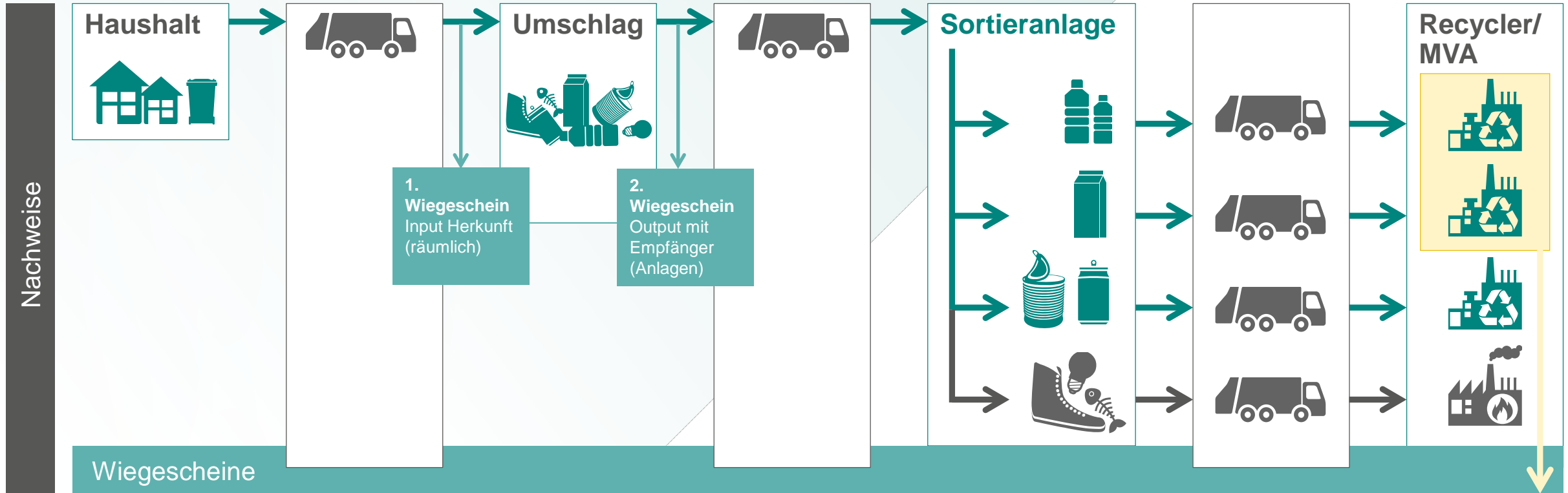


Mengenstrom von Leichtstoffverpackungen (LVP-Material)

Dokumentation und Prüfung



Stoffstrom



Dokumentation und Prüfung: Weitere Dokumentationen wie Anlagenbilanzen

Zertifikat zur Anlageneignung

Prüfung: Findet auf allen Ebenen statt, Vor-Ort-Prüfungen mit Anlagentechnik und Primärdokumentation, z.B. Schichtprotokolle



Umschlag

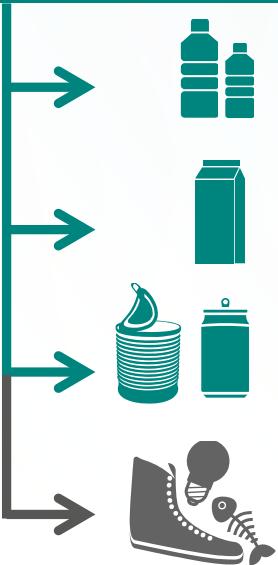


Überprüfen im Mengenstromnachweis

- Waageeichung
- Genehmigungen
- korrekte Zuordnung von Vertragsgebiet und System
- Belegprüfung der Wiegescheine
- Plausibilisierung von Sammelmengen



Sortieranlage



Überprüfen im Mengenstromnachweis

- Waageeichung
- Genehmigungen
- korrekte Zuordnung von Vertragsgebiet und System
- Belegprüfung
- Plausibilisierung der mit vorhandener Sortiertechnik aussortierten Materialien
- Qualitätskontrolle der aussortierten Materialien
- Eignungsprüfung der angesteuerten Letztempfänger
- Kontrolle weiterführender Nachweise bei Materiallieferung an Händler und Aufbereiter



Überprüfungen bei Feststellung des Letztempfängerstatus

- Waageeichung
- Genehmigungen
- Feststellung und Beschreibung des Eingangsmaterials
- Überprüfung der technischen Ausstattung
- Beschreibung und Überprüfung der verschiedenen Verfahrensschritte
- Beschreibung der Outputströme
- Bestimmung der Produktausbeute und des Verwertungsverfahrens
- Bilanzierung von Ein- und Ausgang der Anlage
- Belegprüfung
- Inventurabgleich
- Anlagenspezifischer Mengenstromnachweis
- Kapazitätsmessung und -festlegung
- Festlegung der empfohlenen anrechenbaren Verwertungszuführungsquote

Überprüfen im Mengenstromnachweis

- Konformität von zugeführtem Material und beschriebenem Eingangsmaterial
- Gültigkeitszeitraum des Anlagenzertifikats
- Sichtung des Berichtes zum Anlagenzertifikat
- Plausibilisierung der anrechenbaren Verwertungszuführungsquote
- Kontrolle der Anlagenkapazität (zumindest systemindividuell)



Zusätzliche Tätigkeiten im Rahmen einer Mengenstromnachweisprüfung

- Prüfung der Flächendeckung
- Prüfung und Plausibilisierung der Erfassungsmengen
- Prüfung der korrekten Verdichtung der Daten
- Prüfung der korrekten Rechnung und Summenbildung
- Prüfung der korrekten Anwendung von Gutachten, z.B. Verbundanalyse
- Prüfung der korrekten Bewertung von Verwertungsmengen
- Prüfung der korrekten Abgrenzung von Material aus gemischter Sammlung, z.B. Wertstofftonnen
- Prüfung der Vollständigkeit der Dokumentation des Systems
- Ermittlung der Verwertungsquote in Abhängigkeit von der Beteiligungsmenge
- Erstellung des Quotennachweises und der Bescheinigung
- Erstellung von Prüfberichten zu den Anlagenprüfungen
- Erstellung des Prüfberichtes zur Bescheinigung