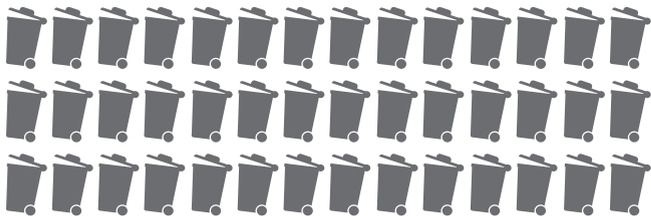


## IHRE VORTEILE

- **Platzsparend**  
Oberirdisch besteht geringer Platzbedarf, unterirdisch wird der Raum optimal mit einem größeren Fassungsvermögen ausgenutzt.
- **Sauberer und sicherer Stellplatz**  
Unterirdische Behälter halten den Stellplatz bei richtiger Anwendung ordentlich und reduzieren die Ungezieferbildung.
- **Reduzierte Lärmbelästigung**  
Der Einwurf und die Leerung des Abfalls verursachen weniger Lärm.
- **Vandalismus- und brandsicher**  
Minimiertes Vandalismusrisiko und sehr geringe Brandgefahr durch sauerstoffarme Innenbehälter.
- **Barrierefreie Nutzung**  
Ein ebenerdiger Einbau und eine niedrige Einwurfhöhe ermöglichen auch Kindern und Personen mit Mobilitätseinschränkungen die Behälter leicht zu bedienen.
- **Keine Fremdbefüllung möglich**  
Abschließbare Einwürfe verhindern unbefugten Zugriff und sichern den Inhalt.



**Das Unterflurssystem verfügt über ein Volumen von bis zu 5 000 Litern. Das sind umgerechnet mehr als 40 Abfalltonnen (120 Liter) oder mehr als 4 Abfallcontainer (1 100 Liter).**



## HABEN SIE NOCH FRAGEN?

Dann melden Sie sich unter 02041 7969-12/-13

**BEST** AöR

Mozartstr. 2 | 46240 Bottrop  
Tel. 02041 7969-0 | Fax 02041 7969-59

best@best-bottrop.de  
www.best-bottrop.de



zertifizierter  
Entsorgungsfachbetrieb

## UNTERIRDISCH GUT

ABFALL SAMMELN MIT UNSEREN  
INNOVATIVEN UNTERFLURBEHÄLTERN



# BEST

## DIE NEUE ALTERNATIVLÖSUNG FÜR DIE ABFALLERFASSUNG IN BOTTROP

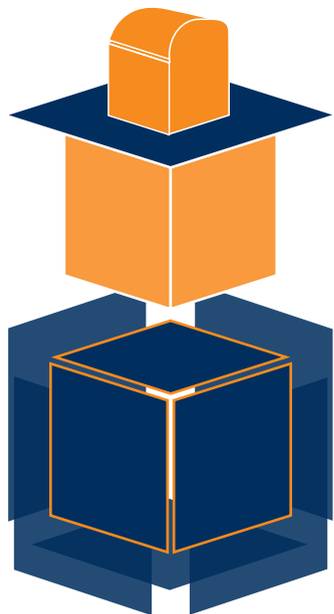
### EINE ATTRAKTIVE UND EFFIZIENTE ABFALLENTSORGUNG FÜR UNSERE WOHNGEBIETE

Gerade in Großwohnanlagen, wo Platz oft begrenzt ist, bieten unsere Unterflursysteme eine innovative Lösung. Sie verschönern nicht nur die Umgebung durch ihre ansprechende Optik, sondern nutzen den verfügbaren Raum auch optimal aus und verhindern, dass Abfall zum Beispiel bei starkem Wind verstreut wird.

Wir bieten Ihnen mit dem neuen Unterflursystem eine optisch ansprechende Aufwertung Ihrer Sammelplätze und gleichzeitig eine platzsparende Lösung – größeres Fassungsvermögen bei geringerem Platzbedarf. Es ist zudem flexibel einsetzbar für verschiedene Abfallarten wie Restmüll, Altpapier, Biomüll und Leichtverpackungen.

### FASSUNGSVERMÖGEN BIS ZU 5 KUBIKMETER

Je nach Abfallart variable



- ..... Einwurfsäule
- ..... Gehwegplattform
- ..... Sammelbehälter
- ..... Sicherheitsplattform mit Gestell
- ..... Betonschacht



### TECHNISCHE VORRAUSSETZUNGEN

Die Installation unseres Unterflursystems erfordert eine sorgfältige Planung, um sicherzustellen, dass das Entsorgungsfahrzeug die Unterflursysteme leicht erreichen kann. Der Sammelplatz muss mindestens 5 m breit und 15 m lang sein. Behälter können mit Hilfe des Ladekrans bis zu einer Entfernung von 8 m entleert werden.

Für die Stützfüße des Fahrzeugs muss eine belastbare Aufstellfläche mit einem Mindestabstand von 1 m zum System vorhanden sein. Der Fahrbahnunterbau muss die Belastung der Entsorgungsfahrzeuge (bis zu 26 t Gesamtlast) tragen können. Die Fahrbahn sollte mindestens eine Breite von 3 m sowie eine Durchfahrtshöhe von 4 m haben.

Stellen Sie zudem sicher, dass Zugänge und Zufahrten mit standardisierten „Feuerwehrschlüsseln“ geöffnet werden können, um individuelle Schlüsseln für Kunden zu vermeiden. Überprüfen Sie auch den Untergrund auf vorhandene Leitungen, Wurzelwerk und Ähnliches.

**WIR BERATEN SIE GERNE.  
WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE  
AUCH AUF UNSERER INTERNETSEITE.**



### SO FUNKTIONIERTS

So funktioniert die Entsorgung mit den Unterflurbehältern: Durch Drehen des Schlüssels schließen Sie den Behälter auf und die Einwurfsklappe kann geöffnet werden.



Legen Sie Ihren fest verschlossenen Müllsack oder Ihren Papierabfall in die Öffnung. **Große Pappen und Papier vor dem Einwurf zerkleinern**, damit der Einwurf nicht verstopft wird.



**Wichtig:** Verschließen Sie die Klappe richtig und ziehen danach den Schlüssel wieder heraus. Der Abfall verschwindet durch die Einwurfsklappe und landet nach dem Schließen unter der Erde.



Zum neuen Unterflurbehälter haben nur die Mieter Zugang! Bitte beachten Sie, dass die Behälter immer geschlossen sind, damit kein Unbefugter seinen Müll einwerfen kann.

