

# Schema für Dienstleistungskreislauf "Müllservice Mehrfamilienhaus"

Schritt 1

## Analyse des Ist Zustandes



### Mehrmalige Stichprobenkontrollen am Haus:

- Wie optimal ist das vorgehaltene Müllsystem?
  - passt es zum Verhalten der Bewohner?
  - ist Verhältnis Wertstoff- zu Restmüllvolumen angemessen?
  - ist die Gestaltung des Containerstandortes vernünftig?
- Wie ist die Mülltrennung?
- Welche Qualität haben die bereitgestellten Wertstoffe?
  - ist DSD-Leichtfraktion optimal geregelt? (gelbe Säcke oder Container)
  - ist die Biomüll Sammlung optimal?
  - ist die Papier Sammlung optimal?
  - funktioniert Sperrmüll?
  - werden die Bringsysteme genutzt? Glas- Metall- Altkleidercontainer u.a.
- Besteht Handlungsbedarf hinsichtlich Beratung der Bewohner?
- Besteht ein erhöhter Nachsortier- und Reinigungsbedarf?



Überprüfung der Wirkung

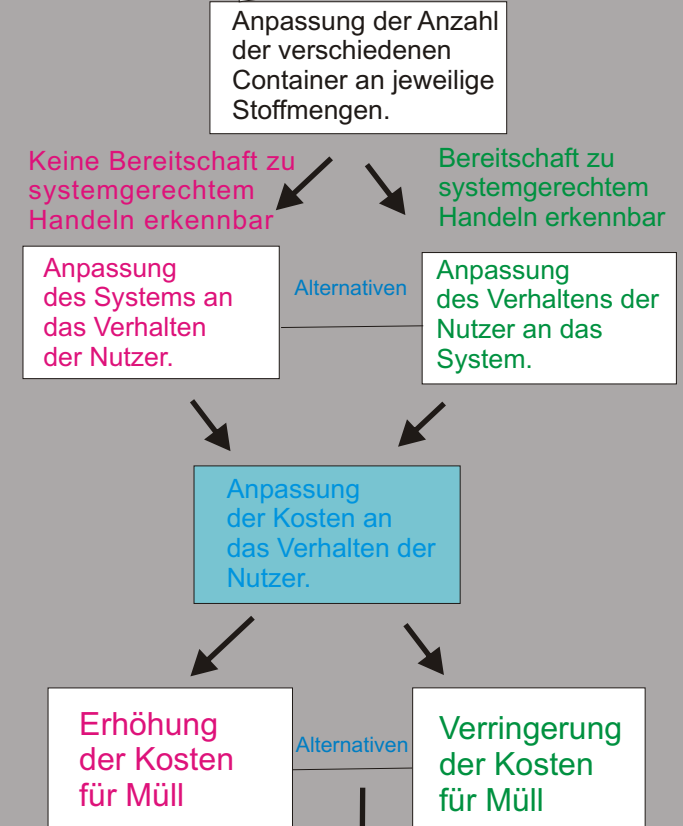
**Gespräche mit Bewohnern!**

**Motivation durch Wissen über die Kosten**

**Umsetzung der Vorschläge Rückmeldung an Bewohner!**

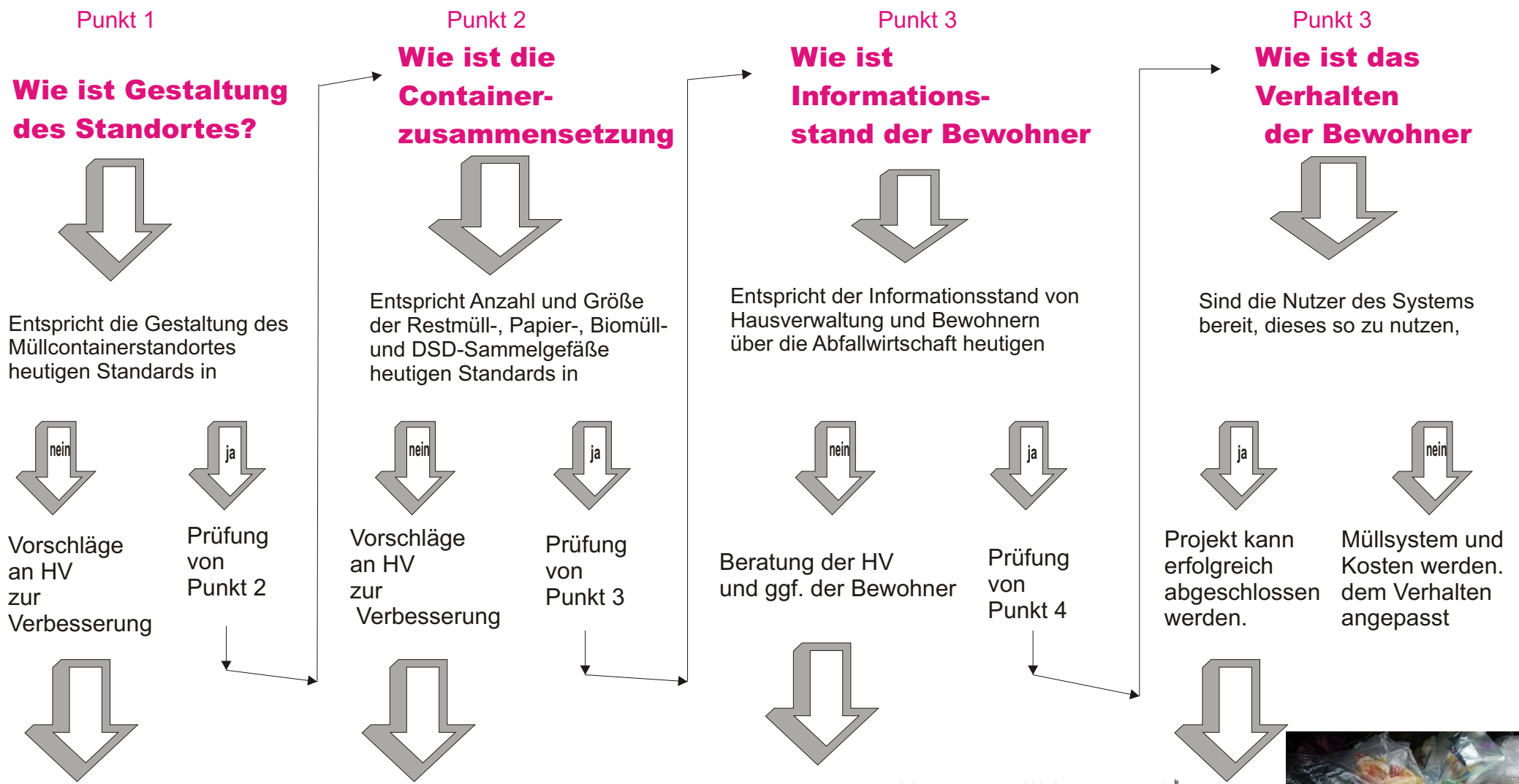
## Schritt 2 Vorschläge an HV

Falls Handlungsbedarf erkennbar ist, gibt es folgende Eingriffsmöglichkeiten:



Schritt 3

# Mögliche Ist-Zustände und Verbesserungsmöglichkeiten



**WELCHER ABFALL WOHNE?**

Sonnen-Container	Sammel-Lösung	Spezial-Lösung	Art	Einwohner
...	...	...	...	...

**Alles nur Mülltrennung auf einen Blick**

Abfallart	Abfallmenge	Abfallkosten
...	...	...

**Müllgebühren**

Abfallmenge	Abfallkosten
10 Liter	190,00 Euro
120 Liter	34,00 Euro
200 Liter	46,00 Euro
700 Liter	1.114,00 Euro
1100 Liter	2.080,00 Euro
4400 Liter	6.882,00 Euro
4400 Liter	17.358,00 Euro

