

# Unterflursysteme

Innovativ für Architekten und Planer



Video

Einbau und Leerung sehen  
Sie im Film: [www.rsag.de/unterflur](http://www.rsag.de/unterflur)

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Dafür benötigen wir folgende Angaben:

- ✓ bemaßter Lageplan mit der angedachten Position der Unterflursysteme
- ✓ Anzahl und Art der vorgesehenen Wohneinheiten, Gewerbe oder Einrichtungen
- ✓ geplanter Erstbezug / Einbau der Systeme
- ✓ Tiefbauarbeiten (optional)
- ✓ Finanzierung (optional)



Fragen? Beratung gewünscht?

Wohnungswirtschaft / Kundenbetreuung

Frau Schreiner

02241 306 273

Herr Haake

02241 306 271

Oder schreiben Sie uns:

[info@rsag.de](mailto:info@rsag.de)

RSAG AöR

Pleiser Hecke 4 | 53721 Siegburg

Telefon 02241 306 306

Stand: Oktober 2017

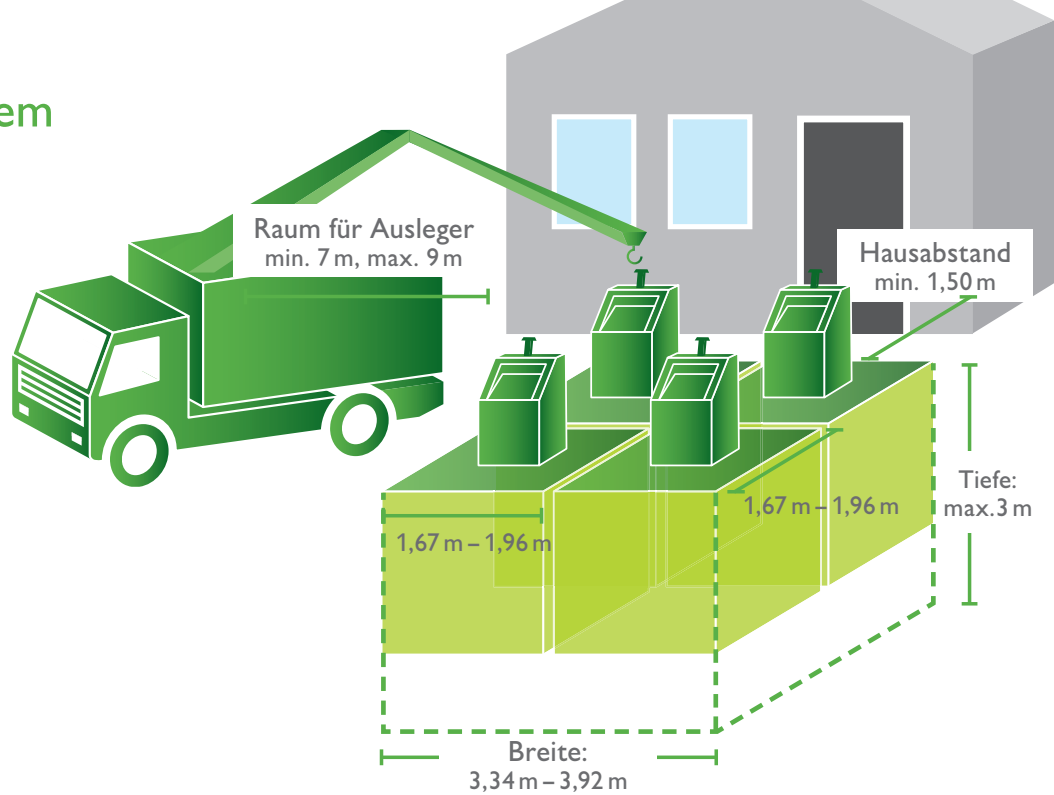
# Das Vollunterflursystem besteht aus:

## Sammelbehälter mit Gehwegplattform

- Einwurfhöhe: ca. 70 cm
- Nutzvolumen: 1000 l – 5300 l
- verschiedenen Einwurfsäulen für Wohnungswirtschaft und Gewerbe

## Betonbehälter mit Sicherheitsplattform

- Größen: 3 m<sup>3</sup> und 5 m<sup>3</sup>
- Kantenlänge: 1,67 m – 1,96 m
- Einbautiefe: max. 3 m
- Einbau: Reihe oder Block
- Auftriebssicherung (optional)



## RSAG – Anteil

Sammelbehälter mit Gehwegplattform und Standard-Einwurfsäule (wird kostenlos gestellt)



## Kunden – Anteil

Betonbehälter mit Sicherheitsplattform (zu erwerben) zuzüglich Tiefbauarbeiten



Herstellerbeispiel

## Standortvoraussetzungen\* (Auszug)

Fahrbahnbreite vor dem Standplatz: mind. 3,50 m

Aufstellfläche für das Sammelfahrzeug: 15,00 m (Gefälle max. 5%)

Abstand zwischen Fahrzeugmitte und UF-System: max. 7,00 m - Tragkraft hier noch max. 1430 kg

Lichte Höhe über dem UF-System: mind. 9,00 m

Abstand des UF-Systems zur Hauswand: mind. 1,5 m

Abstand des UF-Systems zu Zäunen, Hecken und anderen Einfriedungen: mind. 0,30 m und max. 0,80 m Höhe

Im Kranbereich dürfen sich keine Hindernisse befinden. Der Untergrund muss frei von Versorgungsleitungen und Wurzelwerk sein.

## Zuwegung\* (Auszug)

Fahrzeug-Gewicht Gesamtlast (Vierachser): 32 t

Fahrzeug-Länge: 11 m

Rangier- und Wendefläche einschl. Sicherheitsstreifen: 19,00 m

Die Anforderungen an Straßen und Fahrwege gemäß BGI 5104 und RAS06 sind einzuhalten.

Rückwärtsfahren ist nicht erlaubt.

Mögliche Auflagen und Vorschriften der Kommune müssen beachtet werden.

\*Eine Standortprüfung erfolgt durch die RSAG.

**Übrigens:** ein Unterflur-Behälter ersetzt fünf Abfall-Container!

