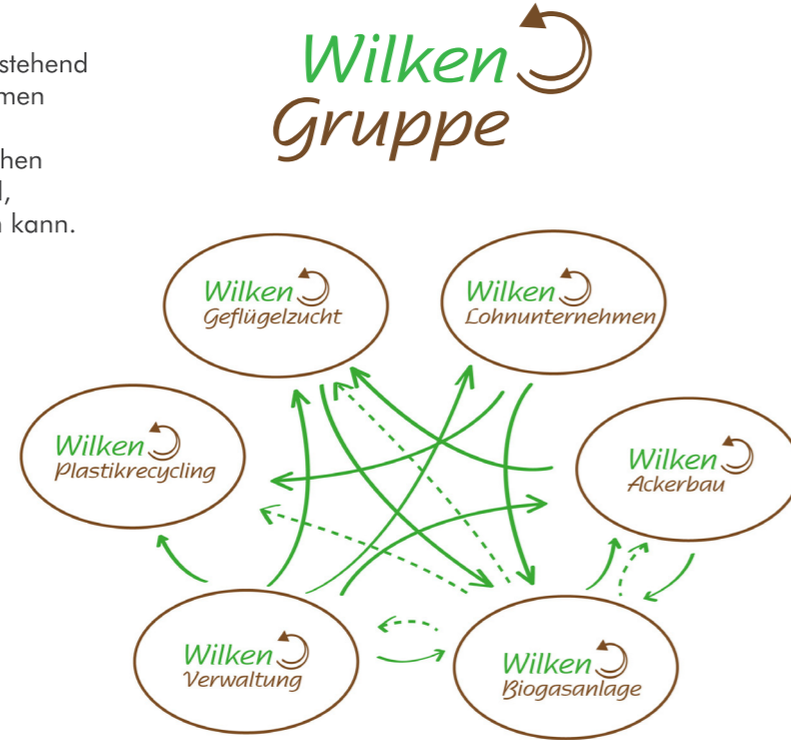


Das Große und Ganze im Blick –
alles hängt zusammen.

Die Wilken Gruppe ist ein **Familienunternehmen**, bestehend aus sechs verschiedenen Geschäftszweigen. Zusammen bilden die einzelnen Unternehmen eine Symbiose. Die Besonderheit liegt darin, dass die unterschiedlichen Bereiche der Gruppe eng miteinander verzahnt sind, so dass sich das gesamte Netzwerk selbst versorgen kann.

„Selbstversorgung ohne den
überflüssigen Gebrauch
von Außenressourcen.“

Neben **Ackerbau** und **Geflügelzucht** betreibt unser Unternehmen eine **Biogasanlage** und ist tätig im Sektor **Lohnunternehmen**. Die **Verwaltung** sowie unsere Anlage zum **Plastikrecycling** komplettieren die Gruppe.



Was wir heute tun,
entscheidet darüber,
wie die Welt von
morgen aussieht.

Marie von Ebner-Eschenbach



Wilken Gruppe

Hasenstr. 9
49733 Haren (Ems)

Betriebsstätte
Wilken Plastikrecycling

An der Autobahn 29
49733 Haren (Ems)

Tel.: 05935 70555-0
Fax: 05935 70555-29

info@wilkenharen.de
www.wilken-gruppe.de

Wilken
Gruppe

ökologisch.regenerativ.nachhaltig.



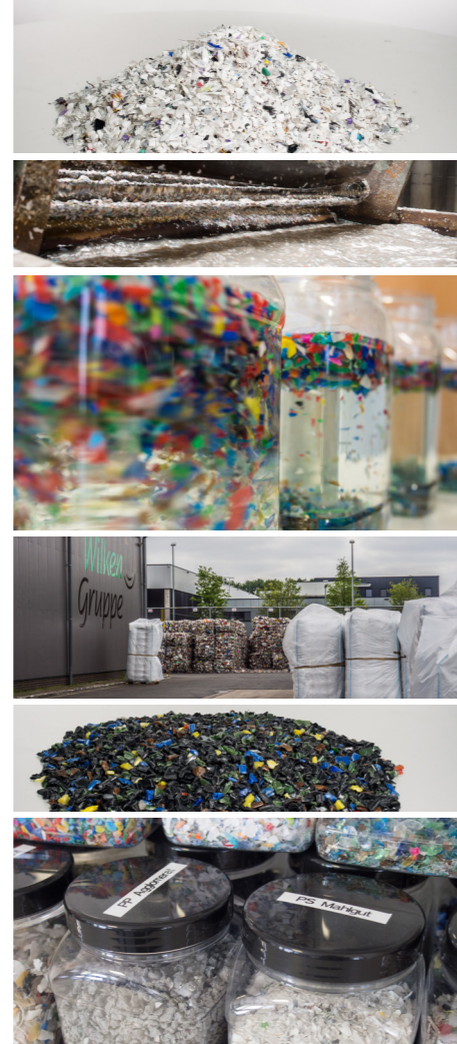
Plastikmüll? Für uns ein wertvoller Rohstoff!

