



Unterflurcontainer

- Ein innovatives Abfallsammelsystem -

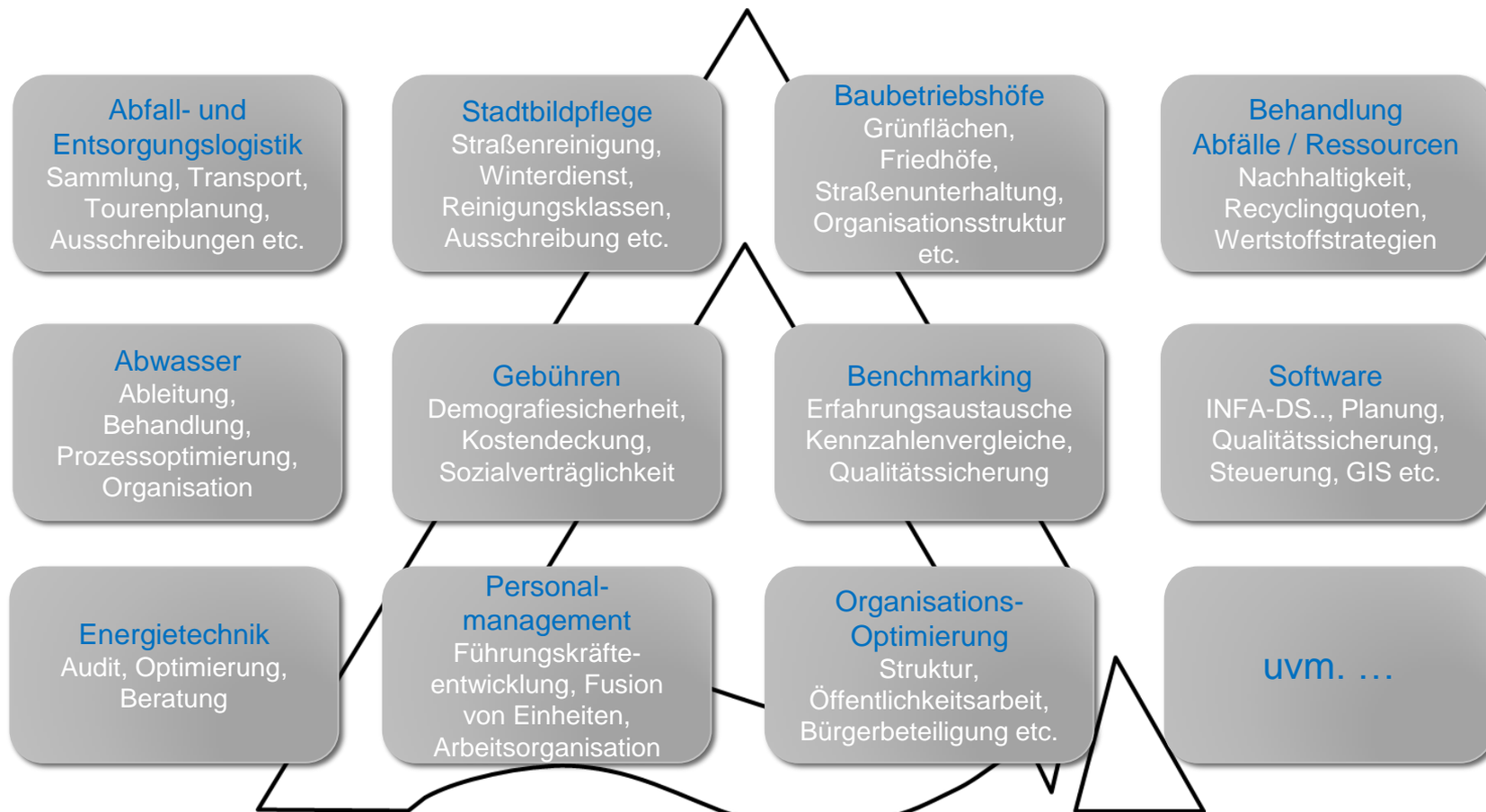
Umweltausschuss der Stadt Norderstedt

Dipl.-Ing. Manfred Santjer

21. Februar 2018

Kurzvorstellung INFA GmbH

- Bereiche -



**Wir unterstützen in allen Bereichen mit...
... Konzepten, Gutachten, Managementberatung, Analysen etc.**

- **Erstellung einer Abfallentsorgungsstudie für die „Wohnbauflächen Mühlenweg – Harckesheyde“ („Grüne Heyde“) (laufend)**
 - Auftrag vom Amt für Stadtentwicklung, Umwelt, und Verkehr
- **„Rückwärtsfahren bei der Abfall- und Wertstoffsammlung“ (laufend)**
- **Analyse von ausgewählten Verwaltungstätigkeiten am Bauhof des Betriebsamtes Norderstedt (laufend)**
- **Kommunaler Erfahrungsaustausch (laufend)**
- **Analyse und Bewertung des Kehrmaschineneinsatzes beim Betriebsamt Norderstedt (2017)**
