

Mehrweg in der Wertschöpfungskette: Kreisläufe schließen und verbinden

Teil 3 der Webinarreihe „Mehr Mehrweg, weniger Müll“

Paula Wörteler (BVVB), Toni Beyer (IHK Cottbus)
Daniel Weber (Rieber GmbH & Co. KG)
Ninja Petersen & Dr. Anika Oppermann (PFABO GmbH)

18.04.2024



© Stockwerk-Fotodesign/stock.adobe.com



© Rieber GmbH & Co. KG



© PFABO GmbH

1. Verpackungsabfall entlang der Wertschöpfungskette

Vorgelagerte Stufen der Wertschöpfungskette, z.B.

Erzeugung

Verarbeitung

Groß-/ Einzelhandel

Gastronomie

private Endverbraucher*innen

in **2021:**

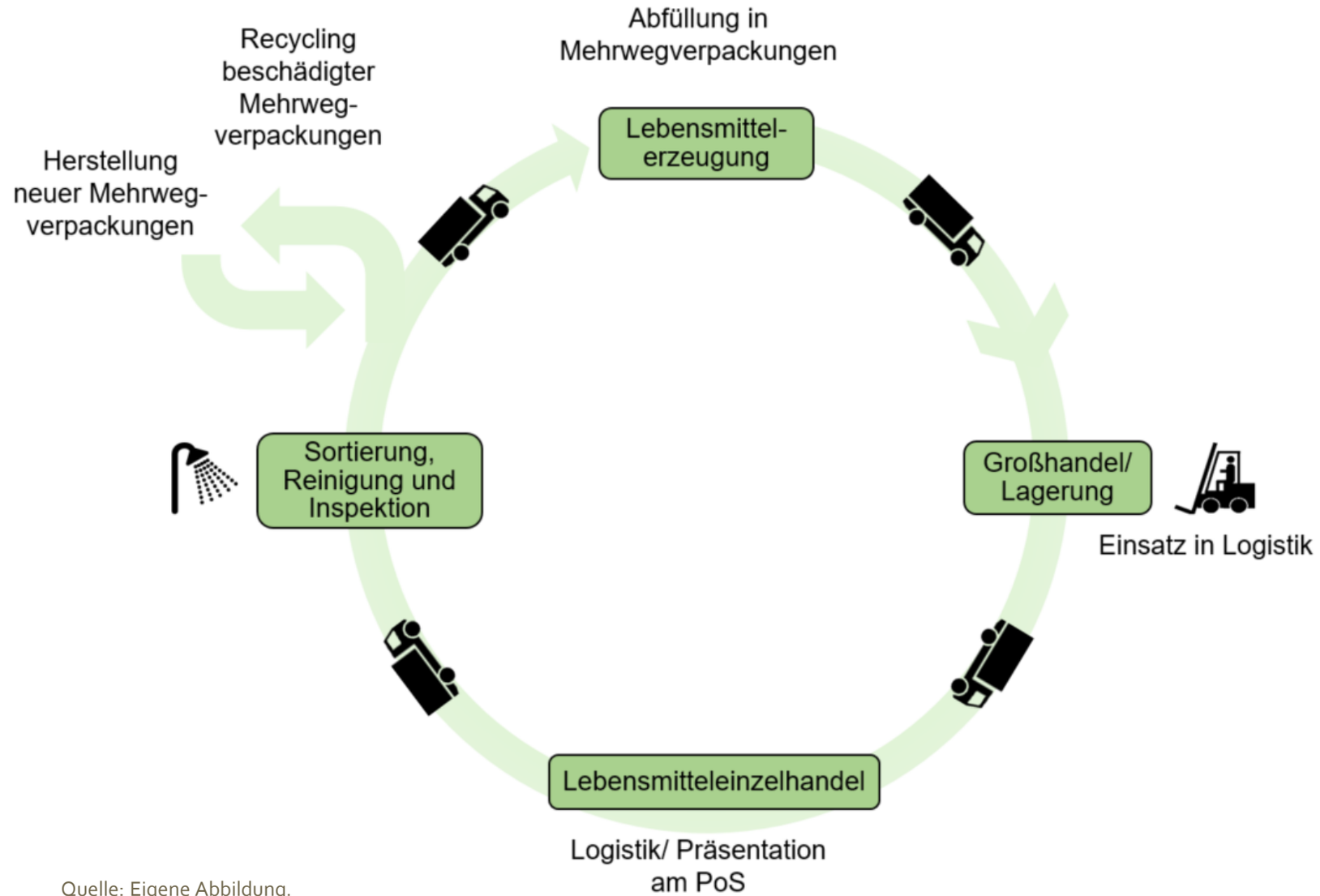
ca. 55 % des
Verpackungsverbrauchs

ca. 45 % des
Verpackungs-
verbrauchs

2. Typisierung von Mehrwegverpackungssystemen

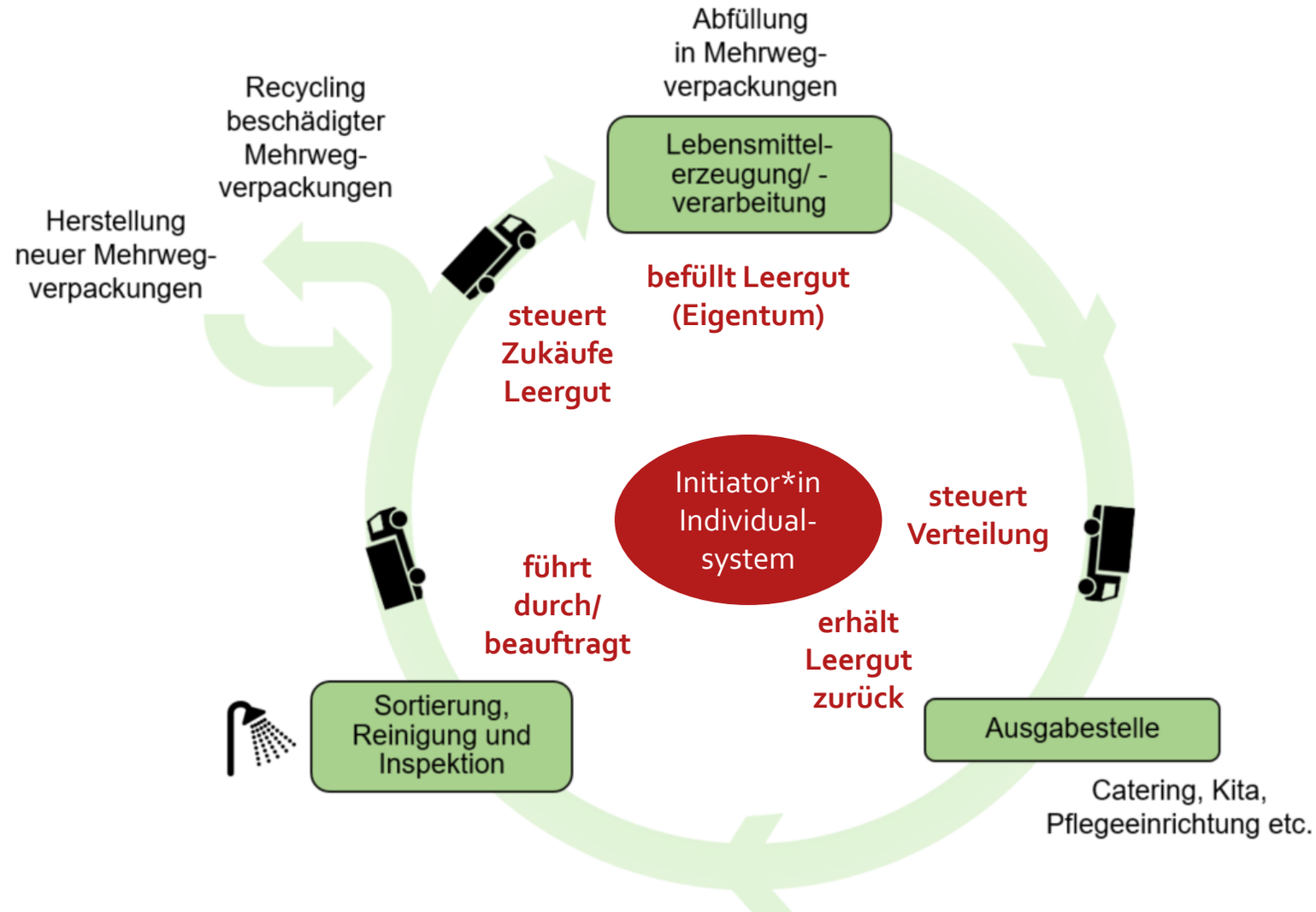
Art der Organisation	Individualsystem	Poolsystem (mit Poolmanagement)	Poolsystem (ohne Poolmanagement)	
Art des Geschäftsmodells	Tauschsystem	Kaufsystem	Mietsystem/ Pfandsystem	Full-Service-System

