

Sozialdemokratische Partei Deutschland

Kreistagsfraktion Rendsburg-Eckernförde
24768 Rendsburg
Kaiserstraße 8-10

Dr. Ina Walenda
Umweltpolitische Sprecherin

Hans-Jörg Lüth
Stellvertretender Fraktionsvorsitzender



Rendsburg, 19. Februar 2020

An den Vorsitzenden des
Umwelt- und Bauausschusses des
Kreises Rendsburg-Eckernförde
Herrn Reimer Tank
per Mail

Zur Sitzung des Umwelt- und Bauausschusses am 20. Februar 2020, Anträge zu TOP 2

Sehr geehrter Herr Tank,

für die kommende UBA-Sitzung bittet die SPD-Kreistagsfraktion zu TOP 2 um folgende Protokollierung:

Herr Lüth weist darauf hin, dass der Umwelt- und Bauausschuss ein Gremium der Selbstverwaltung sei. Das Protokoll habe entsprechend vorrangig die Meinungsfindung und Beschlussfassung der Politik wiederzugeben, nicht die Kommentierungen der Verwaltung.

Zum Protokoll der Sitzung v. 23.1.2020 bitten wir um folgende Korrektur/Ergänzungen:

Zu TOP 8

Nach Absatz 1 einfügen:

„Herr Lüth erklärt für die SPD-Fraktion, dass sie eine große Lösung als innovatives Projekt favorisiert. Problematisch seien weniger die einmaligen höheren Investitionskosten, sondern der höhere Personalbedarf. Mit der Einrichtung einer Umschlagstation für Restabfall auf dem Gelände würde jedoch eine andere Situation entstehen, diese Entscheidung würde man daher gern abwarten.“

Zu TOP 4

Die angegebene Summe von 250.000 € ist falsch, richtigerweise muß es 50.000 € heißen.

Zu TOP 12

Nach Satz 2 einfügen:

„Frau Dr. Walenda begründet den Antrag der SPD-Fraktion und führt insbesondere die Klimarelevanz bei dem Betrieb der Kantine an. Der Kreistag habe beschlossen, bei allen Maßnahmen die Auswirkungen für den Klimaschutz zu beachten. Bei der Beschaffung von Nahrungsmitteln sei es wichtig, vorrangig auf Produkte aus der Region, wenn möglich aus biologischem Anbau, zu setzen, um unnötige CO₂-Belastungen durch lange Transportwege zu vermeiden. Nahrungsmittel sollten nach saisonalem Angebot beschafft werden, dies schliesse Erdbeeren im Dezember aus Südafrika oder Heidelbeeren aus Chile grundsätzlich aus. Ebenso sei das Tierwohl zu beachten, Fleisch aus nicht tiergerechter Haltung dürfe nicht auf den Speiseplan. Die Beachtung solcher Vorgaben sei im übrigen bereits in vielen öffentlichen Einrichtungen Standard, bisher leider noch nicht im Kreis Rendsburg-Eckernförde.“

Nach Absatz 1 neu:

„Die Angelegenheit liege sehr wohl in der Zuständigkeit des UBA, betont Herr Lüth. Der UBA könne den Antrag als fachliche Empfehlung an den Hauptausschuss weiterleiten. Weiterhin bittet er

Sozialdemokratische Partei Deutschland

Kreistagsfraktion Rendsburg-Eckernförde
24768 Rendsburg
Kaiserstraße 8-10

Dr. Ina Walenda
Umweltpolitische Sprecherin

Hans-Jörg Lüth
Stellvertretender Fraktionsvorsitzender

um eine Prüfung, inwieweit eine Führung der Kantine durch eigenes Personal bei Zulieferung der Mahlzeiten möglich sei und welche Kosten dabei entstünden.“

Am Ende einfügen:

„Nach Zusage der Verwaltung, den Inhalt des Antrages zu beachten und mögliche Varianten zu prüfen, erklärt Herr Lüth, dass die SPD auf eine weitere Antragstellung im Hauptausschuss verzichten werde.“

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dr. Ina Walenda
Umweltpolitische Sprecherin

gez. Hans-Jörg Lüth
Stellvertr. Fraktionsvorsitzender

Gemeinde Hohn

Hohn, 10.2.2020

Jürgen Kuhrt, Bürgermeister

An den
Umwelt- und Bauausschuss
des Kreises Rendsburg-Eckernförde
z. Hd. Herrn Reimer Tank

Kaiserstraße 8
24768 Rendsburg

Antrag auf Förderung eines Backhauses

Sehr geehrte Damen und Herren,

Vereine in der Gemeinde Hohn haben im Bereich des unter Denkmalschutz stehenden „Alten Bahnhofes“ eine Ansammlung von touristischen und kulturellen Einrichtungen geschaffen. Im Bahnhof selbst ist das Dorfmuseum und das Natur- und Umweltschutzzentrum Hohner See e.V. untergebracht.