- **Analyse von Kontrollarbeiten im Rahmen der Verkehrssicherung (2017)**
- **Analyse und Bewertung der Lagerhaltung für das Betriebsamt Norderstedt (2016)**

Entwicklung der Sammelsysteme

1950



2018

Unterflurcontainer vs. Behälterstandplätze

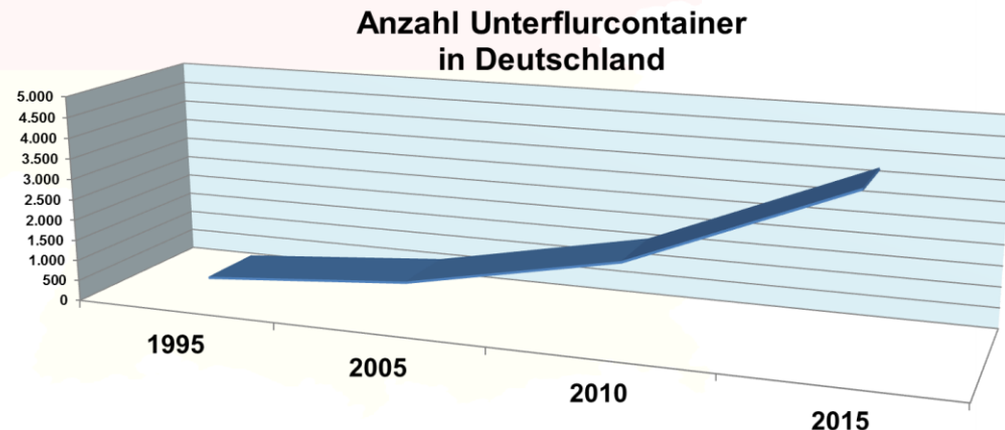


● Europa

- in Spanien, Holland und Skandinavien bereits sehr verbreitet
- seit vielen Jahren hohe Anzahl Unterflurcontainer erfolgreich im Einsatz

● Deutschland

- punktueller Einsatz in einzelnen Städten seit vielen Jahren
- deutliche Zunahme in den letzten 5 Jahren feststellbar
- derzeit sind u. a. in folgenden Städten Unterflurcontainer im Einsatz
 - Berlin, Duisburg, Hagen, Hamburg, Köln, Kiel etc.
- derzeit ca. 5.000 Unterflurcontainer¹⁾ installiert



1) verschiedene Quellen (Spanne 4.000 – 6.000 Stück)

- **Warum hat der Durchbruch der Unterflurcontainer in Deutschland so lange gedauert?**
 - Vorbehalte bei Entscheidungsträgern, u. a.
 - *zu teuer, zu unflexibel*
 - *geht in unserer Stadt nicht*
 - » *zu eng, überall Untergrundleitungen vorhanden*
 - *wartungs- und reparaturintensiv*
 - *lohnt sich nur in Großstädten*
 - *System- / Anbieterabhängigkeit*
 - *...*
- **Verstärkte Nachfrage durch Planungsbüros, Stadtentwicklern, Architekten und Wohnungsgesellschaften**
- **Unterflurcontainer gehören heute in das Angebotsportfolio eines modernen und zukunftsorientierten Entsorgungsbetriebes**

Unterflurcontainer

- Unsichtbares Volumen im Boden -



- Müll wird unsichtbar
- Standorte vermitteln eher den Eindruck von Versorgungsstationen
 - neutraler Eindruck
 - keine unmittelbare Assoziierung mit Müll

SAMMELCONTAINER



Quelle: SR Hamburg

Unterflurcontainer

- Unsichtbares Volumen im Boden -

- **Großes Volumen bei geringem (oberirdischen) Platzbedarf**
 - Nutzung der „gewonnenen“ Flächen für andere Zwecke



Quelle: AWM München

Ganzheitliches Unterflurcontainerkonzept

Aspekte aus Nutzersicht

- Einfache Benutzung / barrierefreier Zugang
- Zugangsbeschränkung / keine Fremdnutzung
- Vorteil Hygiene / kaum Geruchsemission
- Sauberes Wohnumfeld / weniger Ablagerungen
- Wohnattraktivität / Optik
- Geringer Platzbedarf
- Geeignet für Alt- und Neubau

Aspekte aus Betriebssicht

- Kundenorientierung / -bindung
- Verschiedene Einsatzbereiche (Abfallwirtschaft / Straßenreinigung)
- Leerung durch 1 Mitarbeiter möglich
- Verhinderung von externem Zugriff
- Qualitätsverbesserung Stoffstrom
- Weitere Aspekte
- ...

Unterflurcontainer
als Bestandteil der modernen Abfallwirtschaft

Unterflurcontainer

Was kann in UFC gesammelt werden?

- Die Erfassung von Restabfall, LVP, Altpapier, Bioabfall sowie Altglas wird verstärkt auch in Deutschland praktiziert



- Im europäischen Ausland werden z. T. auch Alttextilien in Unterflurcontainern erfasst



Einwurfsäule für Alttextilien (Fa. Bauer in NL)

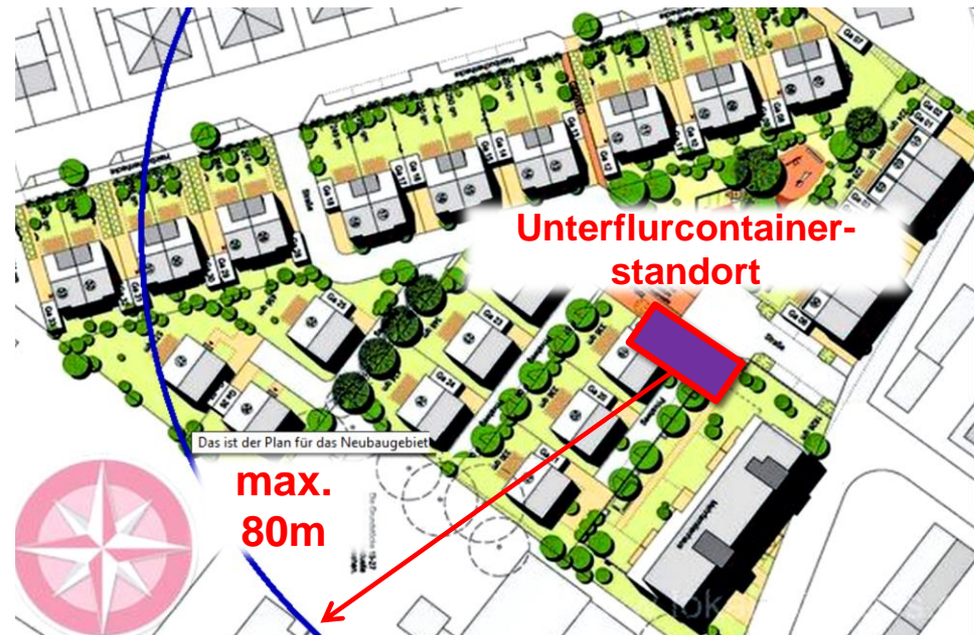
- **Einbau- und Anschaffungskosten Unterflurcontainer**
- **Abstimmung mit Nutzern**
 - Finanzierung
 - Benutzung
 - Wartung / Reinigung
- **Beschädigungen / Reparatur ggf. kostenintensiver**
- **Wirtschaftlichkeit der Logistik**
 - teilweise Aufbau einer neuen Logistikstruktur notwendig
- **Einbausituation aufwändiger (Untergrund)**
- **Genehmigungslagen**
 - insbesondere bei Einbau im öffentlichen Raum

Unterflurcontainer

Was ist zu beachten?

- Weitere Laufwege / Entfernungen für Nutzer als bei MGB-Sammlung (ortsspezifisch zu prüfen)

- Berücksichtigung von
 - maximaler Entfernung und
 - praktischer Nutzung
 - „auf dem Weg“ zum Parkplatz, zur Tiefgarage usw.



Unterflurcontainer

Sonderform Halbunterflurcontainer



Quelle: WBD Duisburg

● Beispiel „Hamburger Modell“



Aufteilung der Investitionskosten eines Unterflursystems für die Hausmüllentsorgung:

- Behälter und Einwurfsäule werden von **SRH** gestellt.
- Schacht und Sicherheitsplattform werden vom Kunden gestellt (gehören zur Standortausstattung)
- Schacht und Behälter bilden ein System und dürfen nur vom selben Hersteller geliefert werden

- **Die Erfassung von Abfällen- und Wertstoffen mittels Unterflurcontainer kann gegenüber der konventionellen MGB-Sammlung wirtschaftliche Vorteile generieren**
 - von den betriebspezifischen Rahmenbedingungen sowie der Systemverbreitung abhängig
- **In der Einführungsphase des Unterflursystems i. d. R. eher Mehrkosten gegenüber der MGB-Sammlung**
 - zunächst nur geringe Anzahl an Standorten mit Unterflurcontainern
 - bei fortlaufender Systemverdichtung wird die Sammellogistik immer wirtschaftlicher

- **Klimaschutzpreis Duisburg**

- die klimaExpo.NRW ist eine initiative der Landesregierung NRW

- **Die Wirtschaftsbetriebe Duisburg und die Düsseldorfer Rhein-Wohnungsbau GmbH bewarben sich mit dem Projekt:**

„Wohnumfeld verbesserndes Konzept zur Erfassung von Abfällen durch Nutzung von Unterflurcontainern“

Gründe für die Auszeichnung waren u. a.:

