



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.



Vorteile



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

Vorteile



- ✓ 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*