Direkt in unmittelbarem Anschluss steht seit nunmehr 15 Monaten eine vom LTG 63 ausgemusterte Transall C 160 als Museum hergerichtet.

Auf der anderen Straßenseite befindet sich ein Ottergehege. Hier findet täglich um 16.00 Uhr eine öffentliche Fütterung unserer zwei Otter statt. Rein ehrenamtlich wird dieses Gehege unterhalten und geführt. Der Eintritt ist für die Besucher frei.

Nach Absprache werden für Gruppen in allen aufgezählten Einrichtungen zu gewünschten Tageszeiten Führungen angeboten.

Um die Attraktivität des gesamten Standortes zu erhöhen, planen wir unmittelbar vor dem Bahnhof ein Backhaus zu errichten. Noch haben wir im Ort zwei ältere Bäckermeister, die uns bei der Errichtung und dem Betrieb mit Rat und Tat zur Seite stehen würden.

Wir rechnen hier mit Baukosten von 9.500,00 €, überschlägig ermittelt.

In Zeiten der fertigabgepackten Lebensmittel möchten wir durch die Darstellung des uralten Handwerks wieder ein Gefühl für die Herstellung von Backwaren vermitteln. Geplant sind regelmäßige Backtage, an denen jeder sein eigenes Brot backen oder gemeinsam hergestellte Lebensmittel bewundern und verkosten kann.

Wir würden uns freuen, wenn sie uns bei der Finanzierung unterstützen könnten.

Mit freundlichen Grüßen


Jürgen Kuhrt



STADTREINIGUNG.HAMBURG

Recyclinghöfe der Stadtreinigung Hamburg

Dirk Zimmer

Abteilungsleiter Recyclingcenter



Agenda



STADTREINIGUNG.HAMBURG



Stadtreinigung Hamburg (SRH) im Überblick

Abteilung Recyclingcenter (RC)

1. Stadtreinigung im Überblick

- Rechtsform: AöR seit 1994 per Landesgesetz
- Eigentümerin: Freie und Hansestadt Hamburg
- Aufgaben: Stadtreinigungsgesetz (SRG)
- Ausrichtung: unternehmerisch / nachhaltig
- Mitarbeiter: Rund 3.200 über 30 Standorten
- Tarifvertrag: TVÖD - AVH
- Fuhrpark: 900 Fahrzeuge; eigene Werkstätten
- Finanzierung: Gebühren, Erstattungen, Entgelte
- Entsorgung: großtechnische Anlagen / Recycling



STADTREINIGUNG.HAMBURG



Freie und Hansestadt Hamburg
Stadtfläche: 755 km²
Einwohner: 1,8 Mio. in
~ 940.000 Haushalten

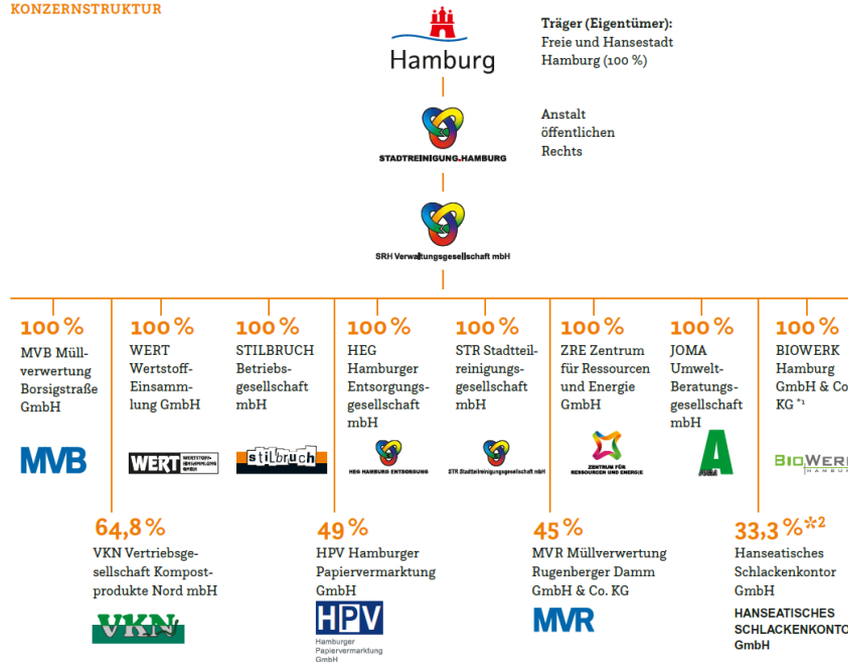


1. Stadtreinigung im Überblick



STADTREINIGUNG.HAMBURG

KONZERNSTRUKTUR



*1 Einstellung des Geschäftsbetriebs im ersten Quartal 2019.

** Anteil der SRH Verwaltungsgesellschaft mbH; einen weiteren Anteil von 16,7 % hält die Müllverwertung Borsigstraße GmbH.



