

Wasserbasierte Dichtentrennung als Lösung in der Aufbereitung von Siebüberläufen aus der Kompostierung

WIMA Wilsdruffer Maschinen- und Anlagenbau GmbH
Valentin Sattler

2. Österreichischer Kompostkongress



Geschäftsführer: Günter Specht, Jörg Thomas

Beschäftigte: ca. 85

Hauptfirmensitz:

Wilsdruff

3 Fertigungshallen mit ca. 6.000 m² Fertigungsfläche

2 Lackierhallen

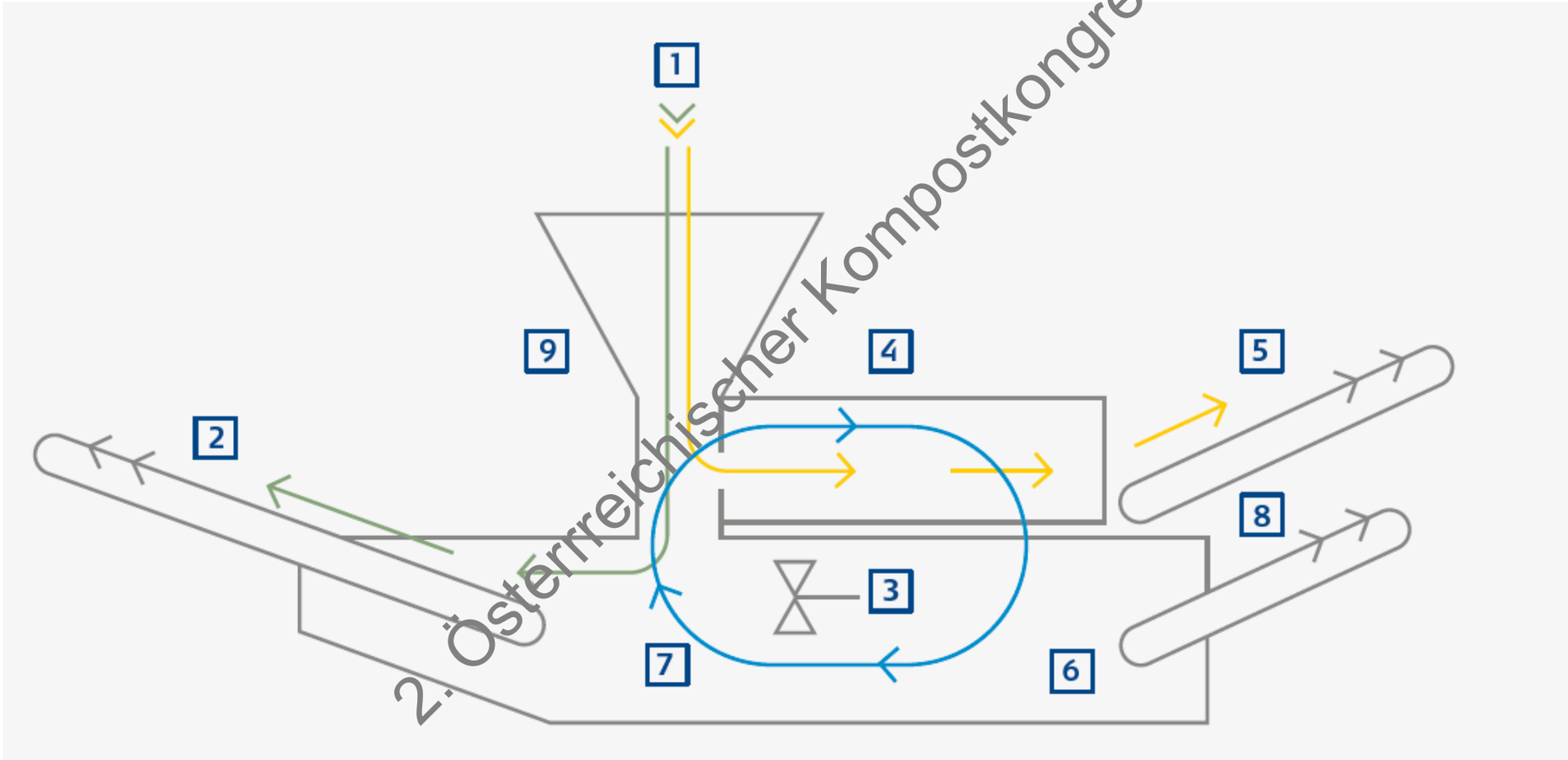
1 Gummierungshalle

Fertigung und Vertrieb

Außenstelle (Vertriebsbüro):

