

Richtlinie des Ministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Senkung der energiebedingten CO₂-Emissionen im Rahmen der Umsetzung der Energiestrategie des Landes Brandenburg (RENplus 2014 - 2020) für Organisationen, die im Zusammenhang mit der Fördermaßnahme wirtschaftlich tätig sind,

vom 29. November 2017 (veröffentlicht im Amtsblatt für Brandenburg Nr. 51 vom 20. Dezember 2017, S. 1179), zuletzt geändert am 26. Juni 2020 (veröffentlicht im Amtsblatt für Brandenburg Nr. 35 vom 2. September 2020, S. 836 ff.)

Auszug aus Ziffer 5.6 Höhe der Zuwendung

Fördertatbestände in Stichpunkten			Beihilferechtliche Einordnung ¹ innerhalb der AGVO	Förderung bis zu (in Prozent) KMU-Status ³			Förderhöchst- betrag (maxi- male Zuwen-	Spezifi- sches Ziel (SZ) ²
				KU	MU	GU	dung) je Antrag (in EUR)	
Invest	tive Maß	nahmen						
Energieeffizienzmaßnahmen und Umweltschutzbeihilfen	2.1 a	Energieeffizienz in technischen Prozessen	Artikel 38	55	45	35	15 000 000	SZ 9, 10
	2.1 b	Energieeffizienz in bestehenden Nichtwohngebäuden	Artikel 38	55	45	35	10 000 000	SZ 9, 10
	2.1 c	Energierückgewinnungssysteme	Artikel 38	55	45	35	15 000 000	SZ 9, 10
	2.1 d	Umweltschutzbeihilfen	Artikel 36	40	40	40	15.000.000	SZ 9, 10
	2.2 a	Stromspeicher (S)	Artikel 17, Artikel 38 (K/W), Artikel 41 (7 a), Artikel 41 (7 b), Artikel 48 (S, H ₂)	20	10	_	15 000 000	SZ 8, 9, 10
Speichersysteme	2.2 b	Kälte- und Wärmespeicher (K/W)		55 70 55 80	45 60 45 80	35 50 35 80	5 000 000	SZ 8, 9, 10
	2.2 c	Wasserstoffspeicher (H ₂)					12 000 000	SZ 8, 9, 10
	2.2 d	Speicherlösung E-Mobilität	nur De-minimis- Verordnung	80	80	80	200 000	SZ 8
KWK	2.3	KWK-Anlagen bis 1 MW	Artikel 40	70	60	50	500 000	SZ 9, 10
oare en	2.4	Integration und Nutzung erneu- erbarer Energien bei techni-	Artikel 41 (7 a),	70	60	50	15 000 000	SZ 9, 10
Erneuerbare Energien		schen Prozessabläufen, im Gebäudebestand und in städtischen Quartieren	Artikel 41 (7 b)	55	45	35		
ern-	2.5	Fernwärme-/Fernkältesysteme Erzeugungsanlage	Artikel 46	70	60	50	20 000 000	SZ 9, 10
Fernwärme und Fern- kälte		Fernwärme-/Fernkältesysteme Verteilnetz Max. Vorlauftemperatur: < 50 °C	Artikel 46	80	80	80	20 000 000	SZ 9, 10
Fern		< 90 °C > 90 °C		70 60	70 60	70 60		

¹ Eine Förderung nach Maßgabe der De-minimis-Verordnung ist grundsätzlich für alle **investiven** Maßnahmen bis zu einer Förderquote von maximal 80 Prozent möglich.

² Gemäß OP-EFRE Brandenburg

³ KU - Kleine und Kleinstunternehmen, MU - Mittlere Unternehmen, GU - Großunternehmen (gemäß Anhang 1 AGVO)

Fördertatbestände in Stichpunkten			Beihilferechtliche Einordnung ⁴ innerhalb der AGVO	(i	derung b n Proze MU-Sta	nt)	Förderhöchst- betrag (maxi- male Zuwen-	Spezifi- sches Ziel (SZ) ⁵
				KU	MU	GU	dung) je Antrag (in EUR)	
	2.6 a	Intelligente Nieder- und Mit- telspannungsverteilersysteme	Artikel 48	80	80	80	5 000 000	SZ 12
Energie-/lokale Infrastrukturen	2.6 b	Errichtung und Netzanschluss von Ladeinfrastrukturen für Elektrofahrzeuge Normalladepunkte: ≤ 22 kW Schnellladepunkte: < 100 kW ≥ 100 kW Netzanschluss: Niederspannungsnetz Mittelspannungsnetz	Förderrichtlinie BMVi ⁷	60	60	60	Je Lade- punkt***: 3 000 12 000 30 000 5 000 50 000	SZ 14
Nichti	investive	Maßnahmen			ļ.	ļ	30 000	l
	2.7 a	Erarbeitung/Erstellung von Konzepten und Studien	Artikel 49, De-minimis-Ver- ordnung	70	60	50	200 000	SZ 13
Beihilfen für Um- weltstudien	2.7 b	Energieaudits nach DIN EN 16247 - 1	Artikel 49	70	60	-	50 000	SZ 9
	2.7 с	Energieberatungsdienstleistungen	Artikel 49, 18	50	50	-	50 000	SZ 9
Sonsti	ige Maßr	ıahmen	•	•			•	•
	2.8	Begleitende Maßnahmen	Artikel 49 (Artikel 18)	70 (50)	60 (50)	50 (50)	2 000 000	
	2.9	Einzelfallentscheidung	AGVO Kapitel I, III, De-minimis- Verordnung	bis zu 750 EUR pro eingesparte t CO ₂ p. a.			5 000 000	

 ⁴ Eine Förderung nach Maßgabe der De-minimis-Verordnung ist grundsätzlich für alle **investiven** Maßnahmen bis zu einer Förderquote von maximal 80 Prozent möglich.
 ⁵ Gemäß OP-EFRE Brandenburg
 ⁶ KU - Kleine und Kleinstunternehmen, MU - Mittlere Unternehmen, GU - Großunternehmen (gemäß Anhang 1 AGVO)
 ⁷ Förderrichtlinie "Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland" in der jeweils geltenden Fassung, SA.46574