



Unsere Rübenaufbereitung auf einen Blick

- effiziente Rübenwaschtechnik mit integrierter Produktion von Rübenbrei
- komplett direkt vor Ort
- sehr geringer Wasserverbrauch
- optimale Entsteinung
- zuverlässige Terminplanung
- flexible Logistik-Abstimmung
- Zusatzgeräte buchbar nach Bedarf

Durchsatz bis zu 100 Tonnen pro Stunde

- enterdet
- gewaschen
- entsteint
- ggf. zerkleinert
- befördert
- eingelagert



Stand 11/2021 | Text: www.uehervig.de
Design: www.wunderlich-design.com
Bildquelle: Blunk, Benedikt Ley



Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot.
Rufen Sie uns an!

Blunk GmbH
Dorfstraße 1
24619 Rendswühren
Tel. 04323 / 90 70 0
rendswuehren@blunk-gruppe.de

Blunk Lahendorf GmbH
Koppelweg 6
18279 Lahendorf
Tel. 038452 / 22 00 0
lahendorf@blunk-gruppe.de

Niederlassung Holtsee
Todenredder 2
24363 Holtsee
Tel. 04357 / 996 96 36
holtsee@blunk-gruppe.de

Niederlassung Vahldorf
Am langen Berg 3
39345 Vahldorf
Tel. 039202 / 84 43 70
vahldorf@blunk-gruppe.de

Rübenaufbereitung komplett kompakt vor Ort

**MIT LEIDENSCHAFT
FÜR QUALITÄT UND LEISTUNG!**



Rüben kompakt vor Ort verarbeiten lassen

Unsere mobile Rübenwaschanlage reinigt direkt vor Ort bis zu 100 t Rüben pro Stunde – oder produziert gleich pumpfähigen Rübenbrei.

Mit der hochleistungsfähigen Technik enterden, waschen und entsteinen wir die Rüben in nur einem Arbeitsgang. Anschließend befördern wir sie in einen Behälter oder per Hallenfüller auf eine bis zu 10 m hohe Miete.

Energie und Fläche bereitstellen

Die Waschanlage transportieren wir per Lkw-Zug direkt zum gewünschten Einsatzort. Für den Aufbau des mit Diesel betriebenen Kompaktsystems benötigen wir vor Ort eine befestigte Fläche von ca. 8 x 18 m zuzüglich der Rangierwege für den Lkw.

Rüben und Wasser zuführen

Nach der Erstbefüllung der Wäsche mit 15 m³ Wasser beginnt die Beschickung der Anlage mit einem leistungsfähigen Teleskop- oder Radlader. Ein Schüttbunker mit integrierter Trockenenterdung übernimmt von dort aus die Dosierung und die Zuführung der Rüben zur Wasch- und Entsteinertrommel.

Der Wasserbedarf des geschlossenen Systems liegt bei nur ca. 0,02 m³/t Rüben.

Pumpfähigen Rübenbrei für Biogasanlage erhalten

Unsere flexible Rübenwaschanlage verarbeitet die gewaschenen Rüben auf Wunsch auch zu pumpfähigem Rübenbrei. Dieser wird zum Schluss über das Austrageband der Anlage (bis 4,20 m Höhe) übergeladen.

Erde, Schlamm, Steine entsorgen

Für die Aufnahme der abgeriebenen Erde wird der Anlage ein kleinerer landwirtschaftlicher Anhänger zur Seite gestellt, für die ausgewaschenen Steine eine sichere Auffangbox und für das Schmutzwasser aus der Waschtrommel ein Güllefass oder Saugwagen. Der Container mit den abgesetzten, festeren Schlammresten wird als Ganzes per Lkw aufgenommen und andernorts geleert.

Zusatzgeräte

Die benötigten, leistungsfähigen Zusatzgeräte (Teleskoplader, Anhänger, Auffangbox, Saugwagen/Güllefass) können Sie selbst stellen – oder bei uns dazu buchen.

Weitere Optionen

- Transport/Logistik mit Verlademaus
- Mietenpflege durch Blunk
- Zerkleinerung (Rübenschnitzel oder Brei)