1. SRH im Überblick

Stadtreinigungsgesetz (SRG)



STADTREINIGUNG.HAMBURG

Hoheitliche Aufgaben

- Sammlung, Transport, Behandlung von **Abfällen** aus Haushalten
- Fahrbahn- und Gehwegreinigung
- **Reinigung** Erholungs- und Grünanlagen
- Winterdienst
- Katastrophenschutz
- Bau und Betrieb öffentlicher **Toiletten**



Gewerbliche Tätigkeiten (im Wettbewerb)

- Sammlung, Transport, Behandlung von Abfällen
- Reinigungsleistungen (Veranstaltungen)
- Winterdienst

Weitere Bereiche

- Unternehmenszweck dienlich z.B.:
 - Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur **Energieerzeugung**
 - Papiervermarktung



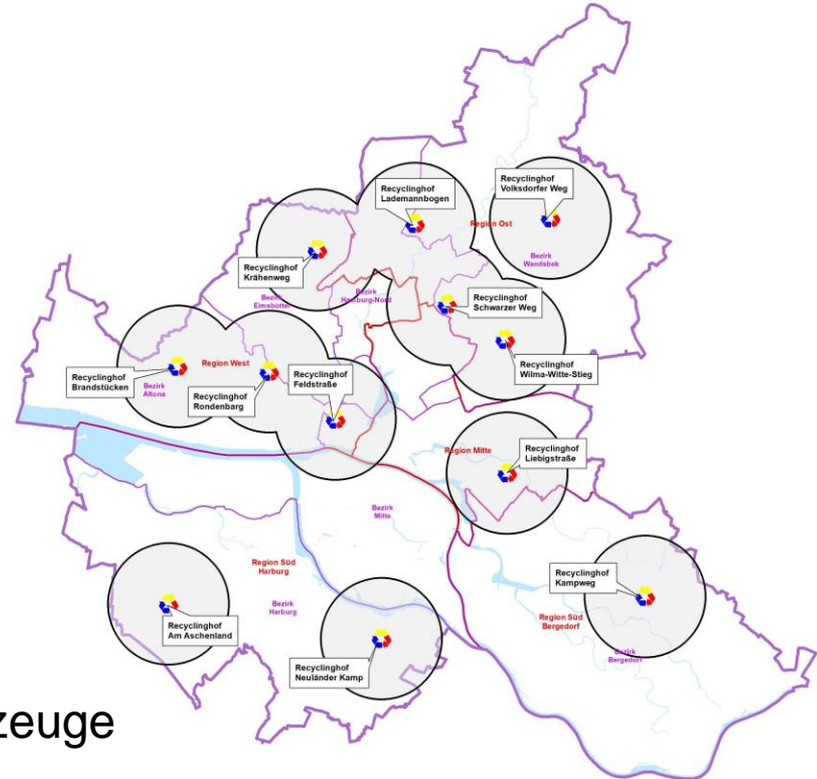
2. Abteilung Recyclingcenter (RC)

Aktuelle Übersicht



STADTREINIGUNG.HAMBURG

- 12 Recyclinghöfe
 - Insgesamt rd. 58.000 m² Nutzfläche
 - rd. 1,44 Mio. Kunden p.a.
 - ca. 4.800 Kunden/Tag
 - 300 Tage p.a.
 - 122 Mitarbeiter (VZÄ)
 - Abfallmenge rd.105 TMg
 - Recyclingquote: 74 %
 - 8 Höfe 51 Öffnungsstunden/Woche
 - 4 Höfe 61 Öffnungsstunden/Woche
- 2 Problemstoffsammelfahrzeuge

