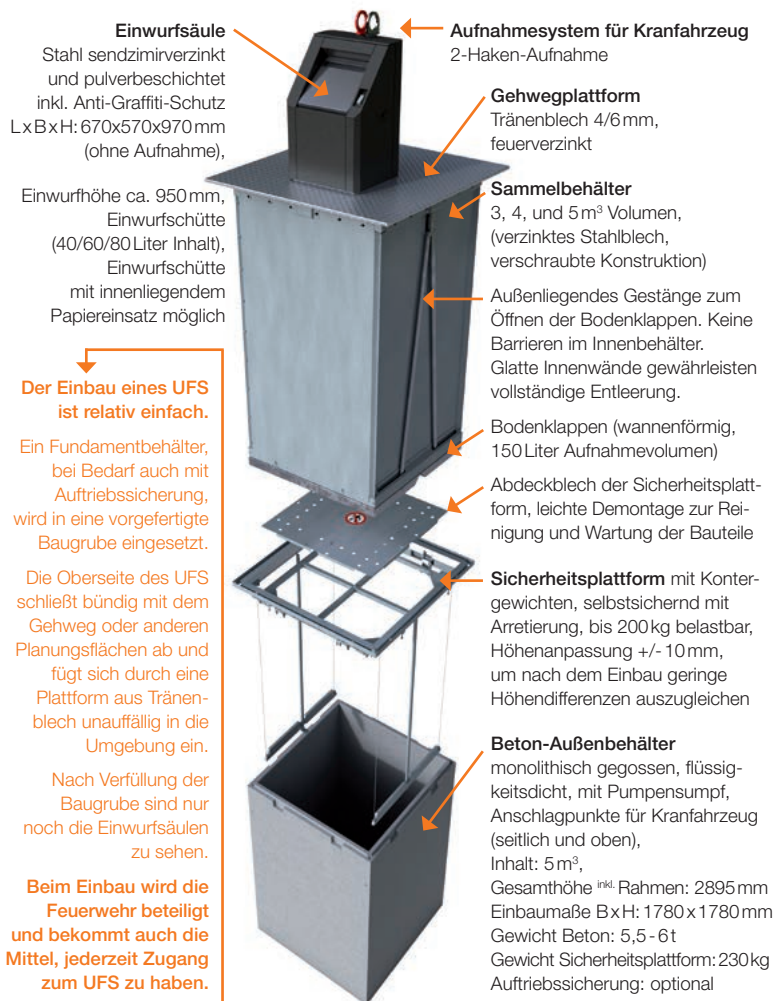


Oben sauber unten robust und sicher

Ein UFS besteht aus 3 Elementen:

1. Dem unterirdischen Container
2. Einer begehbaren Plattform
3. Oberirdischen Einwurfsäule mit 40, 60 oder 80 l Inhalt oder Papiereinsatz



Der Einbau eines UFS ist relativ einfach.

Ein Fundamentbehälter, bei Bedarf auch mit Auftriebssicherung, wird in eine vorgefertigte Baugrube eingesetzt.

Die Oberseite des UFS schließt bündig mit dem Gehweg oder anderen Planungsflächen ab und fügt sich durch eine Plattform aus Tränenblech unauffällig in die Umgebung ein.

Nach Verfüllung der Baugrube sind nur noch die Einwurfsäulen zu sehen.

Beim Einbau wird die Feuerwehr beteiligt und bekommt auch die Mittel, jederzeit Zugang zum UFS zu haben.

Und so einfach geht's

Beratung

Sie melden sich bei uns.

Wir kommen und analysieren.

Sie erhalten das Ergebnis und sagen uns, wie weitreichend Sie optimieren wollen.

Wir erarbeiten ein maßgeschneidertes, individuelles und unverbindliches Angebot nach Ihren gewünschten Anforderungen.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Unser gemeinsames Ziel:

Zufriedene Mieter in einem aufgewerteten, sauberen Wohnumfeld.



