränkter Winterdienst in den Dörfern; teilweise enge Straßen in den örtlichen Ortskernen

Systembeschreibung

Für die Stadt Hennef, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

kleine Fußgängerzone, einzelne Ortsteile wie Allner mit sehr engen Straßen

Systembeschreibung

Für die Stadt Königswinter, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14 - täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

Hochwassergebiete in Rheinnähe; Altstadt mit sehr engen Straßen plus Fußgängerzone, einige enge und/oder steile Straßen, einige Alleinlagen ("Streusiedlungen").

Systembeschreibung

Für die Stadt Lohmar, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14 - täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

städtisch und ländlich gemischt; teilweise sehr zersiedelt, viele einzeln gelegene Anfallstellen, teilweise bergisch mit eingeschränktem Winterdienst

Systembeschreibung

Für die Stadt Meckenheim, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

viele Mehrfamilienhäuser ohne Anbindung an öffentliche Straße (dort Sammelplätze); einige Alleinlagen, Fußgängerzone "Neuer Markt"

Systembeschreibung

Für die Stadt Much, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

sehr zersiedelt; viele Ortsteile ohne Straßennamen; eingeschränkter Winterdienst

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Neunkirchen-Seelscheid, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

teilweise bergisch; eingeschränkter Winterdienst; viele einzeln gelegene Anfallstellen

Systembeschreibung

Für die Stadt Niederkassel, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

Hochwassergebiet Mondorf; enger Ortskern Mondorf; viele Sammelplätze bei Straßen ohne Wendemöglichkeit (Lülsdorf)

Systembeschreibung

Für die Stadt Rheinbach, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

enge, teilweise historische Innenstadt

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Ruppichteroth, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

eingeschränkter Winterdienst, sehr ländliche, viele kleine Orte.

Systembeschreibung

Für die Stadt Sankt Augustin, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

einige enge Straßen, viele Hochhäuser.

Systembeschreibung

Für die Stadt Siegburg, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

große Fußgängerzone; größere Gewerbegebiete in Kombination mit Einkaufszentren, großes kompaktes Stadtgebiet.

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Swisttal, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Systembeschreibung

Für die Stadt Troisdorf, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

große Fußgängerzone; viele Hochhäuser, 1 Ortsteil (Altenrath) liegt in einiger Entfernung vom übrigen Stadtgebiet.

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Wachtberg, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Windeck, NW005 ab dem 01.01.2007

Leichtverpackungen

(bestehend aus Metallen, Kunststoffen und Verbunden)

Erfassungssystem: **Gelber Wertstoffsack**

Abholrhythmus: 28-täglich

Gelbe Wertstoffbehälter in einer Größe von 1.100 l sind nach Vereinbarung bei Mehrfamilienhäusern mit mehr als ca. 20 Personen, Entleerungsrhythmus 14-täglich, bereitzustellen.

Abfuhrtechnische Besonderheiten:

stark eingeschränkter Winterdienst, sehr "bergisch", viele einzeln gelegene Anfallstellen.

Ergänzung der Systembeschreibungen für das Gebiet des Rhein-Sieg-Kreises, Vertragsgebiet NW005 (gilt für alle Städte und Gemeinden)

Die Verteilung der Gelben Säcke (Grundausstattung 2 Rollen à 12 Säcke) hat an alle Haushalte im Dezember des Vorjahres zu erfolgen und zum Jahreswechsel abgeschlossen zu sein.

Neben der Verteilung an die Haushalte sind die Rathäuser der jeweiligen Kommunen (in Summe 19 im Rhein-Sieg-Kreis) sowie die Betriebsstätte der RSAG (Rhein-Sieg-Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH, Pleiser Hecke 4, 53721 Siegburg) kontinuierlich mit ausreichend Sackmaterial auszustatten, so dass die Bürger in die Lage versetzt werden, sich dort mit fehlenden Kapazitäten auszustatten.

Die Abfuhr der Säcke und Container erfolgt als Straßensammlung. In ausgewählten Altstadt- und Innenstadtbezirken sind 2-achs Sammelfahrzeuge einzusetzen. In Fußgängerzonen gelten mitunter beschränkte Anliefer- und Abfuhrzeiten. Teilweise sind kreisweit örtliche Sammelpunkte eingerichtet.

Insbesondere in den rechtsrheinischen Bergkommunen herrscht eingeschränkter Winterdienst; insofern sind hierfür Fahrzeuge mit Winterausstattung vorzuhalten.