

## Anlage 9: Abschätzung der Wertschöpfung im Aktionsszenario - Jüterbog

Nr.	Maßnahmentitel	Abschätzung CO <sub>2</sub> -Einsparpotenzial		Grobe Kostenschätzung		Schätzung regionale Wertschöpfung		Annahmen
		jährlich t/a	kumuliert t	jährliche Kosten €/a	Anschub- kosten €/a	absolut €/a	anteilig %	
1.1	Klimaschutzmanager(in) für die drei Städte	n.s.	n.s.	8.200	n.s.	8.200	100%	Einstellung eine zu 65% geförderten Klimaschutzmanagers für alles 3 Städte
1.2	Öffentlichkeitsarbeit der Kommunen	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	100%	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
1.3	Teilnahme am European Energie Award ® (eea)	n.s.	n.s.	6.800	2.500	n.s.	bis 70 % (regionaler Moderator)	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
1.4	Beitritt zum Klima-Bündnis e. V.	n.s.	n.s.	200	n.s.	n.s.	n.s.	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
1.5	Klimaschutzbildung in Kindergärten und Schulen	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	100%	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
1.6	konzentriertes Engagement auf politischer Ebene	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	100%	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
1.7	Energieaktionstage	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100% (je nach Referenten und Ausgestaltung)	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
2.1	stetige Prüfung Ausbau / Verdichtung von Wärmenetzen und KWK	680 bis 1.200	23.000 bis 41.000	28.000 bis 140.000	0	bis 48.000	25%	Ausbau bis 2020, 35 Jahre Nutzung
2.1	stetige Prüfung Ausbau / Verdichtung von Wärmenetzen und KWK	0	0	0	0	0	25%	Ausbau 2020 bis 2030, 35 Jahre Nutzung
2.1	zusätzlich: dezentrale KWK-Anlagen	60	810	32.000	0	6.900	20%	Ausbau bis 2020, 15 Jahre Nutzung
2.1	zusätzlich: dezentrale KWK-Anlagen	410	6.100	22.000	0	62.000	0	Ausbau 2020 bis 2030, 15 Jahre Nutzung
2.3	Flächenpool für (Bürger)solaranlagen	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
2.4	Fortschreibung FNP unter Klimagesichtspunkten	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
2.5	Energiebewusste Bauleitplanung	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
2.6	Gründung einer Energiegenossenschaft	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	Anschubkosten (Studie) einmalig
3.1	Anwendung von Energiesparmodellen für Schulen	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
3.2	Ausbau Energiecontrolling	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
3.3	Einführung Energiemanagement-Software	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
3.4	Modernisierung der Straßenbeleuchtung	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	teifergehende technisch-wirtschaftliche Analysen erforderlich
3.5	Nutzerverhalten in kommunalen Einrichtungen	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung

		Abschätzung CO <sub>2</sub> -		Grobe Kostenschätzung		Schätzung regionale		Annahmen
		jährlich	kumuliert	jährliche Kosten	Anschubkosten	absolut	anteilig	
3.6	Hausmeisterschulungen	n.s.	n.s.	1.000	n.s.	n.s.	bis 100%	Einsatz von Referenten
3.7	Energetische Sanierung kommunaler Gebäude	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	teifergehende technisch-wirtschaftliche Analysen erforderlich
3.8	Klimafreundliche Beschaffung	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
4.1	Energieeffizienzberatung im privaten und gewerblichen Sektor	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	
4.2	Ökoprofit	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
4.3	Klimaschutzinformationen an der Flaeming-Skate	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	
4.4	Vernetzung Stadtverwaltung - Kreishandwerk - Energiewirtschaft	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	100%	Erfüllung im Rahmen der bisherigen Beschäftigung
4.5	Energiestammtisch	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	
4.6	Wegweiser Förderlandschaft	n.s.	n.s.	500	2.000	500	bis 100%	Erstellung und jährliche (interne) Aktualisierung
4.7	Bauherrenmappe	n.s.	n.s.	n.s.	2.000	2.000	bis 100%	einmalige Erstellung
4.8	Aktionsprogramm Wärmebildkamera	n.s.	n.s.	2.000	n.s.	n.s.	bis 100%	jährliche subventionierte Aktion
5.1	Verbesserungen der Bedingungen für die Nahmobilität	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	
5.2	Förderung (Kfz-) Pendlerfahrgemeinschaften	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0%	
5.3	Optimierung P+R/ B+R	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	
5.4	Verbesserung der SPNV-Anbindung an Berlin/ Potsdam (Angebot und Vertaktung)	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	
5.5	Anpassung lokaler ÖV-Angebote	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	
5.6	Förderung Elektromobilität	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	
5.8	Klimafreundliche Gestaltung öffentlicher (Straßen-) Räume	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	bis 100%	

n.s. - nicht spezifizierbar

<b>Summe</b>	<b>bis 2020 (pessimistische Annahmen)</b>	<b>740</b>	<b>23.810</b>	<b>78.700</b>	<b>6.500</b>	<b>17.600</b>	
	<b>bis 2020 (optimistische Annahmen)</b>	<b>1.260</b>	<b>41.810</b>	<b>190.700</b>	<b>6.500</b>	<b>65.600</b>	
	<b>bis 2030 (pessimistische Annahmen)</b>	<b>1.150</b>	<b>29.910</b>	<b>100.700</b>	<b>6.500</b>	<b>79.600</b>	
	<b>bis 2030 (optimistische Annahmen)</b>	<b>1.670</b>	<b>47.910</b>	<b>212.700</b>	<b>6.500</b>	<b>127.600</b>	