3. Mehrwegkreislauf B2B



Quelle: Eigene Abbildung.

4. Mehrweg-Individualsystem



Beispiel: GN-Behälter



© Rieber GmbH & Co. KG

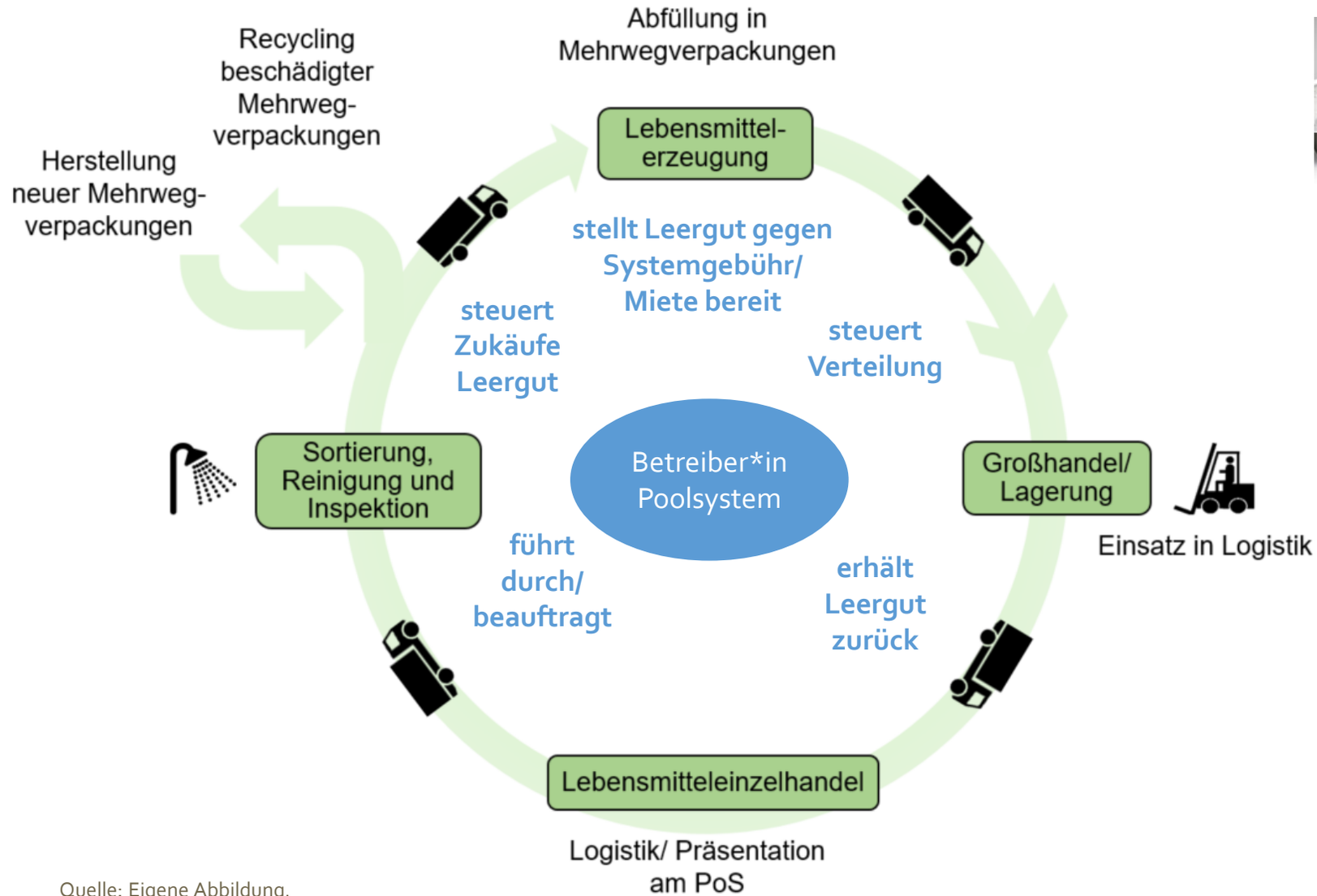
Quelle: Eigene Abbildung.