- **Unterflurcontainer mit Identifikation sind energetisch autark**

- Energieversorgung über integrierte Photovoltaikeinheit

- **Leerungsintervalle können gestreckt werden**

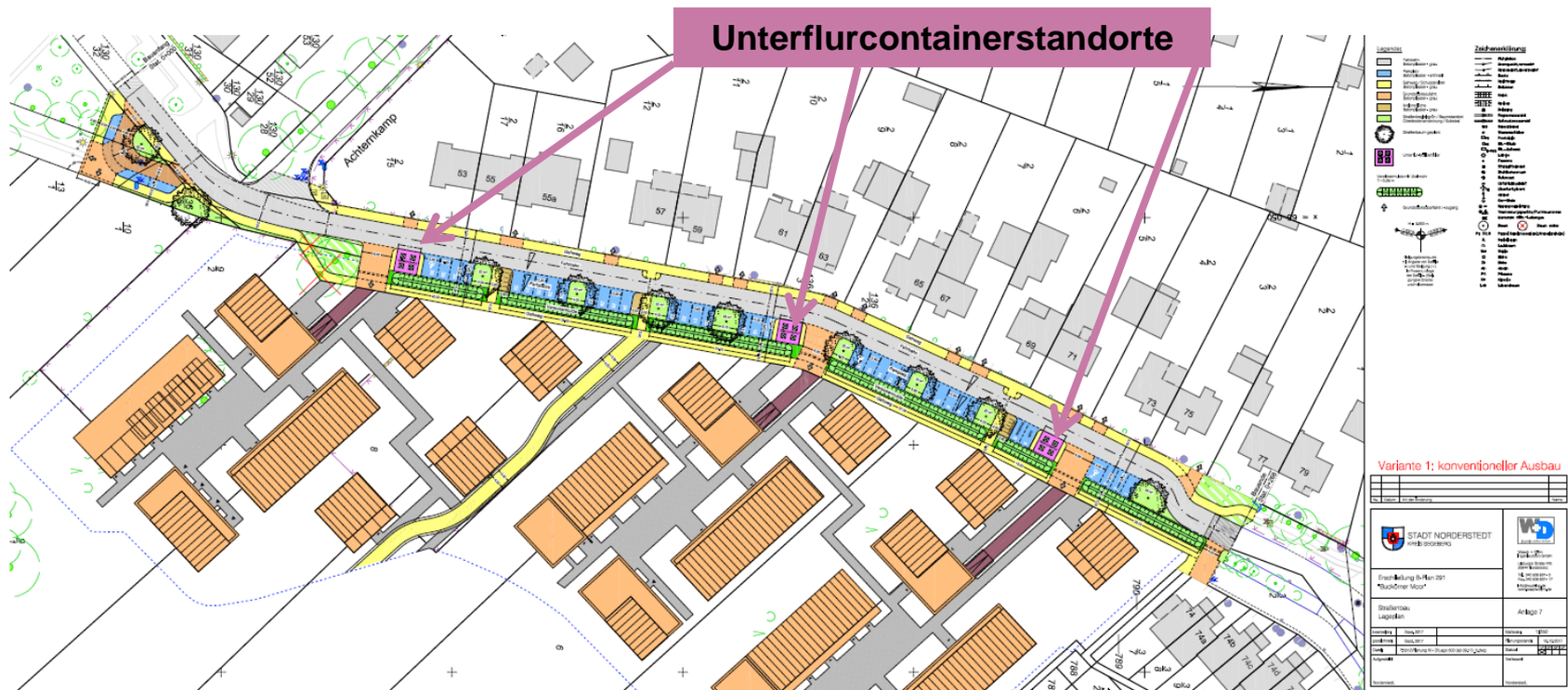
- weniger Anfahrten mit den Sammelfahrzeugen (Einsparung CO₂)

- **Steigerung der Sammelquote für Wertstoffe**

Unterflurcontainer...

- => gute Ergänzung zu den vorhandenen Behältersystemen
- => Steigerung der Wohnattraktivität / Aufwertung des Wohnumfeldes
- => für moderne Wohnprojekte mit Anspruch bei Design / Innovation!
- => für altersgerechte Wohnprojekte („barrierefrei“)
- => gehören in das Angebotsportfolio eines modernen Entsorgungsbetriebes

- Das Betriebsamt der Stadt Norderstedt investiert in das System
- Die Installation von Unterflursystemen ist z. B. im Neubaugebiet Buckhörner Moor vorgesehen



⇒ Ziel: sukzessiver weiterer Ausbau des Unterflurcontainersystems

**Danke
für Ihre
Aufmerksamkeit!**



Dipl.-Ing. Manfred Santjer

Tel.: 02382 – 964 510

E-Mail: santjer@infa.de

