

GRDRs 975/2019 Aktionsprogramm Klimaschutz - Anlage 1

			Gesamt	2020 TEUR	2021 TEUR	2022 TEUR	2023 TEUR	2024 TEUR	Kosten Stellenbedarf
A. Energie									
65	A 1.1	Klimaneutrales Bauen	35.000	7.500	7.500	10.000	10.000		1.930.500
36	A 1.2	Solarenergienutzung (städtische Liegenschaften)	6.000	1.500	1.500	1.500	1.500		
36	A 1.6	Photovoltaik auf allen Schulen (bis 2025)	9.000	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	772.200
SWSG	A 1.8	SWSG und städtische Töchter	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
36	A 2.1	Energieberatung EBZ	440	110	110	110	110		
61	A 2.2	Förderung Wohnungsbauunternehmen	10.000	2.500	2.500	2.500	2.500		
61	A 2.3	Energiesparprogramm Erhöhung	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000		310.050
36	A 3.2	Wärmeoffensive: Fernwärme	1.200	300	300	300	300		267.750
36	A 3.2	Wärmeoffensive: Wärmepumpen	2.000	500	500	500	500		
36	A 3.3	Quartiersoffensive: Komplementärmittel	440	110	110	110	110		
36	A 3.3	Quartiersoffensive: Energiekonzepte	400	100	100	100	100		386.100
SWS	A 3.4	Solaroffensive Stadtwerke Stuttgart							
		Stromspeicher B2C	2.000	1.000		1.000			
		Stromspeicher B2B	2.625						
		Vorgelagerte LIS: Wallboxen	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
		Hauselektrik Mieterstrom	1.250	625		625			
SWS	A 3.5	Innovationsfond	10.000	2.500	2.500	2.500	2.500		
67	A 3.6	Modellprojekt BS Fasanenhof	270	20	250				
SWS	A 3.7	Solaroffensive private Dächer	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
B. Verkehr									
SSB	B 1.1	Förderung der SSB	20.000	5.000	5.000	5.000	5.000		
	B 2.1	Ausbau nachhaltiger Mobilität							
S/OB		Aufbau/Nachrüstung LIS	500	250	250				
S/OB		Innovative Mobilitätsangebote	600	150	150	150	150		
OB/82	B 2.3	City-Logistik	1.000	250	250	250	250		386.100

GRDRs 975/2019 Aktionsprogramm Klimaschutz - Anlage 1

			Gesamt	2020 TEUR	2021 TEUR	2022 TEUR	2023 TEUR	2024 TEUR	Kosten Stellenbedarf
C. Verhalten der Verbraucherinnen und Verbraucher									
10	C 1.1	Mehr bio, regional, saisonal	1.400	350	350	350	350		290.250
	C 1.2	Mehr Bio in Kitas und Schulen							
40		Schulen	8.470	605	1.210	1.815	2.420	2.420	
51		Kitas	14.000	1.000	2.000	3.000	4.000	4.000	
L/OB-K	C 1.3	Klimaschutzkampagne	700	350	350				386.100
D. Klimafreundliche Stadtpolitik und Verwaltung									
36	D 1	CO2-Bewertung und Bilanzierung	70	70					386.100
10	D 2	CO2-Kompensation	40	10	10	10	10		
36	D 9	Energiemanagement							772.200
10	D 7	Öko-faire Beschaffung	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000		310.050
	D 8	Hitzeschutz							
10		Getränkeversorgung	400	400					
23		Einfache Maßnahmen	400	400					
S/OB	D 9	Stabstelle Klimaschutz							1.245.150
E. Anpassung an den Klimawandel									
	E 1	Mehr grüne Infrastruktur							
67		Straßenbaumkonzeption 2.0	400	0	150	125	125		346.050
67		Nachpflanzung & Lückenschluss	3.475	875	1.000	800	800		692.100
67		Zusätzliche Baumpflege	4.500	1.250	1.250	1.000	1.000		580.500
67		Neue Baumstandorte, S-Mitte	2.000	350	650	500	500		386.100
67		Heckenpflanzungen	1.200	600	600	0	0		145.125
67		Heckenpflege	1.200	200	200	400	400		
67		4 AWS-Gießwagen	1.472	368	368	368	368		1.206.000
67		4 kleine AWS-Gießwagen	632	158	158	158	158		
67		Vitalitätssteigerung	2.600	800	800	500	500		346.050
67		Initiative Zukunftswald	2.200	550	550	550	550		828.450
AWS		AWS/67 Bewässerung	300	300					Verrechnungspreis 411.071
AWS		Modelprojekt Fassadengarten	990	945	15	15	15		
40		Grüne Schulen	3.000	750	750	750	750		

GRDRs 975/2019 Aktionsprogramm Klimaschutz - Anlage 1

			Gesamt	2020 TEUR	2021 TEUR	2022 TEUR	2023 TEUR	2024 TEUR	Kosten Stellenbedarf
	E 2	Mehr blaue Infrastruktur							
66	E 2.1	20 Trinkwasserbrunnen	1.200	270	290	310	330		926.550
66	E 2.2	8 Wasserspiele	3.400	820	840	860	880		
	E 3.1	20 Hotspots							
67		100 Pflanztröge	960	400	400	80	80		
SSB		Begrünte Bushaltestellen	475	475					
		Summe	176.709					Summe	13.311