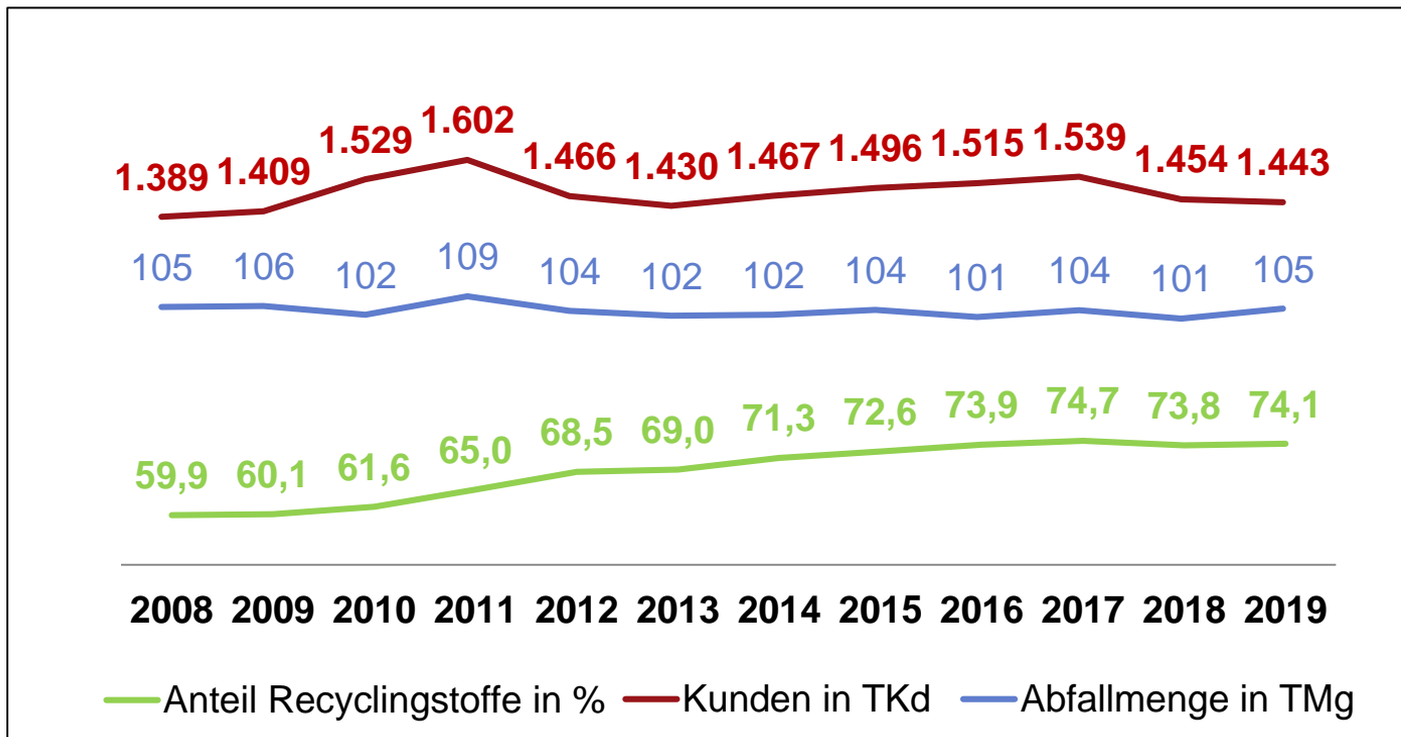
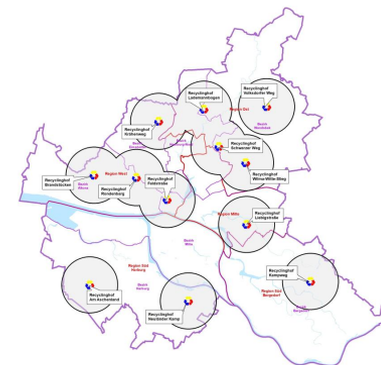


2. Abteilung RC

Kennzahlen



STADTREINIGUNG.HAMBURG

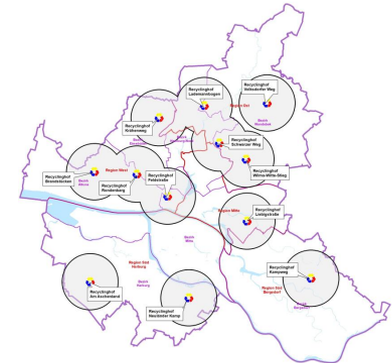
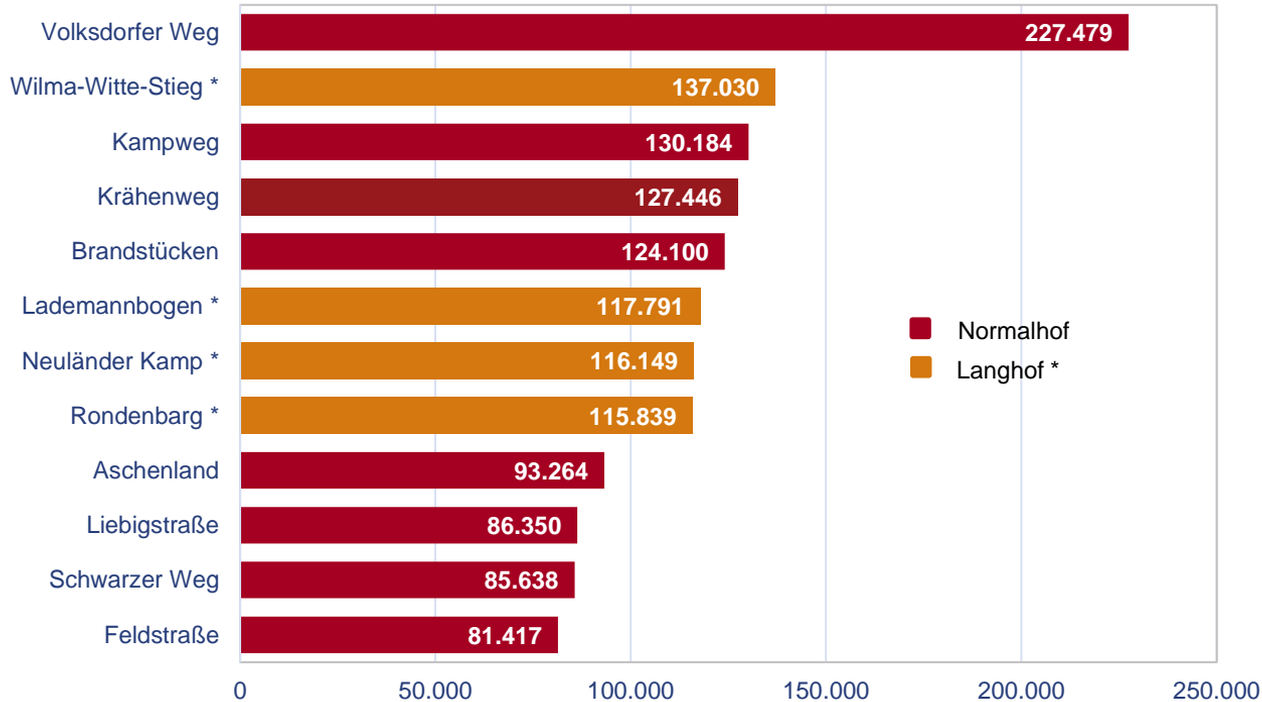