Kontakt

UFS // UNTERFLURSYSTEM

Ansprechpartner für UFS beim
Zweckverband Abfallwirtschaft Celle
Mario Hahn

Tel. 051 41.75 02-100
mario.hahn@zacelle.de



Da siehste nix!
Der Unsichtbare



Zweckverband Abfallwirtschaft Celle
Braunschweiger Heerstraße 109
29227 Celle
www.zacelle.de
info@zacelle.de
Tel. 051 41.75 02-222
Fax 051 41.75 02-499

Auch online auf www.zacelle.de

sauber | platzsparend | barrierefrei

Kennen Sie das auch?

Der Stellplatz ist vermüllt...

Überfüllte Tonnen beginnen zu riechen.
Säcke werden daneben gestellt.
Ungeziefer wird angelockt.
Anwohner beschwerten sich und der nächste Leerungstermin ist fern.

Die Lösung:

Unterflursysteme (UFS):

Sie sind die saubere Gesamtlösung, da der Abfall unter der Erde verschwindet und nur die Einwurfsäulen zu sehen sind.

Sie sparen Platz für Parkplätze oder Außenanlagen, erreichen eine optische Aufwertung des Wohnumfeldes und zusätzlich entfällt die Bereitstellung von schweren Müllbehältern am Abfuhrtag.

Egal ob bei Ihrer Neu- oder Umbaumaßnahme, ein UFS kann die Lösung für Ihr „Müllproblem“ sein.

UFS: Vorteile für Alle

Sauber
Platzsparend
Barrierefrei
Unsichtbar

- + Sauberer und einsehbarer Stellplatz, keine „Müllecke“
- + Geringer Platzbedarf
- + Barrierefreiheit und niedrige Einwurfhöhe
- + Leichte Bedienbarkeit mit Möglichkeit der Zugangskontrolle, Einhandbedienung möglich
- + Digitale Füllstandskontrolle per App oder Online-Zugang für den Entsorger und für den Kunden
- + Robuste Technik und lange Lebensdauer
- + Kein Schädlingsbefall
- + Geruchsarm durch unterirdische Lagerung der Abfälle
- + Weniger lärmbelästigend bei Einwurf und Leerung
- + Hohe Effizienz durch optimale Auslastung / Ausnutzung des Behältervolumens
- + Vandalismushemmend

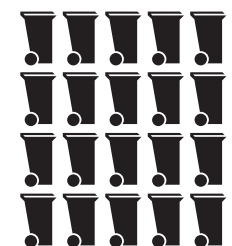
Das Unterflursystem Zahlen & Fakten

UFS

1.

Ein Unterflursystem ersetzt bis zu 20 x 240l- Abfallbehälter

Volumen



5m³

2.

Barrierefreiheit

- Niedrige Einwurfhöhe – für Rollstuhlfahrer, Senioren & Kinder gut erreichbar
 - Ebenerdiger Einbau ohne Stolperkante. Mit Gehhilfe / Rollstuhl gut erreichbar.
 - Einhändige Bedienung möglich
-
- Hervorgehobene Beschriftung oder Brailleschrift für Sehbehinderte möglich

3.

Standortvoraussetzungen

Check

Freie Zufahrtsstraße für das Entsorgungsfahrzeug, bis 26 Tonnen belastbar

Benötigter Stellplatz für das Entsorgungsfahrzeug: 6 m Breite x 15 m Länge

Lichte Höhe über Unterflursystem (UFS) 8 m, über dem Fahrzeug 12 m

Boden bis in eine Tiefe von 3 m frei von Kabeln, Leitungen und Wurzelwerk

Maximale Entfernung vom UFS bis Mitte des Entsorgungsfahrzeugs 8 m
Abstand zu Gebäuden mindestens 2 m

4.

Technische Daten

Das UFS

Grundfläche pro System ca. 3,5 m²

Einbautiefe ca. 3 m

Fassungsvermögen von 3 - 5 m³ Behälter

Fraktionsbezogene Einwurfschächte

Zugangsregulierung und -kontrolle möglich

Digitale Füllstandskontrolle per App, auch für Sie als Kunden