Hattingen

wasserbasierte Recyclingtechnik
und Wasseraufbereitung



Trommelsiebmaschine und HDS-S



Trommelsiebmaschine, Windsichter und HDS-M



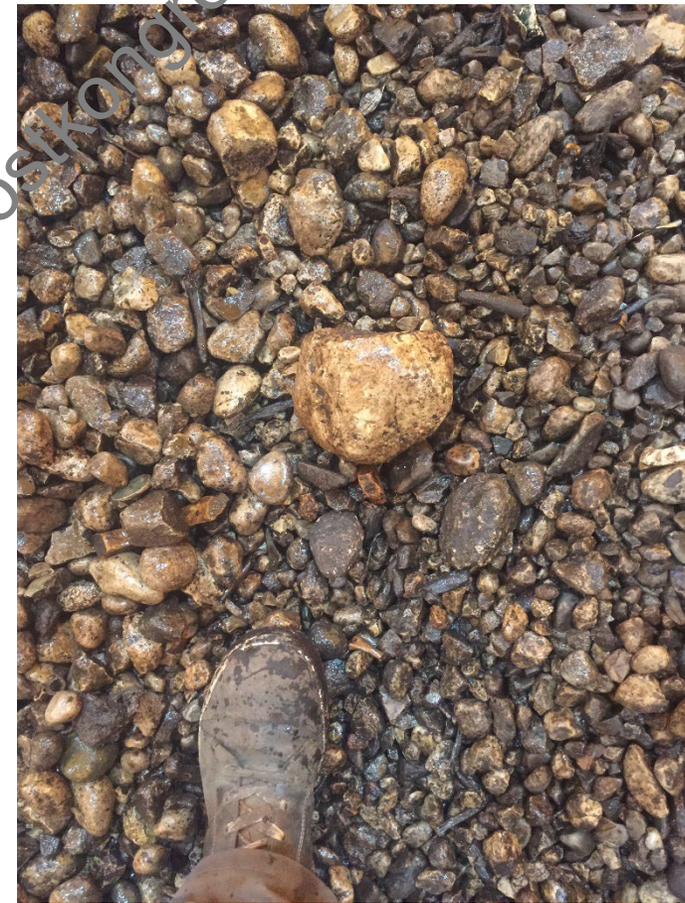
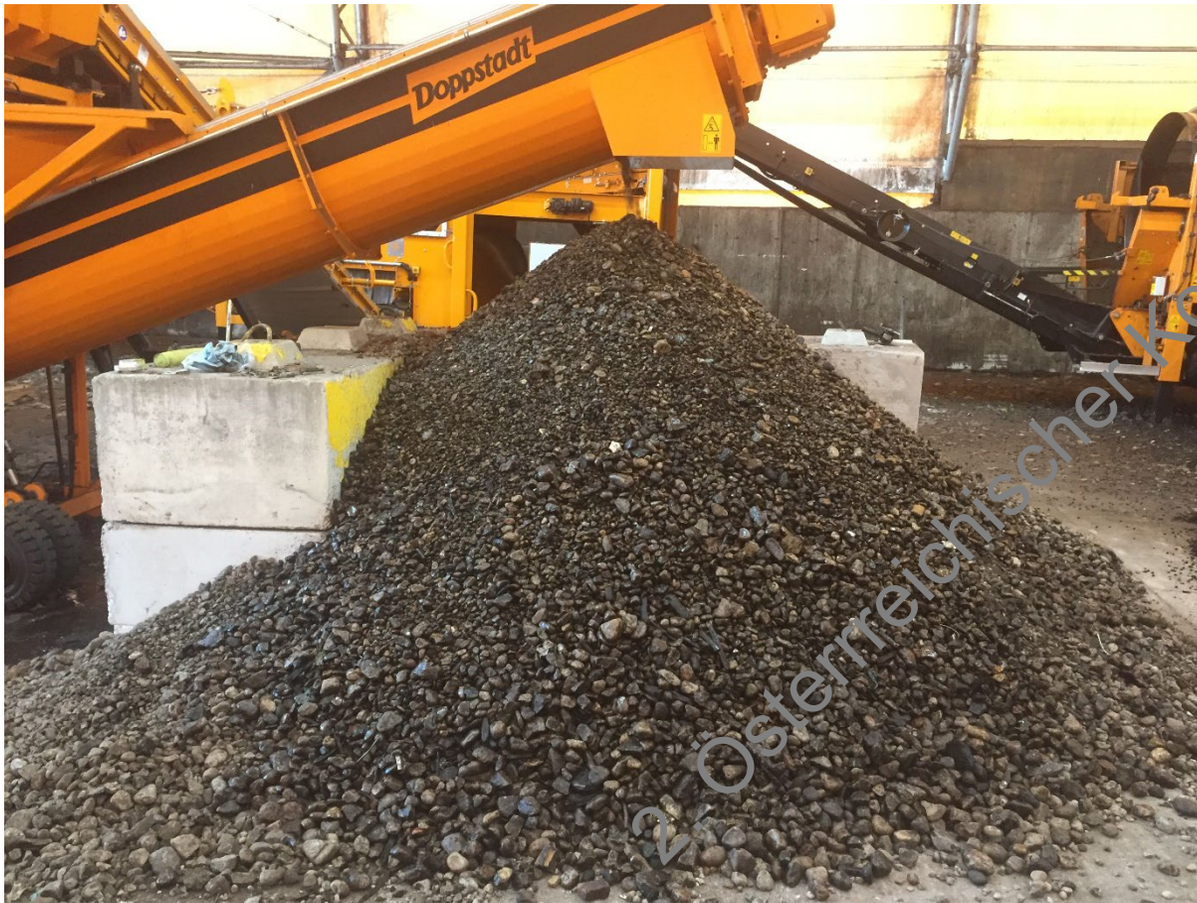
Trommelsiebmaschine, Windsichter und HDS-M



Trommelsiebmaschine, Windsichter und HDS-M



Trommelsiebmaschine, Windsichter und HDS-M



Trommelsiebmaschine, Windsichter und HDS-M



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

WIMA Anwendungsvideos

The screenshot shows the YouTube channel page for WIMA. The navigation bar includes 'ÜBERSICHT', 'VIDEOS', 'PLAYLISTS', 'KANÄLE', and 'KANALINFO'. Below the navigation bar are three filter buttons: 'Neueste', 'Beliebt', and 'Älteste'. Three video thumbnails are displayed in a row, each with a duration indicator in the bottom right corner. The first video is titled 'HDS-WV WIMA Bauschutt / Demolition waste' with a duration of 2:00. The second video is titled 'HDS-S WIMA Aluminiumdosen / aluminum cans' with a duration of 1:37. The third video is titled 'HDS-S WIMA Baumischabfall trennen / C&D processing' with a duration of 1:20. A large, diagonal watermark reading '2. Österreichischer Kompostkongress' is overlaid on the entire page.