

Änderungsantrag Haushaltsentwurf 2023
Ausschuss für Klima, Umwelt und Bau
am 22. November 2022



Antragssteller: SPD Meerbusch

Änderung für Produkt (bitte ankreuzen)

<input type="checkbox"/> 010.111.080 Serviceleistungen Baubetriebshof	<input type="checkbox"/> 120.541.020 Straßenbeleuchtung
<input checked="" 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 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:	183
Konto: <small>z.B. 54310000</small>	701012115
Bezeichnung:	Neubau Feuerwache
ggf. investive Maßnahme: <small>z.B. 7.01010001 Beschaffung bew. Vermögen</small>	

Änderungsantrag

Realisierung einer Energie-autarken Feuerwache, Planungskosten

Veränderung (VE nur für investive Maßnahmen möglich)

	Ansatz alt <small>z.B. 15.000 €</small>	Veränderung <small>z.B. + 5.000 €</small>	Ansatz neu <small>z.B. 20.000 €</small>
2023	200.000 €	+ 50.000 €	250.000 €
2024	14.500.000 €	Noch nicht bekannt	
2025			
2026			
sp. Jahre			
VE 2024			
VE 2025			
VE 2026			
VE sp. Jahre			

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

ggf. Deckungsvorschlag für konsumtive Mehraufwendungen

Produkt	Konto

Begründung

In Zusammenarbeit mit den SWM soll die Feuerwache als Modellprojekt erstellt werden. Moderne Windkraftanlagen, Photovoltaikanlagen sollen dafür sorgen, dass die Feuerwache völlig autark funktioniert (geschätzte Kosten pro Anlage ca. 30.000 €).
Derzeit werden viele unterschiedliche Modelle entwickelt, die in den nächsten Jahren Serienreife erlangen.