

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Alfter, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 20 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 33 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 23 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Bad Honnef, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|--|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 15 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 49 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 9 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Bornheim, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 44 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 59 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 43 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Eitorf, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 32 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 30 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 30 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Hennef, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 27 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 67 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 18 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Königswinter, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 30 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 67 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 24 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Lohmar, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 47 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 56 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 40 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Meckenheim, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 27 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 39 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 24 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Much, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 22 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 27 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 20 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Neunkirchen-Seelscheid, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 16 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 30 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 14 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Niederkassel, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 37 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 53 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 32 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Rheinbach, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 25 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 44 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 21 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Ruppichteroth, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 18 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 22 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 17 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Sankt Augustin, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|--|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 56 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 108 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 40 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Siegburg, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 38 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 57 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 33 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Swisttal, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 26 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 33 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 25 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Stadt Troisdorf, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|--|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 107 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 131 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 94 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Wachtberg, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | 6 Standplätze Leerung wöchentlich 11 Standplätze Leerung 2-wöchentlich 2 Standplätze Leerung 3-wöchentlich 2 Standplätze Leerung 5-wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 22 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 30 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 20 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Systembeschreibung

Für die Gemeinde Windeck, NW005

Glas

(Flaschen, Gläser, Pharmazie- und Kosmetikglas)

3-farbgetrenntes Glas (Weiß-, Braun- und Grünglas)

| | |
|-----------------------------|---|
| Erfassungssystem: | Depotcontainer für Weiß-, Braun- und Grünglas |
| Entleerungsrhythmus: | nach Bedarf, mindestens 1 x wöchentlich |
| Standplatzdichte: | derzeit 39 Depotcontainerstandplätze |
| Anzahl der Behälter: | derzeit 49 Einkammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen derzeit 34 Zweikammer-Depotcontainer je 3,2 cbm Volumen |

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind weitere eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.