Annahme und Recycling von Kunststoffresten

Wir nehmen Kunststoffreste aus PP, PE, HDPE und PET für unser Recyclingsystem entgegen. Die Kunststoffe werden effektiv sowie schonend entsorgt, verarbeitet und so wiedergeboren, dass sie als Rohstoffe in neue Produktionskreisläufe eingespeist werden können.

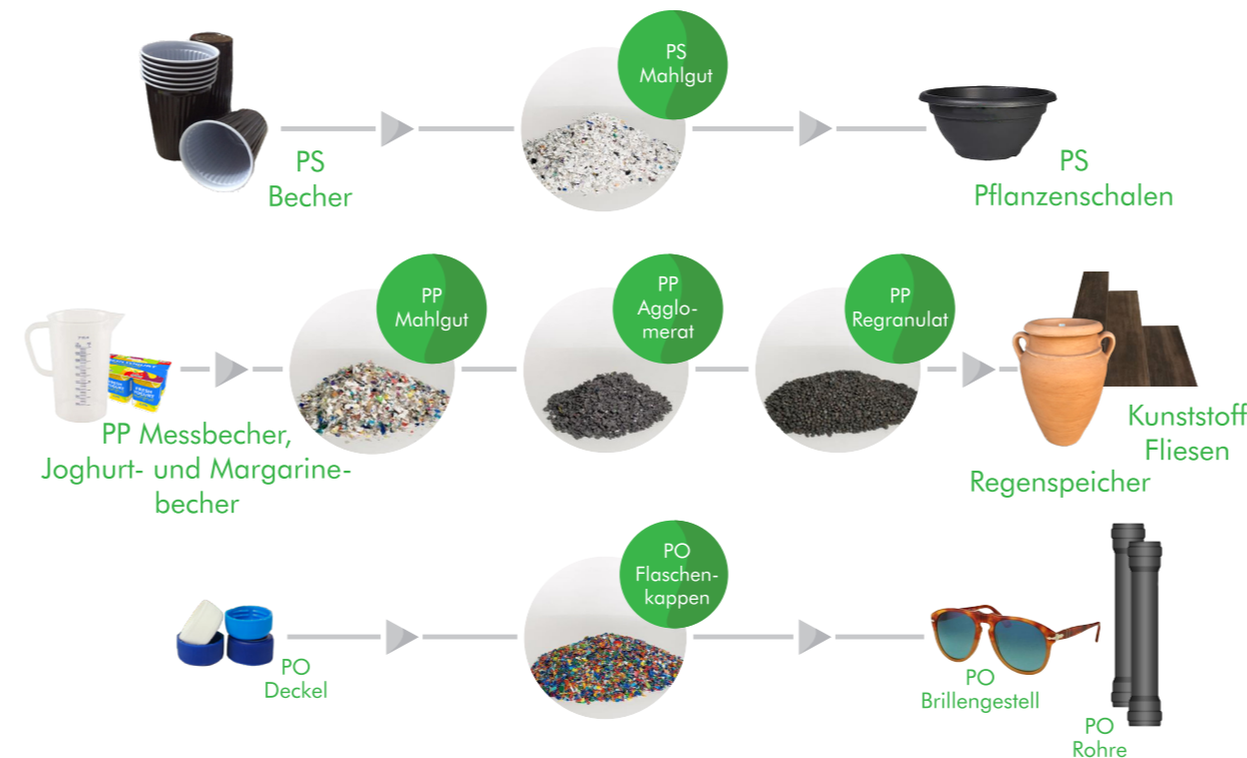
Lieferung von hochwertigen Rohstoffen aus Recyclingmaterial für Ihre Produktion

Wir liefern Ihnen individuell gefertigtes Mahlgut in verschiedenen Korngrößen, sowie kundenspezifische Regranulate. Nachhaltig und umweltfreundlich hergestellt. In bester Qualität und mit dem „Blauen Engel“ ausgezeichnet.



Mahlgüter und Regranulate für die Produktion

Wir bieten einen vollständigen Prozess der Kunststoffverwertung an. Was am Ende bei unserem Recyclingprozess übrig bleibt, kann von Herstellern der kunststoffverarbeitenden Industrie zu neuen Produkten verarbeitet werden.



Kreislauf des werkstofflichen Kunststoffrecycling