2. Abteilung RC

Kundenströme 2019



STADTREINIGUNG.HAMBURG

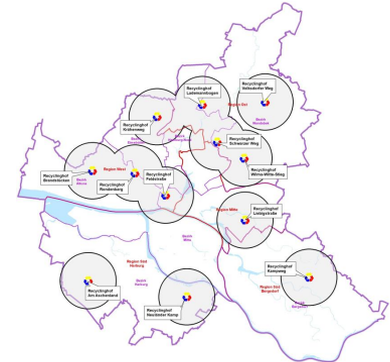
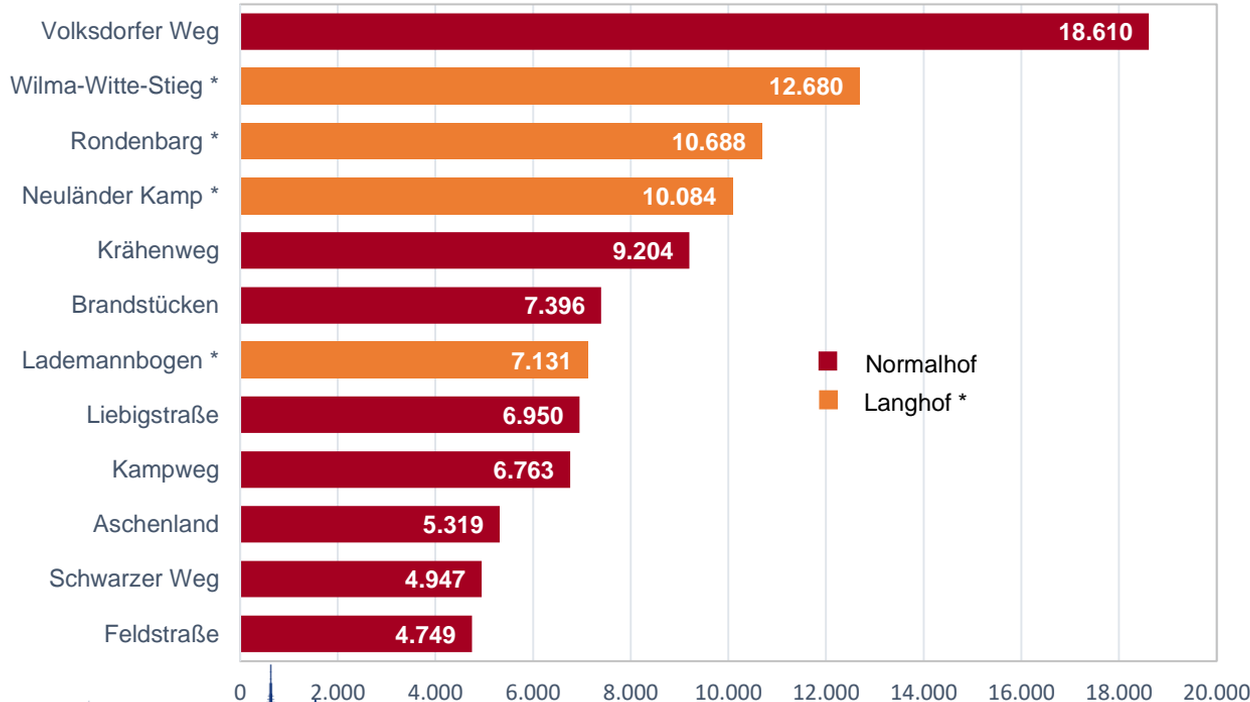


2. Abteilung RC

Abfallmengen 2019 in Mg



STADTREINIGUNG.HAMBURG



2. Abteilung RC

Altes Konzept – Inhalte und Ziele

- Geringe Kundenansprüche
- Geringe Serviceorientierung
- Häufige Wartezeiten aufgrund betrieblicher Abläufe
- Kein Kostenbewusstsein