5. Mehrwegpoolsystem (mit Poolmanagement)

Beispiele: PFABOs

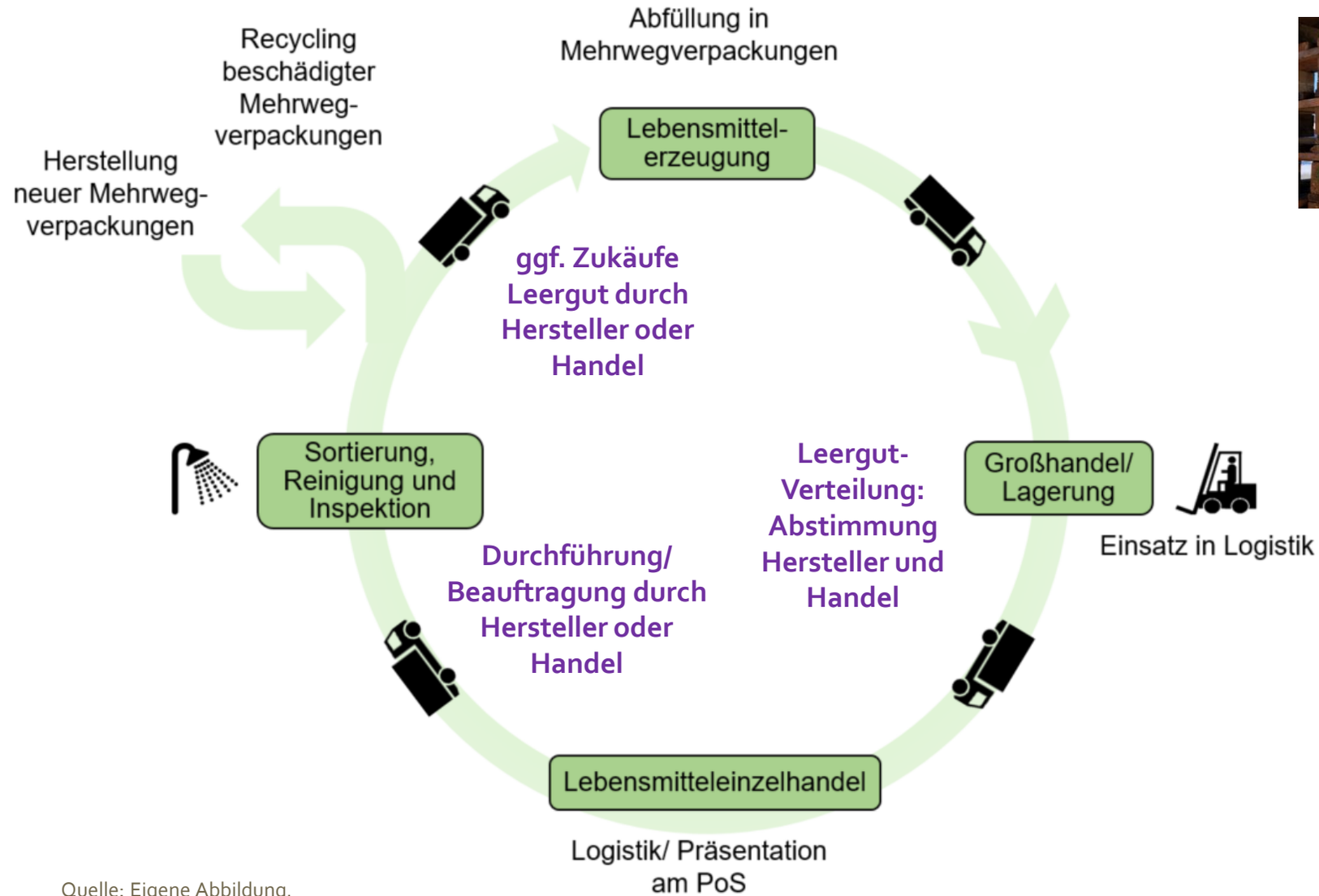


© PFABO GmbH



Quelle: Eigene Abbildung.

6. Mehrwegpoolsystem (ohne Poolmanagement)



Beispiel: EURO-Paletten



© webandi - pixabay

Quelle: Eigene Abbildung.



© Stockwerk-Fotodesign/stock.adobe.com



© Rieber GmbH & Co. KG



© PFABO GmbH

Zeit für Fragen und Diskussion



© Stockwerk-Fotodesign/stock.adobe.com



© Rieber GmbH & Co. KG



© PFABO GmbH

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**Die IHK Cottbus und die Beratungs- und Vernetzungsstelle
Verpackungsreduktion in Brandenburg (BVVB) sind gern für Sie da!**

IHK Cottbus

BVVB

Toni Beyer (Referent Nachhaltige
Unternehmensführung)
toni.beyer@cottbus.ihk.de

netzwerk-verpackungsreduktion@hnee.de
Paula Wörteler (Projektkoordination)
paula.woerteler@hnee.de
Prof. Dr. Jens Pape (Projektleitung)
jens.pape@hnee.de

Telefonnr.: +49 (355) 365 - 1405

Telefonnr.: +49 151 55155246



© Stockwerk-Fotodesign/stock.adobe.com



© Rieber GmbH & Co. KG



© PFABO GmbH

Quellen

Cayé, N.; Marasus, S.; Schüler, K. (2023): Aufkommen und Verwertung von Verpackungsabfällen in Deutschland im Jahr 2021. Abschlussbericht, TEXTE 162/2023, Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt.

GVM Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung mbH (2022): Potenzial der Materialeinsparung bei PPK-Transportverpackungen durch den Einsatz von Mehrwegverpackungen. Im Auftrag des NABU - Naturschutzbund Deutschland e.V. Online verfügbar unter: https://www.nabu.de/imperia/md/content/nabude/abfallpolitik/20220925-_nabu_gvm-transportverpackungen.pdf (zuletzt geprüft am 18.04.2024).

Rödig, L.; Jepsen, D.; Falkenstein, A.; Zimmermann, Till; Hauschke, F.; Cayé, N.; Schüler, K.; Burger, A.; Schomerus, T.; Jakobj, H. (2022): Förderung von Mehrwegverpackungssystemen zur Verringerung des Verpackungsverbrauchs – Mögliche Maßnahmen zur Etablierung, Verbreitung und Optimierung von Mehrwegsystemen. TEXTE 148/2022, Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt.