



# KRAFT IN BEWEGUNG

SCHWERES LEICHT GEMACHT – MIT SAUGBAGGERKRAFT

 **FELBERMAYR**<sup>®</sup>  
[www.felbermayr.cc](http://www.felbermayr.cc)



## SAUGTECHNIK

SCHWERES LEICHT GEMACHT – MIT SAUGBAGGERKRAFT

Die innovative Technik des Saugbaggerns ermöglicht jetzt eine schnelle und individuelle Beseitigung von festen und staubförmigen Stoffen. Auch an schwer zugänglichen Orten können Materialien wie Erde, Kies, Schotter, Bauschutt, Hackschnitzel aber auch Zwischenböden mühelos und staubfrei abgesaugt werden.

### Ihr Ansprechpartner:

Günter Zehetmair

Tel.: +43 7242 695-146

Mobil: +43 664 6198146

E-Mail: [g.zehetmair@felbermayr.cc](mailto:g.zehetmair@felbermayr.cc)

### Ihre Vorteile

**Leistungsstärkster Saugbagger Österreichs mit 3-Turbinen-Technologie für größtmögliche Saugkraft.**

- bis zu zwölfmal schneller als Handschachtung
- Aufbrechen, Absaugen und Transportieren mit nur einem Gerät
- schneller Soforteinsatz – ohne Studium von Leitungs- und Lageplänen
- Kostenvorteil
- staubfreier Einsatz
- geringstmöglicher Platzbedarf
- nur ein Mitarbeiter zur Bedienung notwendig







## Saugen

Problemloses Einsaugen von vielfältigsten Materialien wie beispielsweise Erde, Kies, Schotter, Bauschutt, Hackschnitzel, Schlämme und so weiter.



## Filtern

Integriertes Zyklon-Staubfiltersystem für einen staubfreien und umweltfreundlichen Einsatz.



## Lagern

Direkte Ablagerung des Materials im Sammelraum des Saugbaggers.



## Entsorgen

Bei Bedarf übernehmen wir auch gerne die fachgerechte Entsorgung des anfallenden Materials.



### Technische Daten

- Basisfahrzeug:** VOLVO 4-Achser
- Saugtiefe maximal:** 30 Meter
- Saugdistanz maximal:** 250 Meter
- Saugdurchmesser:** 0,25 Meter
- Lärmpegel:** unter 82 Dezibel
- Containervolumen:** 12.000 Liter
- Steuerung:** Funkfernsteuerung

### Werkzeuge – Zusatzgeräte

- Rotationskompressor bis 8 Bar
- pneumatischer Spatenhammer
- Sprenglanze zum Auflockern von festen Böden
- 250 Meter Schlauch, Durchmesser 100 bis 250 Millimeter
- 2-fach- und 3-fach-Verteiler
- Schlamm- und Wasserpumpe mit 490 Liter/Minute Förderleistung



# ANWENDUNGSBEISPIELE

VIELFÄLTIG UND EINZIGARTIG – LÖSUNGEN FÜR IHREN VORTEIL

## Bereich Altbausanierung

- Absaugen von Bauschutt
- Absaugen von Zwischenböden
- Absaugen von Dachkies

## Bereich Hochbau

- Absaugen bei Unterkellerungen
- Unterfangungen bei bestehenden Bauten

## Bereich Tief-, Kanal-, Leitungs- und Wasserbau

- Freilegung von Kabeln, Rohrleitungen und Versorgungsanschlüssen (Wasser, Gas, Elektrik, Telekommunikation usw.)
- Kanalrohre für Reparaturen und Revisionen
- Freilegen von Kanalanschlüssen
- Freilegen von Hydranten
- Freilegen von Muffenlöchern
- Leitungssondierungen
- Grabenbau inmitten vorhandener Leitungen

## Bereich Gartenbau

- Freilegen von Wurzelstöcken
- Bodenaustausch im Wurzelbereich
- Absaugen von Biotopen
- Absaugen von Muren, Schlämmen (z. B. nach Unwettern)

## Privater Bereich

- Absaugen von Bauschutt
- Absaugen von Zwischenböden
- Absaugen von Aushub an schwer zugänglichen Stellen
- Kellerabsaugungen
- Freisaugen bei Wasser- und Gasrohrbrüchen

## Bereiche Bahn- und Straßenbau, Lawinenverbauungen

- Absaugen von Gleisschotter
- Absaugen von Sand- und Steinfängen
- Absaugen von Sickerschächten und Kiesfängen
- Absaugen von kontaminierten Böden
- Entfernen von Verschüttungen

## Bereich Gewerbe und Industrie

- Reinigung von Anlagen – Industriereinigung
- Reinigung von Förderanlagen
- Reinigung von Filteranlagen
- Absaugen von Silos
- Freilegen von Tankanlagen

## Bereich Kläranlagen

- Absaugen von Absetzbecken bei nicht mehr pumpfähigen Schlämmen

## Sonstige Einsatzmöglichkeiten

- Absaugen von Siloanlagen (Hackschnitzel, Futtermittel usw.)
- Absaugen und reinigen von Bunkern
- Absaugen von Asche bei Heizungsanlagen
- Absaugen von Strahlsand z. B. bei Tankrevisionen
- Absaugen von Dachkies





## EINSATZGEBIETE

NUTZEN SIE DIE VORTEILE



