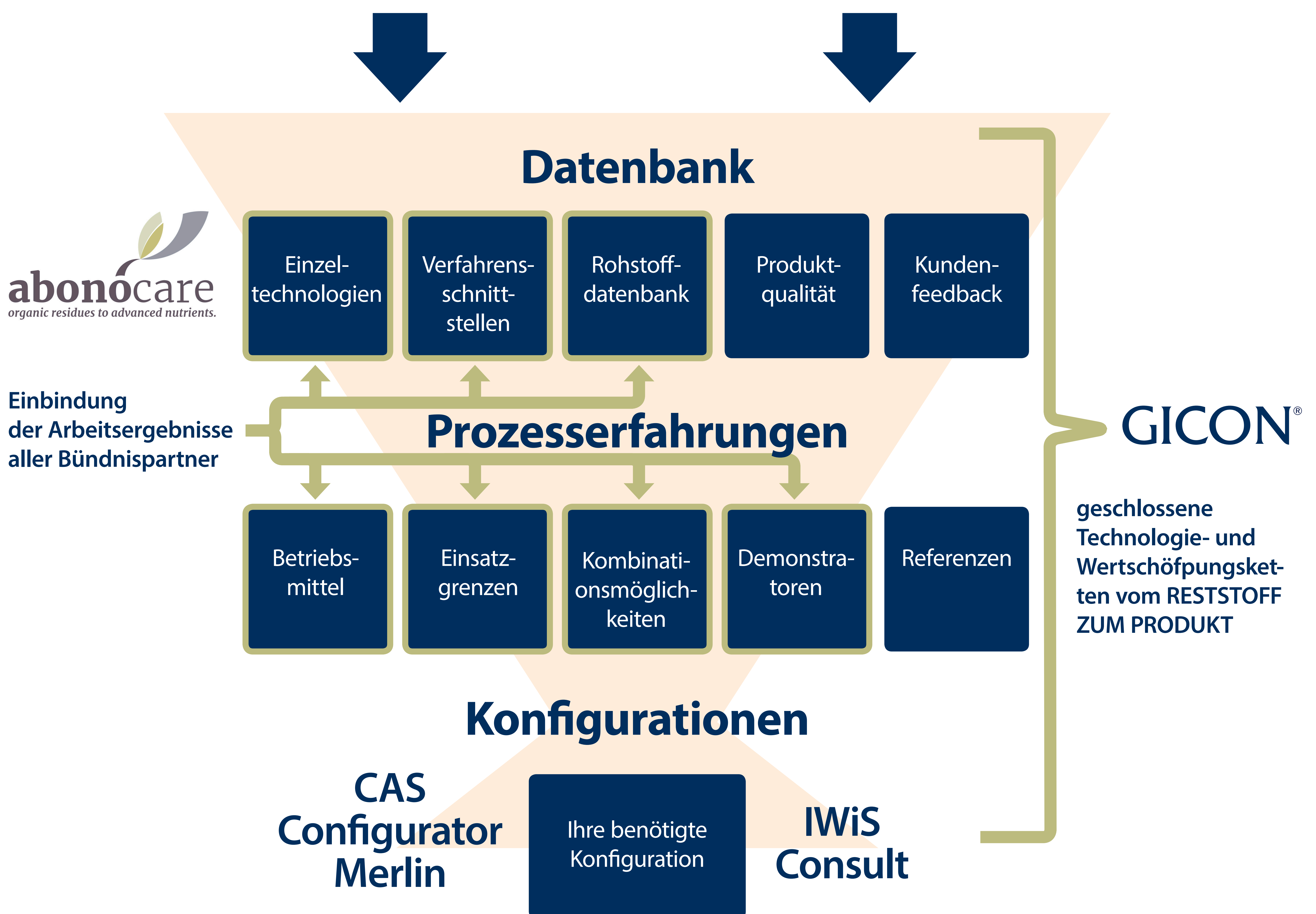


Wie aus organischen Reststoffen marktfähige Produkte entstehen

INNOVATIVE Verknüpfung von Verfahren und Technologien zur Nährstoffrückgewinnung aus Rohstoffen im Wachstumskern abonocare®

18 kleine und Mittelständische Unternehmen bündeln ihre Innovationskraft

Organisierter Informationsfluss mittels Plattformtechnologie



Ihre Vorteile:

- Konfigurator-Software mit geschützten Wissensbereichen übergreifende planerische Vernetzung
- Vernetzung von Einzeltechnologien und Wissen zur Entwicklung neuer Wertschöpfungsketten
- Kombination fester, modellierter Regeln, spezifischen Verfahrensdaten und Stoffströmen
- Auf Produkte abgetimmte Technologieketten, strukturierte Wissensspeicher

Jeder Partner bringt sein eigenes **Prozesswissen über Stoffströme** sowie seine eigene Technologie ein, um das Projekt Baustein für Baustein mit Leben zu füllen. Neben der Verfügbarkeit von Stoffströmen sind Größenordnungen, Transportwege usw. zu betrachten. Mithilfe **softwaregestützter Standortanalysen und Kombination der Wissensbausteine** von Projektpartnern ist eine zielgerichtete und wirtschaftliche Bewertung möglich. **Umsetzungsreife Technologieketten im Bereich der organischen Reststoffe** werden in einem strukturierten Wissensspeicher firmenübergreifend verknüpft.