

Qualitative sowie quantitative Analyse der Abfallflüssen von Kunststoffverpackungen in der österreichischen Abfallwirtschaft für 2013

Emile Van Eygen, David Laner, Johann Fellner
TU Wien, CD Labor für Anthropogene Ressourcen
+43 1 55801 22651, emile.van.eygen@tuwien.ac.at
<http://iwr.tuwien.ac.at/anthropogene-ressourcen>

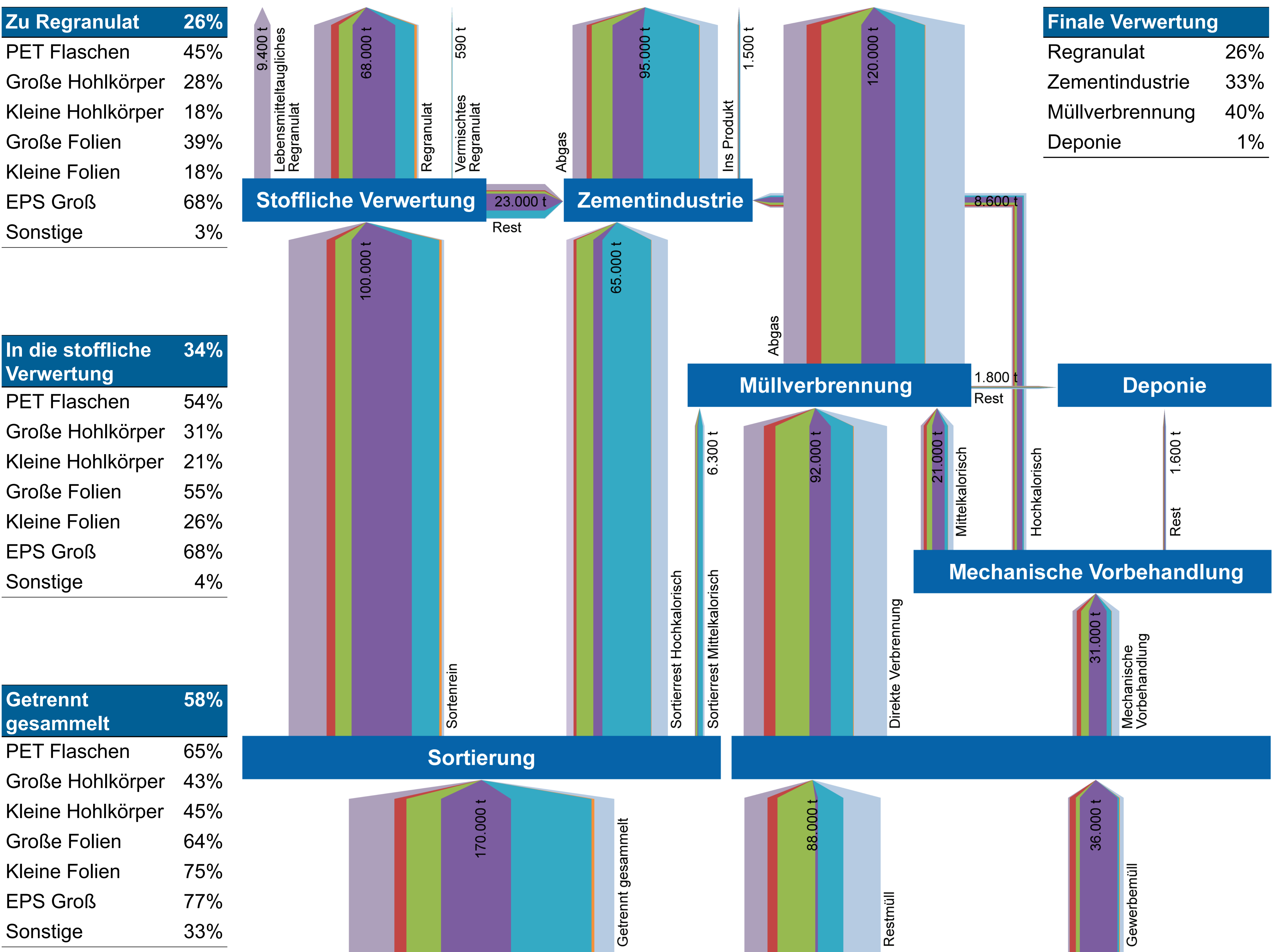
- Auf **Produktebene**: 7 Produktgruppen
- Auf **Polymerebene**: 8 Polymere: LDPE, LLDPE, HPDE, PP, PS, EPS, PET, PVC

Zu Regranulat	26%
PET Flaschen	45%
Große Hohlkörper	28%
Kleine Hohlkörper	18%
Große Folien	39%
Kleine Folien	18%
EPS Groß	68%
Sonstige	3%

In die stoffliche Verwertung	34%
PET Flaschen	54%
Große Hohlkörper	31%
Kleine Hohlkörper	21%
Große Folien	55%
Kleine Folien	26%
EPS Groß	68%
Sonstige	4%

Getrennt gesammelt	58%
PET Flaschen	65%
Große Hohlkörper	43%
Kleine Hohlkörper	45%
Große Folien	64%
Kleine Folien	75%
EPS Groß	77%
Sonstige	33%

Finale Verwertung	
Regranulat	26%
Zementindustrie	33%
Müllverbrennung	40%
Deponie	1%



Abfallaufkommen: 300.000 Tonnen (35 kg/Kopf)

