

**Richtlinie des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Senkung der energiebedingten CO<sub>2</sub>-Emissionen im Rahmen der Umsetzung der Energiestrategie des Landes Brandenburg (RENplus 2014 - 2020) für Organisationen, die im Zusammenhang mit der Fördermaßnahme nicht wirtschaftlich tätig sind,**

vom 29. November 2017 (veröffentlicht im Amtsblatt für Brandenburg Nr. 51 vom 20. Dezember 2017, S. 1184), zuletzt geändert am 3. Dezember 2020 (veröffentlicht im Amtsblatt für Brandenburg Nr. 52 vom 30. Dezember 2020, S. 1358)

Auszug aus Ziffer 5.6 "Höhe der Zuwendung"

Fördertatbestände in Stichpunkten			Förderung bis zu (in Prozent)	Förderhöchst- betrag (maximale Zuwendung) je Antrag (in EUR)	Spezifi- sches Ziel (SZ) <sup>1</sup>
<b>Investive Maßnahmen</b>					
Energieeffizienzmaßnahmen	2.1 a	Energieeffizienz in technischen Prozessen	80	15 000 000	SZ 10
	2.1 b	Energieeffizienz in bestehenden Nichtwohngebäuden und städtischen Quartieren	80	10 000 000	SZ 10
	2.1 c	Energierückgewinnungssysteme	80	15 000 000	SZ 10
	2.1 d	Neuerrichtung öffentlicher Nichtwohngebäude	80	750 000 Festbetrag 80 EUR/m <sup>2</sup> EBF <sup>2</sup>	SZ 10
Speichersysteme	2.2 a	Stromspeicher	80	15 000 000	SZ 8, 10
	2.2 b	Kälte- und Wärmespeicher	80	5 000 000	SZ 8, 10
	2.2 c	Wasserstoffspeicher	80	12 000 000	SZ 8, 10
	2.2 d	Speicherlösung E-Mobilität	80	1 500 000	SZ 8
KWK	2.3	KWK-Anlagen bis 1 MW	80	500 000	SZ 10
Erneuerbare Energien	2.4	Integration und Nutzung erneuerbarer Energien bei technischen Prozessabläufen, im Gebäudebestand und in städtischen Quartieren	80	15 000 000	SZ 10
Fernwärme und Fernkälte	2.5	Fernwärme-/Fernkältesysteme <u>Erzeugungsanlage</u>	80	20 000 000	SZ 10
		Fernwärme-/Fernkältesysteme <u>Verteilnetz</u> Max. Vorlauftemperatur: < 50 °C < 90 °C > 90 °C	80 70 60	20 000 000	SZ 10

<sup>1</sup> Gemäß OP-EFRE Brandenburg

<sup>2</sup> Energiebezugsfläche

Fördertatbestände in Stichpunkten			Förderung bis zu (in Prozent)	Förderhöchst- betrag (maximale Zuwendung) je Antrag (in EUR)	Spezifi- sches Ziel (SZ) <sup>3</sup>
Energie-/lokale Infrastrukturen	2.6 a	Intelligente Nieder- und Mittelspannungsverteilersysteme	80	5 000 000	SZ 12
	2.6 b	Errichtung und Netzanschluss von Ladeinfrastrukturen für Elektrofahrzeuge  <u>Normalladepunkte:</u> ≤ 22 kW <u>Schnellladepunkte:</u> < 100 kW ≥ 100 kW <u>Netzanschluss:</u> Niederspannungsnetz Mittelspannungsnetz	80	500 000  Je Ladepunkt <sup>4</sup> : 3 000  12 000 30 000  5 000 50 000	SZ 14
<b>Nichtinvestive Maßnahmen</b>					
Konzepte/ Beratung	2.7 a	Erarbeitung/Erstellung von Konzepten und Studien	80	200 000	SZ 13
	2.7 b	Fortschreibung Regionaler Energiekonzepte	80	200 000	SZ 13
	2.7 c	Umsetzung Regionaler Energiekonzepte	80	150 000	SZ 13
	2.7 d	Informations-, Kommunikations- und Beratungsmaßnahmen	80	50 000	SZ 13
<b>Sonstige Maßnahmen</b>					
	2.8	Begleitende Maßnahmen	80	2 000 000	
	2.9	Einzelfallentscheidung	bis zu 1 200 EUR pro eingesparte t CO <sub>2</sub> p. a.	5 000 000	

<sup>3</sup> Gemäß OP-EFRE Brandenburg

<sup>4</sup> Förderrichtlinie „Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland“ in der jeweils geltenden Fassung, SA.46574