



## Unterflursysteme als Papierkorbersatz

**Jacqueline Jagusch** Unternehmenskommunikation

*Saubere Arbeit. Gutes Gefühl.*

# Technische Daten



Modell: GeoTainer GTM der Fa. Bauer Südlohn

Volumen: 1.000 l (1.300 l)

Einbautiefe: 1,2 m

Behälter: feuerverzinkt

Säule: Edelstahl, pulverbeschichtet

Einwurföffnung mit Steg

Integrierter Aschenbecher (oben)



# Pilotstandort



Einbau des Pilotstandortes am 08.04.2014 in Vorhalle (Vorhaller Straße 19b)

# Die Leerung

IIEB



# System



Sollte der Behälter bei Platzbedarf oder Großveranstaltungen entfernt werden müssen, dient die Abdeckplatte zur Sicherung.



- ✓ Behälterleerung in kürzester Zeit
- ✓ Höheres Volumen/weniger Leerungen (45l → 1.300l)
- ✓ Kostenersparnis Straßenreinigung
- ✓ Großveranstaltungen
- ✓ Abfall brennt nicht
- ✓ Stinkt nicht
- ✓ Flüssigkeiten laufen nicht aus

- ✓ Tiere haben keinen Zugriff
- ✓ Keine Müllverwehungen
- ✓ Kleine Öffnung (Einwurfsäule)
- ✓ Vorrichtung für Zigaretten
- ✓ Imageverbesserung HEB
- ✓ Positives Stadtbild

# Referenzen



Unterflurpapierkörbe sind in anderen Kommunen (bspw. Koblenz, Krefeld, Baden-Baden) bereits erfolgreich im Einsatz und eignen sich aufgrund ihres hohen Fassungsvermögens und ihrer optischen Gestaltung hervorragend zur Verbesserung der Stadtsauberkeit sowie des Stadtbildes.



Baden-Baden



Berlin

# Die Perspektive



Zurzeit: 167 Papierkörbe in der Innenstadt (45l) → Leerung: 5 Mal/Tag

Alternativ: 167 Unterflur-Papierkörbe (1.300l) → Leerung: 1 Mal/Woche

Derzeitige Standorte der Papierkörbe\*



