

Zuschuss zur Anschaffung von Mehrwegwindeln

Anlage zur Beschlussvorlage Nr. Abf/0166/2021

<u>Handlungsumfeld</u>	<u>Leitfragen/Kriterien</u>	fördernd	kein Effekt	hemmend	Kurzbegründung / Anmerkungen / Alternativen aufzeigen / bestehende Konflikte
Klimaschutz und Klimaanpassung	Auswirkung auf Treibhausgasemissionen Förderung eines gesunden Stadtklimas Stadt an Klimawandel anpassen	X			Der Einsatz von Mehrwegwindeln trägt zur Abfallvermeidung bei. Es wird weniger Restabfall verbrannt.
Energieeffizienz	Erneuerbare Energien ausbauen Energieverbrauch senken	X			Für die Herstellung von Einwegwindeln wird mehr Energie und Ressourcen verbraucht als für die Herstellung von Mehrwegwindeln.
Biodiversität	Biologische Vielfalt erhalten und entwickeln Frei-, Forst-, Grün- und Ausgleichsflächen entwickeln		X		
Natürliche Lebensgrundlagen	Ressourcen- (Boden, Wasser) schonend und effizient wirtschaften Verbesserung Boden-, Wasserqualität Verbesserung Luftreinheit und Lärminderung	X		X	Mehrwegwindeln erhöhen den privaten Wasserverbrauch / Stromverbrauch durch den Einsatz von Waschmaschine / Trockner. Andererseits wird der Restabfallanteil in der Restmüllverbrennungsanlage reduziert.
Mobilität	Motorisierten Individualverkehr reduzieren bzw. umweltschonender gestalten Anteil an umweltfreundlicher Mobilität erhöhen (ÖPNV, Rad, zu Fuß)		X		

Fürth, 2. Juni 2021

Amt für Abfallwirtschaft