- Unterbringungsmöglichkeit für leistungsgewandelte Beschäftigte anderer Bereiche
- Geringe Qualifikationsansprüche



STADTREINIGUNG.HAMBURG



2. Abteilung RC Altes Konzept – Feldstraße



STADTREINIGUNG.HAMBURG

Eröffnung: 1998

beengte Fläche
schlechte Logistik
hohe Wartezeiten

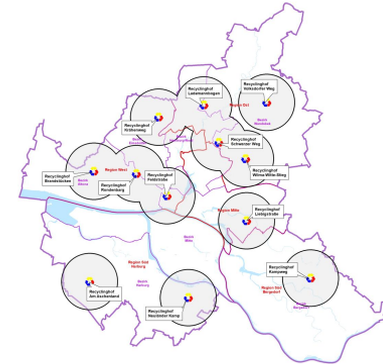
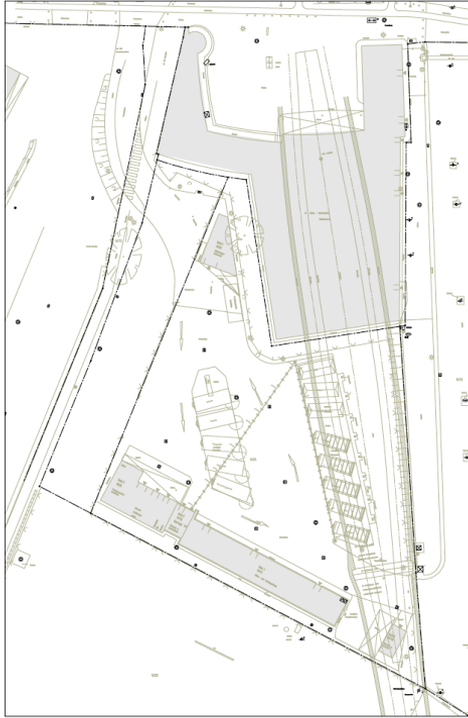
Fläche: 1.940 m²

Kunden: 83.000 p.a.

Container: 14

Abfallmenge: 5 TMg

Recyclingquote: 68%



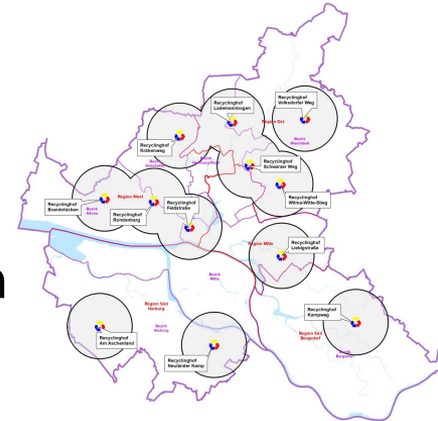
2. Abteilung RC

Entwicklungen – Schritte ab 2010



STADTREINIGUNG.HAMBURG

- Bündelung in eigenständiger Organisationseinheit
 - Aufbau Controllingsystem
 - Vereinheitlichung Ablauforganisation und Logistik
 - Steigerung Wertstoffeffassung
 - Optimierung Personaleinsatz
 - Qualifizierung / Personalentwicklung
- Anpassung Recyclinghöfe an neue Herausforderungen



2. Abteilung RC

Neues Konzept - Inhalte und Ziele



STADTREINIGUNG.HAMBURG

- Kunden
 - Trennung Kunden- und Entsorgungsverkehr
 - Reduzierung von Wartezeiten
 - Steigerung des Komforts (Handling/Dach)
- Wertstoffe / Recyclingoffensive
 - Steigerung der Wertstofftrennung und Sortenreinheit
- Effizienz
 - Erlössteigerung durch Sortenreinheit
 - optimierter Personaleinsatz

