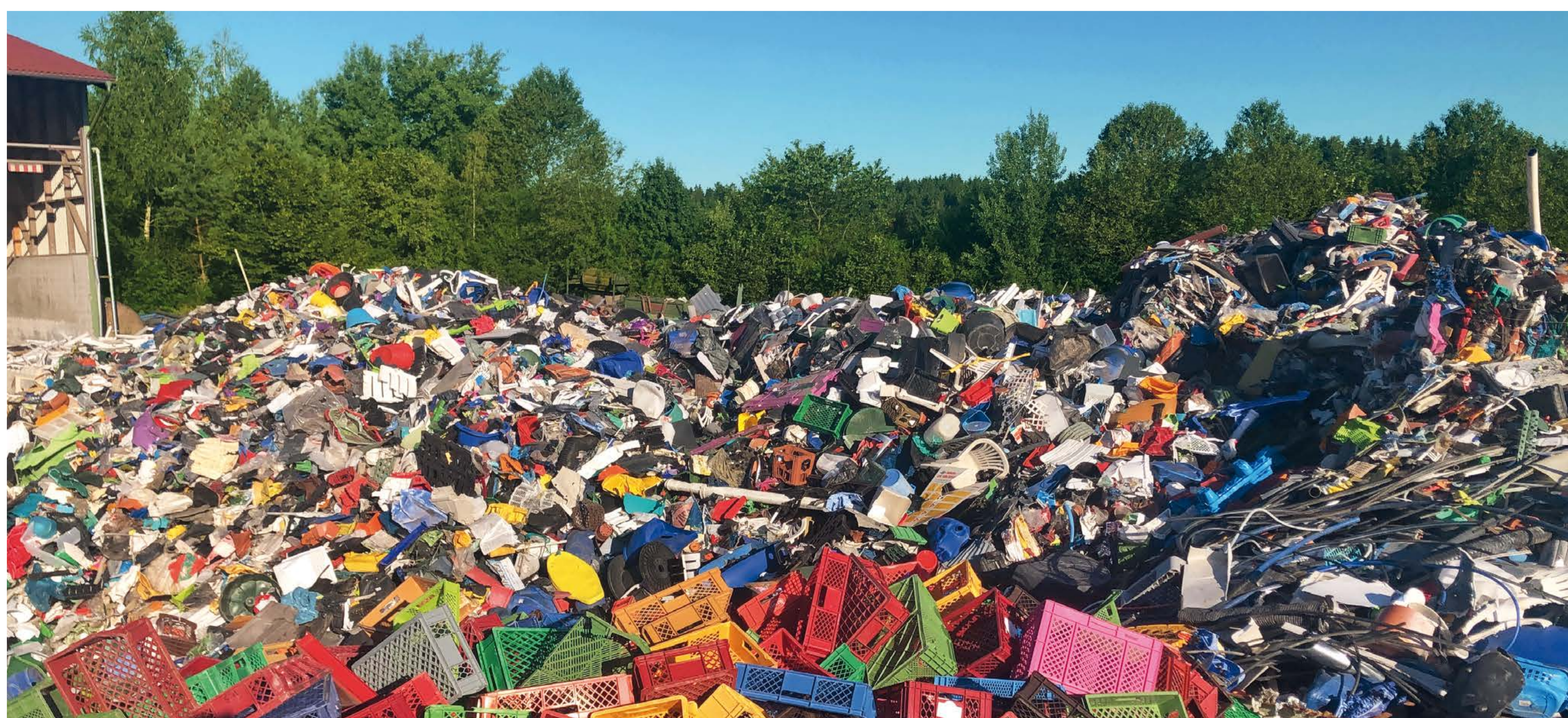




LEITPROJEKT 2020

Alt-Kunststoffrecycling – Hochwertige Wiederverwertung von Mischkunststoffen



Kunststoffabfälle aus Gewerbe, Industrie und haushaltsnahen Sammlungen werden über eine intelligente und innovative Verzahnung einzelner Prozesse und Techniken in einer kaskadenförmigen Aufbereitung zu hochwertigsten Sekundärrohstoffen und zum werkstofflichen Wiedereinsatz, vergleichbar mit Primärware, umgewandelt.

Verschiedenste Alt-Kunststoffe benötigen individuell mehrstufige Aufbereitungsschritte, speziell abgestimmte Dichtentrennungsverfahren, NFR-Technologie zur Sortentrennung auf Polymerbasis, Entmetallisierung und Störstoffentfrachtung, Größenklassifizierung und Materialhomogenisierungsverfahren.

Durch eine innovative Heißwasserwäsche mit integrierter Brauchwasseraufbereitung wird eine, von der Industrie geforderte, geruchsfreie Produktqualität erzeugt.



Sekundärrohstoffe für hochwertiges Kunststoffrecycling

Projekträger

SCHENKER
KUNSTSTOFFE

Schenker Industrie- und Städtereinigungs GmbH

Niernsdorf 7
85411 Hohenkammer
www.schenker-umwelt.de

Ansprechpartner

Thomas Schenker, Oswald Schenker
Geschäftsführung
Telefon 08137 2021
thomas.schenker@schenker-umwelt.de

FÜR WACHSENDE
UMWELTKOMPETENZ

www.kumas.de