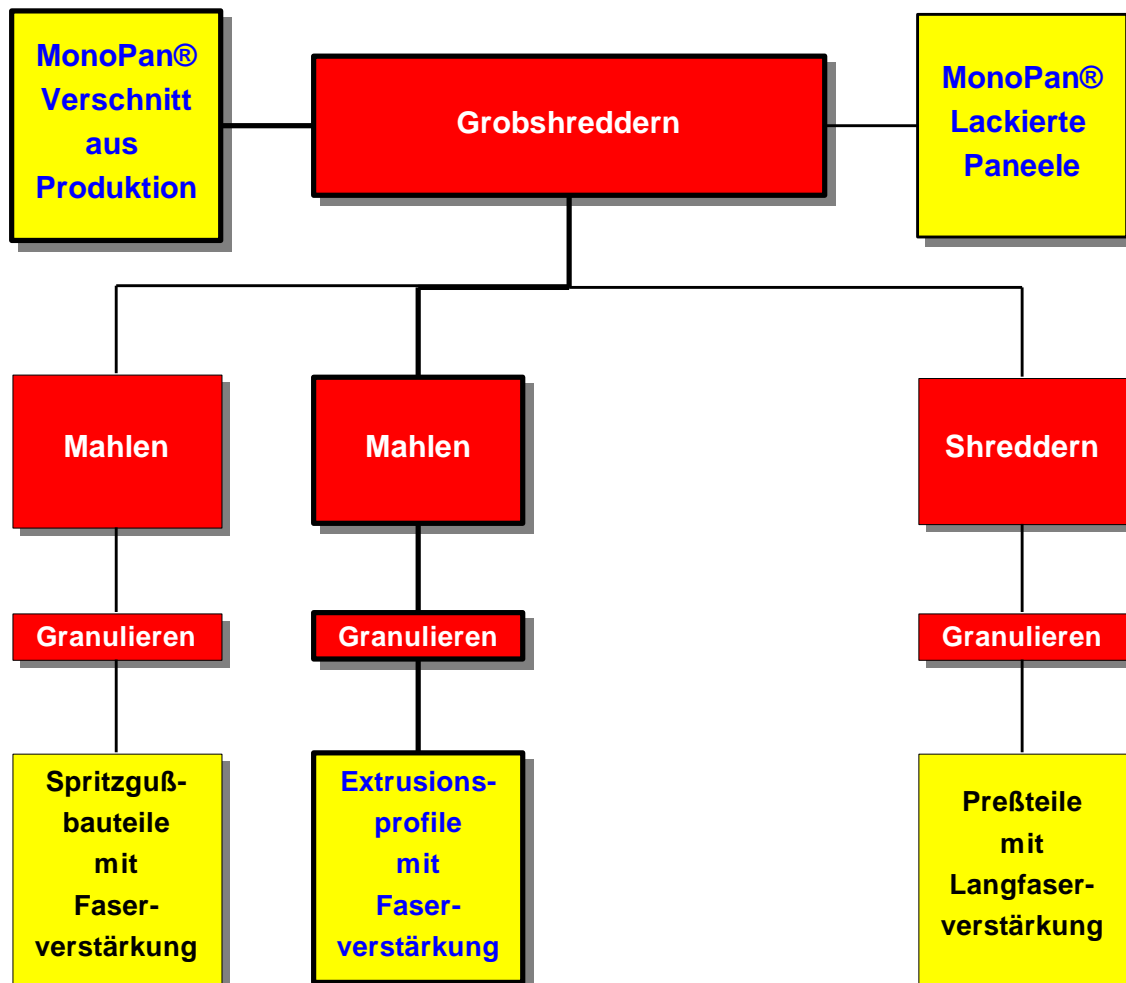


Die Recyclingfähigkeit von MonoPan® liegt in den gut recycelbaren Ausgangswerkstoffen Polypropylen und Glasfaser begründet.

Der Produktionsverschnitt wird daher bereits heute dem Recycling zugeführt.

### Verfahren:



### Verarbeitung:

Das Granulat enthält Additive zur Eigenschaftsanpassung. Zur Herstellung von Pressteilen sind Recyclatchips mit 15 bis 20 mm geeignet. Die hierdurch entstehenden Faserlängen ergeben noch gute mechanische Eigenschaften, ohne jedoch die Brückenbildung im Einzug von Schneckenplastifizier-Aggregaten verursachen. Geeignete Plastifizieraggregate bereiten das Granulat faserschonend auf.

Die Angaben dieses Informationsblatts entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über MonoPan® und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Wir behalten uns vor, Änderungen entsprechend dem technischen Fortschritt oder weiterer Entwicklungen vorzunehmen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen.