

⚙️ EFFIZIENT

Lange Rüstzeiten wie bei einem Hydraulikbagger entfallen. Innerhalb von nur zehn Minuten nach Ankunft auf der Baustelle ist unser Saugbagger startklar. Er bewegt in derselben Zeit bis zu 16 Mal so viel Material im Vergleich zum klassischen Handaushub. Das trägt dazu bei, dass es auf Ihrer Baustelle schneller, effizienter und reibungsloser vorangeht.

🛡️ SCHONEND

Dank der speziellen Absaugtechnik werden Wurzelwerk von Bäumen, vorhandene Leitungssysteme oder feste Materialien in schwer zugänglichen Bereichen schonend freigelegt und bleiben beschädigungsfrei. Das reduziert die Ersatzbeschaffungs- beziehungsweise Reparaturkosten und spart Zeit.

↔️ FLEXIBEL

Unser Saugbagger kann sowohl flüssige als auch feste Materialien aufnehmen. Das macht ihn für viele Anwendungsbereiche interessant.

+💧 SAUBER

Durch sein geschlossenes Saugrohr bleibt das Material sicher im Schlauch und im separaten Behälter. Ein zusätzliches Fahrzeug zum Abtransport ist damit nicht nötig.

👍 DER SAUGBAGGER FÜR TIEFBAU, HOCHBAU, GLEISBAU, LANDSCHAFTSBAU

Bei Bauprojekten wird es immer wichtiger, dass Mensch und Umwelt so wenig wie möglich belastet werden.



Sau(g)stark auf Ihrer Baustelle.

FRANKEN SAUGER

MIETEN SIE UNSEREN SAUGBAGGER.

Sie erreichen uns Mo. bis Fr. 9-17 Uhr telefonisch unter 09261-54 98 10. Handelt es sich bei Ihnen um einen **Notfall**, dann kontaktieren Sie uns bitte ebenfalls unter dieser Telefonnummer.

Frankensauger GmbH
Schulberg 25 | 96342 Stockheim
info@frankensauger.com | franken-saugbagger.de
Telefon 09261 54 98 10



CHRISTOPH PETER
Technischer
Geschäftsführer



JÜRGEN PETER
Kaufmännischer
Geschäftsführer



**SCHNELL, PRÄZISE UND
UMWELTFREUNDLICH.**

**UNSER LEISTUNGSSTARKER
SAUGBAGGER.**



DER INNOVATIVE SAUGBAGGER FÜR VIELE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Wo gestern noch geschaufelt wurde, wird heute gesaugt! Der Einsatz eines Saugbaggers punktet in erster Linie mit Effizienz, Wirtschaftlichkeit und im Umweltschutz.

Gerade in Zeiten von Kosten-, Termindruck sowie Personalmangel ist der Saugbagger die günstige Alternative zu herkömmlichen Aushubmethoden. Durch das schonende Saugverfahren werden weder Leitungen noch Wurzeln beschädigt. Auf kostenintensiven Handaushub kann damit verzichtet werden. Industrie, Unternehmen, Bauwirtschaft, Landwirte, Landkreise, Kommunen, Städte, Energieversorger und Privatleute unterstützen wir bei ihren Projekten mit unserem leistungsstarken MTS Saugbagger.

TIEFBAU

- Freilegen von Leitungen für z.B. Gas, Wasser, Telekommunikation, Glasfaser, Fundamente, Drainagen
- Freilegen von Kanälen und Hausanschlüssen
- Absaugen von Schlammrückständen nach Spülbohrungen.
- Brunnenbau, Brunnensanierung und Brunnenreinigung
- Freisaugen bei Wasserrohrbruch oder Gasrohrbruch

GEBÄUDESANIERUNG & HOCHBAU

- Entfernen von Abbruchmaterialien
- Absaugen von Flachdachschüttungen und Gründächern
- Freilegen von Fundamenten/Drainagen/Rohren
- Leersaugen von Tanks und Behältnissen
- Absaugen von Material unter Gebäuden und Zwischendecken
- Flachdachsanierung
- Reinigen der Oberfläche bei Betonsanierung

STRASSENBAU, KANALSANIERUNG

- Reinigen von Straßeneinläufen, Gräben, Schächten
- Schlamm- und Festmaterialabsaugung
- Reinigung der Oberflächen bei Sanierung bzw. Betonsanierung

GLEISBAU

- Absaugung von Gleisschotter und Erde
- Freilegen von Mastfundamenten
- Schotter austausch
- Reinigung des Gleisbetts

GARTEN-/LANDSCHAFTSBAU & UMWELTSCHUTZ

- Schonendes Freilegen vom Wurzelwerk und Austausch von Erde (Baumwurzelsanierung)
- Schlammabsaugung aus Biotopen, Teichen und Wasserläufen
- Schonende Grabungen in denkmalgeschützten Parks

franken-saugbagger.de

INDUSTRIE & LANDWIRTSCHAFT

- Saugen von kontaminiertem Material
- Reinigung und Entstaubung von Anlagen
- Freilegen von Tankanlagen
- Leeren und Freilegen von Kesseln, Bunkern, Silos (Großbehälterreinigung)

STÄDTE & KOMMUNEN

- Absaugung von Feststoffen und Schlämmen in Kläranlagen
- Austausch von Trinkwasser-Filtersubstrat
- Austausch von Sand auf Spiel- und Sportplätzen
- Notdienst bei Havarie im Versorgungsnetz

WIR HELFEN IN NOTFÄLLEN:

- Bei Rohrbruch am Versorgungssystem
- Saugen havarierter Ladung
- Absaugung von verunreinigten Flächen im Boden, auf der Straße oder im Wasser
- Absaugen von Brandresten, Löschwasser, Schlamm und Geröll
- Absaugen von Spänebunkern oder Spänesilos
- Katastropheneinsatz wie z.B. Überschwemmungen