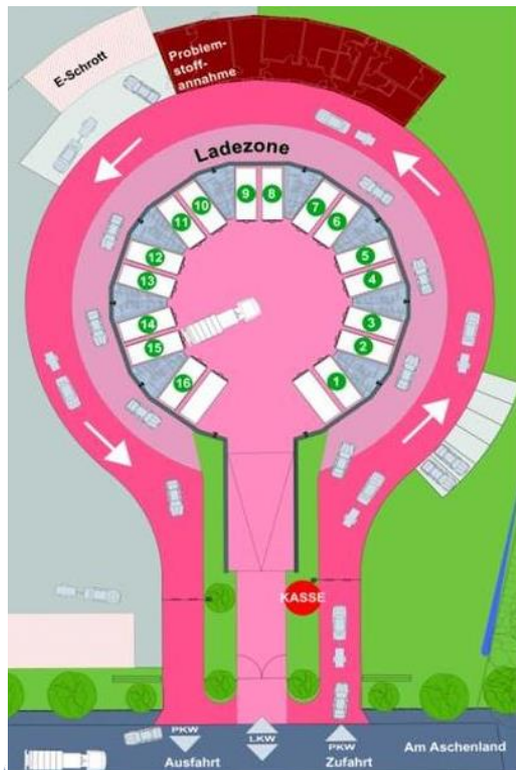




2. Abteilung RC Neues Konzept – Am Aschenland



STADTREINIGUNG.HAMBURG



Eröffnung: 2011

ausreichend Fläche
gute Logistik
keine Wartezeiten

Fläche: 6.300 m²
Kunden: 93.000 p.a.
Container: 25
Abfallmenge: 5 TMg
Recyclingquote: 78%
Personalstärke: 6,7



2. Abteilung RC Neues Konzept – Liebigstraße

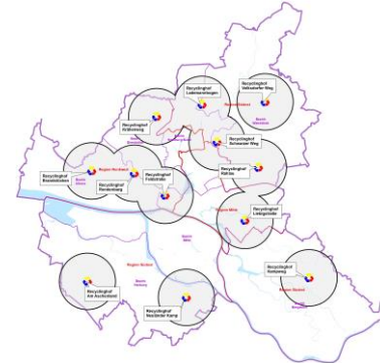


STADTREINIGUNG.HAMBURG

Eröffnung: 15.11.17

ausreichend Fläche
gute Logistik
keine Wartezeiten

Fläche: 6.800 m²
Kunden: 86.000 p.a.
Container: 26
Abfallmenge: 7 TMg
Recyclingquote: 72%
Personalstärke: 8,8



2. Abteilung RC Neues Konzept - Wilma-Witte-Stieg 6

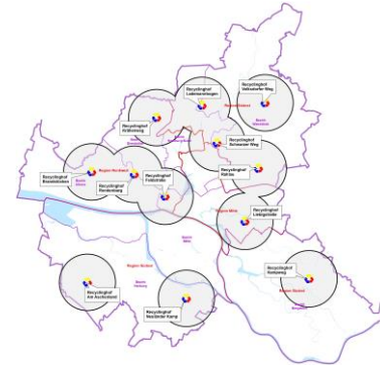


STADTREINIGUNG.HAMBURG

Eröffnung: 18.12.18

**ausreichend Fläche
gute Logistik
keine Wartezeiten**

**Fläche: 7.500 m²
Kunden: 137.000 p.a.
Container: 29
Abfallmenge: 13 TMg
Recyclingquote: 72%
Personalstärke: 13,6**



3. Personaleinsatz Beschäftigtenstruktur



STADTREINIGUNG.HAMBURG

Mitarbeiter Recyclinghöfe	Anzahl		Anteil	
	Mitarbeiter	Stellen	Männer	Frauen
	03/2020		03/2020	
Fachkräfte (Vollzeit)	47	46,7	68%	32%
Betriebswerker (Vollzeit)	60	60,0	90%	10%
Betriebswerker (Teilzeit)	27	14,5	48%	52%
Betriebswerker (Studenten)	32	3,3	69%	31%
RC Recyclinghöfe	166	124,6	73%	27%
SRH gewerblich (2019)			95%	5%



Einsatz Studenten:	Sonnabend	10-14 Uhr
Einsatz Teilzeitkräfte:	Montag-Freitag	08-12/10-14 Uhr 13-17/15-19 Uhr
	Sonnabend	10-14 Uhr



2. Abteilung RC Personaleinsatz - Bemessungsgrundlagen



STADTREINIGUNG.HAMBURG

- Anzahl Kunden → MA/10.000 Kunden
- Abfallmenge in Mg → MA/1.000 Mg Abfallmenge
- Nettonutzfläche in m² → MA/1.000 m² Nettonutzfläche

- Schichtmodell Normalhof / Langhof
- Einsatz Leistungsgewandelte

- Modernisierung der Recyclinghöfe + Einhaltung der Zielvorgaben bedingen einen Personalmehrbedarf



