



# Mobile Reinigung von Unterflursystemen



## Eigenschaften

- Einheitlich sauberes Straßenbild, Akzeptanz beim Bürger
- Entfernung von grobem Schmutz
- Entfernung von Baumharz
- Entfernung von Graffiti
- Reinigung der Plattform
- Reinigung, Absaugen von Flüssigkeiten des Betonschachtes
- Reinigung der Einwurf-Säule
- Kapazität ca. 19 – 24 Behälter pro Tag
- UVV Prüfung
- Reinigung erfolgt im geschlossenen System
- Einfache Befüllung mit Frischwasser über C-Anschluss
- Brauchwasser wird aufgefangen und kann, nach Genehmigung, über einen Kanal entsorgt werden

**MOWA**   
GMBH  
**MOWA - cleans it all.**

MoWa GmbH  
Burghof 12, 51491 Overath  
Telefon: +49 (0) 2206 95 19 780  
Fax: +49 (0) 2206 95 19 781  
E-Mail: [info@mowa-gmbh.de](mailto:info@mowa-gmbh.de)



Typischer verunreinigter Sammelplatz im Straßenbereich



Der Blick in den Betonschacht unter dem UFS



UFS werden in die geschlossene Waschkammer gehoben



Resultat: gereinigter Sammelplatz incl. Innenbehälter

## Technische Daten

Hebevorrichtung	Kran, bei 10 m Auslegung bis 2,0 t Hebelast
Befüllung	5.000 Liter Frischwasser 6.000 Liter Brauchwasser
Aufnahmekapazität	bis zu 7 m <sup>3</sup> Restabfälle aus den Systemen
Innenreinigung	in einer geschlossenen Waschkammer, mittels beweglicher Waschköpfe mit bis zu 160 bar bei 40 – 60 l/min
Außenreinigung	durch rotierende Waschdüsen in geschlossene Waschkammer
Reinigungszyklus	ca. 15 Minuten Boden zu Boden
Wassertemperatur	bis max. 80 °C
Behältertyp	Aufnahme aller Fabrikate bis 5 m <sup>3</sup> , mit Haken und Pilzsystem