

Änderungsantrag Haushaltswurf 2025
Ausschuss für Klima, Umwelt und Bau
am 26. November 2024



Antragssteller: Bündnis 90/ Die Grünen

Änderung für Produkt (bitte ankreuzen)

<input type="checkbox"/> 010.111.080 Serviceleistungen Baubetriebshof	<input type="checkbox"/> 120.541.020 Straßenbeleuchtung
<input type="checkbox"/> 010.111.140 Technisches Gebäudemang.	<input type="checkbox"/> 120.545.010 Straßenreinigung
<input type="checkbox"/> 010.111.150 Infrast. u. kaufm. Gebäudemang.	<input type="checkbox"/> 120.547.010 ÖPNV - Baumaßnahmen
<input type="checkbox"/> 110.537.010 Abfallentsorgung	<input checked="" type="checkbox"/> 130.551.010 Unterh. v. Grün- u. Forstflächen
<input type="checkbox"/> 110.537.020 DSD – Duales System Deut.	<input type="checkbox"/> 130.553.010 Friedhofs- u. Bestattungswesen
<input type="checkbox"/> 110.538.010 Stadtentwässerung	<input type="checkbox"/> 130.555.010 Wirtschaftswege
<input type="checkbox"/> 120.541.010 Straßen, Wege, Plätze – außer Verkehrsplanung/-konzepte	<input type="checkbox"/> 140.561.010 Umweltschutz

Seite des Haushaltswurfes, Konto, Bezeichnung, ggf. investive Maßnahme

Seite:	697
Konto: z.B. 54310000	
Bezeichnung:	Ersatz und Neuanpflanzungen
ggf. investive Maßnahme: z.B. 7.01010001 Beschaffung bew. Vermögen	7 13001004 78912000

Änderungsantrag

Geeignete städtische Grundstücke werden zur Vernetzung von Biotopen mit Hecken umpflanzt. Bevorzugt, aber nicht ausschließlich, erfolgen die Pflanzungen an städtischen Flächen, die landwirtschaftlich genutzt werden. Denkbar ist auch die Anlage von Tiny Forests.

Veränderung (VE nur für investive Maßnahmen möglich)

	Ansatz alt z.B. 15.000 €	Veränderung z.B. + 5.000 €	Ansatz neu z.B. 20.000 €
2025	15.000 €	30.000 €	45.000 €
2026	15.000 €	30.000 €	45.000 €
2027	15.000 €	30.000 €	45.000 €
2028			
sp. Jahre			
VE 2026			
VE 2027			
VE 2028			
VE sp. Jahre			
<input type="checkbox"/> Sperrvermerk (ggfs. ankreuzen)			
Freigabe durch: <input type="checkbox"/> Fachausschuss <input type="checkbox"/> HFWA <input type="checkbox"/> Rat			

ggf. Deckungsvorschlag für konsumtive Mehraufwendungen

Produkt	Konto

Begründung

Feldhecken gehören zu den artenreichsten Lebensräumen und den wertvollsten Elementen der Biotopvernetzung. Sie verschönern das Landschaftsbild und wirken sich auch positiv auf das Mikroklima aus, indem sie den Wind bremsen und Regenwasser speichern und filtern. Sie bilden Humus und ihre Wurzeln erreichen Nährstoffe in tieferen Bodenschichten und machen diese auch für Kulturpflanzen wieder verfügbar.

Darüber hinaus schützen Feldhecken vor Bodenerosion, binden überschüssigen Stickstoff und speichern als neuangelegte Hecken beachtliche Mengen CO₂.

Auch Tiny Forests leisten einen wichtigen Beitrag zum Arten- und Klimaschutz.

Dr. Karen Schomberg, Sarah Winter

(Unterschrift)