2. Abteilung RC Personaleinsatzplanung



STADTREINIGUNG.HAMBURG

KW 08	17.02.2020	18.02.2020	19.02.2020	20.02.2020	21.02.2020	22.02.2020	
RC-13 - Recyclinghof Brandstücken							
	Brüschke,A 07:45-17:20 Dorawa,W 07:45-17:20 Dreeßen,J 07:45-17:20 Lipienski,M 07:45-17:20 Preißer,H 07:45-17:20 Voß,V 07:45-17:20 Weit,G 07:45-17:20	Brüschke,A 07:45-17:20 Dreeßen,J 07:45-17:20 Lipienski,M 07:45-17:20 Preißer,H 07:45-17:20 Voß,V 07:45-17:20 Weit,G 07:45-17:20	Brüschke,A 07:45-17:20 Dorawa,W 07:45-17:20 Preißer,H 07:45-17:20 Riediger,J 07:45-17:20 Schuster,V 07:45-17:20 Weit,G 07:45-17:20	Brüschke,A 07:45-17:20 Dorawa,W 07:45-17:20 Preißer,H 07:45-17:20 Riediger,J 07:45-17:20 Schuster,V 07:45-17:20 Weit,G 07:45-17:20	Dorawa,W 07:45-12:27 Preißer,H 07:45-15:53 Brüschke,A 07:45-17:20 Dreeßen,J 07:45-17:20 Riediger,J 07:45-17:20 Voß,V 07:45-17:20 Lipienski,M 12:00-17:20 Schuster,V 13:16-17:10	Dorawa,W 07:45-17:20 Dreeßen,J 07:45-17:20 Lipienski,M 07:45-17:20 Riediger,J 07:45-17:20 Voß,V 07:45-17:20 Weit,G 07:45-17:20 Schuster,V 13:16-17:10	Dreeßen,J 07:45-14:20 Lipienski,M 07:45-14:20 Riediger,J 07:45-14:20 Voß,V 07:45-14:20 Weit,G 07:45-14:20 Schiffmann,L 10:00-14:00 Schön,J 10:00-14:00 Selig,H 10:00-14:00 Schuster,V 10:16-14:10
RC-14 - Recyclinghof Am Aschenland							
	Blohm,D 07:45-17:20 Kocarslan,S 07:45-17:20 Mache,R 07:45-17:20 Woljung,S 07:45-17:20 Bauermeister,W 13:22-17:10	Horn,F 07:45-17:20 Kocarslan,S 07:45-17:20 Mache,R 07:45-17:20 Woljung,S 07:45-17:20 Bauermeister,W 13:22-17:10	Bauermeister,W 07:45-17:20 Blohm,D 07:45-17:20 Horn,F 07:45-17:20 Kocarslan,S 07:45-17:20 Woljung,S 07:45-17:20	Bauermeister,W 07:45-17:20 Blohm,D 07:45-17:20 Horn,F 07:45-17:20 Kocarslan,S 07:45-17:20 Woljung,S 07:45-17:20	Bauermeister,W 07:45-17:20 Blohm,D 07:45-17:20 Horn,F 07:45-17:20 Kocarslan,S 07:45-17:20 Woljung,S 07:45-17:20	Blohm,D 07:45-17:20 Blohm,D 07:45-14:20 Horn,F 07:45-14:20 Kocarslan,S 07:45-14:20 Kocarslan,S 07:45-14:20 Woljung,S 07:45-14:20 Bauermeister,W 13:22-17:10 Lamprecht,S 10:00-14:00 Westphalen,B 10:00-14:00	
RC-21 - Recyclinghof Volksdorfer Weg							
	Junge,J 07:45-17:20 Köhler,M 07:45-17:20 Oesterle,M 07:45-17:20 Paulsen,M 07:45-17:20 Prudlik,D 07:45-17:20 Runge,H 07:45-17:20 Stutz,H 07:45-17:20 Urbanowicz,M 07:45-17:20 Nilsen,A 11:58-17:10	Bruhn,J 07:45-17:20 Junge,J 07:45-17:20 Köhler,M 07:45-17:20 Oesterle,M 07:45-17:20 Prudlik,D 07:45-17:20 Runge,H 07:45-17:20 Stutz,H 07:45-17:20 Urbanowicz,M 07:45-17:20 Nilsen,A 10:58-16:10	Ellermann,M 07:45-17:20 Köhler,M 07:45-17:20 Oesterle,M 07:45-17:20 Paulsen,M 07:45-17:20 Ruminski,M 07:45-17:20 Stutz,H 07:45-17:20 Urbanowicz,M 07:45-17:20 Nilsen,A 10:58-16:10	Stutz,H 07:45-11:33 Paulsen,M 07:45-13:03 Ellermann,M 07:45-17:20 Oesterle,M 07:45-17:20 Prudlik,D 07:45-17:20 Ruminski,M 07:45-17:20 Runge,H 07:45-17:20 Urbanowicz,M 07:45-17:20 Nilsen,A 10:58-16:10 Bruhn,J 13:00-17:20	Bruhn,J 07:45-17:20 Ellermann,M 07:45-17:20 Köhler,M 07:45-17:20 Prudlik,D 07:45-17:20 Ruminski,M 07:45-17:20 Runge,H 07:45-17:20 Urbanowicz,M 07:45-17:20 Nilsen,A 10:58-16:10	Bruhn,J 07:45-14:20 Köhler,M 07:45-14:20 Prudlik,D 07:45-14:20 Ruminski,M 07:45-14:20 Runge,H 07:45-14:20 Urbanowicz,M 07:45-14:20 Guthardt,P 10:00-14:00 Hamann,T 10:00-14:00 Jost,S 10:00-14:00 Jönsson,J 10:00-14:00 Teske,S 10:00-14:00 Tödt,S 10:00-14:00	





STADTREINIGUNG.HAMBURG

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

