

IV. Kreislaufwirtschaft

1. Einführung von Pool-Mehrwegsystemen

Fördergegenstand	Zuschuss für die Jahresnutzung eines Pool-Mehrwegsystems in Gastronomiebetrieben
Antragsberechtigte	Gastronomiebetriebe und sonstige Essensanbieter
Fördervoraussetzung	Nutzungs- und Vertragszeitraum von mind. einem Jahr Die Mehrweggefäße müssen von einem Dienstleistungsunternehmen oder einer Organisation in einem Poolsystem bereitgestellt werden
Umfang und Höhe der Förderung	max. 500 € für ein Pool-System mit monatlicher Servicegebühr (1)
	max. 500 € für ein Pool-System mit Befüllungs- und Servicekosten (2)
Sonstige Förderbestimmungen	Die Förderung erfolgt einmalig, in begründeten Einzelfällen mit einmaliger Wiederholung. Maßnahmen, die aufgrund einer öffentlich-rechtlichen Verpflichtung (z. B. im Rahmen des Verpackungsgesetzes) durchgeführt werden müssen, sind nicht förderfähig.
Einzureichende Unterlagen bei Antragstellung	Ausgefülltes und unterschriebenes Antragsformular Nachweis über Unternehmenssitz oder Niederlassung im Gemeindegebiet Rechnungskopie des Systemanbieters für die ersten zwölf Monate Laufzeit Zahlungsnachweis über die Kosten des Nutzungszeitraums
Weitere Hinweise	Antragsberechtigt sind lediglich Betriebe mit ihren Betriebsstätten oder Filialen auf Gemeindeflur. Ausgeschlossen sind kommunale Betriebsstellen. Nicht förderfähig sind Mehrwegbehältnisse, die an Dritte oder Endverbraucher verkauft, gespendet oder verschenkt werden. Ausgeschlossene Materialien sind Melaminharz, Bambus und unbeschichtetes Aluminium.
Kumulierung	Eine Doppelförderung durch Zuschüsse anderer Fördergeldgeber ist ausgeschlossen, eine Kombination des gemeindlichen Zuschusses mit zinsvergünstigen Darlehen ist jedoch zulässig.

Kommentiert [MF1]: = Mitgliedsbeitrag

Kommentiert [MF2]: = tatsächliche Nutzungskosten

Kommentiert [MF3]: Melaminharz setzt bei Temperaturen über 70 Grad Celsius sowie durch saurehaltige Lebensmittel Formaldehyd und Melamin frei. Beide Stoffe sind gesundheitsschädlich.

Bambus ist nicht langlebig genug für 500 – 3.000 Befüllungen

Aluminium kann durch saurehaltige oder salzige Speisen gelöst werden