

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 checked="" type="checkbox"/> 120.547.010 ÖPNV - Baumaßnahmen
<input type="checkbox"/> 110.537.010 Abfallentsorgung	<input 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 Haushaltentwurfes, Konto, Bezeichnung, ggf. investive Maßnahme

Seite:	687
Konto: z.B. 54310000	
Bezeichnung:	Herstellung von Haltestellen (ÖPNV)
ggf. investive Maßnahme: z.B. 7.01010001 Beschaffung bew. Vermögen	7 12001021

Änderungsantrag

Dachbegrünung von Bushaltestellen:
 Für fünf neu zu errichtende überdachte Bushaltestellen werden geeignete Modelle ausgewählt und diese mit einem Gründach ausgestattet

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	30.000	7.500 €	37.500 €
2026			
2027			
2028			
sp. Jahre			
VE 2026			
VE 2027			
VE 2028			
VE sp. Jahre			

Sperrvermerk (ggfs. ankreuzen)
 Freigabe durch: Fachausschuss HFWA Rat

ggf. Deckungsvorschlag für konsumtive Mehraufwendungen

Produkt	Konto

Begründung

Gründächer verschönern das Stadtbild und bieten Insekten wie Wildbienen und Schmetterlingen Lebensraum und Nahrungsangebot. Sie wirken sich positiv auf das Stadtklima aus, indem sie Staub und Schadstoffe aus der Luft filtern und vor sommerlicher Hitze schützen. Zudem entlasten sie durch die Speicherung von Regenwasser die Kanäle.

Seit die niederländische Stadt Utrecht 2019 über 300 Bushaltestellen mit einem Gründach ausgestattet hat, übernahmen verschiedene deutsche Städte diese Idee, z.B. Langenfeld.

Gründach (Extensiv) Leistung per Quadratmeter, u.a.:

Wasserrückhalt: 30 Liter

Lärmreduktion: 20 Dezibel

Verdunstung: 2 Liter/Tag

CO₂-Aufnahme; 800 gr

Extensive Dachbegrünung:

Naturbelassenes Gründach auf einer bis zu 15cm hohen Dämmschicht aus Substrat und robusten Pflanzen, das wenig Pflege benötigt und sich i.d.R. selbständig erhält. Zur Bepflanzung eignen sich genügsame Sukkulenten und Moose, Wildblumen und -kräuter und niedrigbleibende Gräser.

Karen Schomberg, Barbara Neukirchen

(Unterschrift)