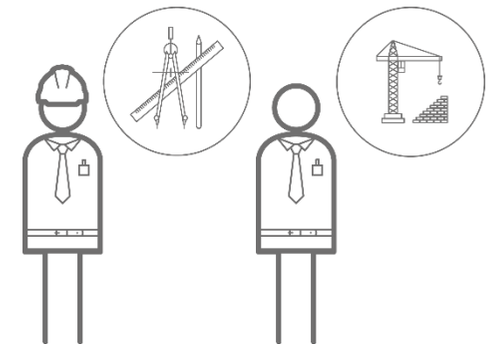




**MEHR.WERT  
RESSOURCENSCHONUNG**



**„WENIGER IST MEHR. WERT.“**



A man in a high-visibility yellow jacket and grey work pants is smiling while using a power tool on a large pile of sorted waste. In the background, a red forklift with the name 'snuffel' and the number '38' is visible. The setting is a recycling facility with large piles of sorted waste.

## MEHR... | RESSOURCENSCHONUNG VOLLSTÄNDIGE ABFALLVERWERTUNG

- + vollständige Altpapierverwertung aus der eigenen Verwaltung und Produktion
- + jährlich werden 4.300 t in den Kreislauf zurückgeführt



# MEHR... | RESSOURCENSCHONUNG ENERGIERÜCKGEWINNUNG AUS DEM EIGENEN HEIZKRAFTWERK

+ Erzeugung von jährlich ca. 2 Mio. kWh Energie aus 700 t Holzstaubabfällen und Palettenabfällen

A photograph of a complex industrial facility, likely a wastewater treatment plant, featuring several large, cylindrical stainless steel tanks and a dense network of pipes and valves. The tanks are arranged in a row, and the pipes are connected to various components, including blue pumps and control panels. The overall scene is brightly lit, highlighting the metallic surfaces and the intricate piping system.

**MEHR... | RESSOURCENSCHONUNG  
AUFBEREITUNGSANLAGE FÜR  
GIPSFASERABFÄLLE**

# MEHR... | RESSOURCENSCHONUNG PULVERRÜCKGEWINNUNG

- + jährliche Wiederaufbereitung von 800 m<sup>3</sup> Schmutzwasser
- + Einsparung von 25 t Pulverlack durch Rückgewinnung



# MEHR... | RESSOURCENSCHONUNG NUTZUNG REGENERATIVER ENERGIEN

- + aktuell 12.400 m<sup>2</sup> Photovoltaikanlage mit 1.329 kW<sub>p</sub> Leistung
- + dadurch Einsparung von rund 800 t CO<sub>2</sub> pro Jahr
- + geplant sind weitere 3.120 kW<sub>p</sub> Leistung zur Eigennutzung
- + eigenes regionales Wasserkraftwerk mit 25 kW Leistung

A photograph of a large industrial water feature, possibly a cooling tower or a water recycling system. The water is cascading over a concrete structure, creating a waterfall effect. The background is filled with industrial machinery and pipes, suggesting a factory or processing plant environment. The lighting is warm and focused on the water.

# MEHR... | RESSOURCENSCHONUNG GESCHLOSSENER WASSERKREISLAUF

- + geschlossener Prozesswasserkreislauf
- + daher kein Abwasser

**„WENIGER IST MEHR. WERT.“**

# MEHR.WERT ERLEBEN – BEI UNS IM HAUS



Ihr Kontakt zu uns:

[green.building@Lindner-Group.com](mailto:green.building@Lindner-Group.com) | +49 8723 20-3752

[info@Lindner-Group.com](mailto:info@Lindner-Group.com) | +49 8723 20-0