

5.3.1 Investive Maßnahmen (entsprechend den Fördertatbeständen nach Nummer 2.1)

Fördertatbestände in Stichpunkten (Es gelten die detaillierten Ausführungen der Fördertatbestände unter der Nummer 2.1 in dieser Richtlinie)		Förderung von Juristischen Personen des öffentlichen Rechts für nichtwirtschaftliche Tätigkeiten bis zu (in Prozent bzw. Festbetrag)	Einordnung nach AGVO oder De-minimis-VO	Förderung von Juristischen Personen des privaten Rechts, Einzelunternehmen und Personengesellschaften sowie Juristischen Personen des öffentlichen Rechts für wirtschaftliche Tätigkeiten bis zu (in Prozent)			Förderhöchstbetrag (maximale Zuwendung) je Einzelmaßnahme (in EUR)
				KU*	MU*	GU*	
2.1.a	Anlagen zur Energierückgewinnung	80 %	Artikel 38	55 %	45 %	35 %	500 000
2.1.b	Systeme zur kontrollierten Be- und Entlüftung	80 %	Artikel 38	55 %	45 %	35 %	200 000
2.1.c	Wärmepumpensysteme	80 %	Artikel 38	55 %	45 %	35 %	150 000
2.1.d	Verbesserung der Energieeffizienz bei technischen Prozessabläufen und im Gebäudebestand	80 %	Artikel 38	55 %	45 %	35 %	2 500 000
2.1.e	Sorptionsanlagen bis 50 kW	80 %	De-minimis-VO	55 %	45 %	35 %	200 000
2.1.f	Investitionen in öffentliche Nichtwohngebäude im Passivhausstandard	Festbetrag: 80 EUR/m ² EBF ¹ für Neubau, 120 EUR/m ² EBF für Sanierung	-	Keine Unternehmensförderung			700 000
2.1.g	KWK-Anlagen von 50 kW bis 5 MW	80 %	Artikel 40	70 %	60 %	50 %	500 000
2.1.h	Fernwärmesysteme	80 %	Artikel 46	70 %	60 %	50 %	1 000 000
2.1.i	Wasserkraftanlagen	80 %	Artikel 41	55 %	45 %	35 %	500 000

2.1.j	Speicherung erneuerbarer Energien	80 %	De-minimis-VO	55 %	45 %	35 %	200 000
2.1.k	Maßnahmen aus kommunalen und regionalen Klimaschutzkonzepten	80 %	-	Keine Unternehmensförderung			375 000
2.1.l	Intelligente Speicherlösungen im Bereich der E-Mobilität	80 %	-	-	-	-	1 500 000
			De-minimis-VO	80 %	80 %	80 %	200 000
2.1.m	Intelligente Nieder- und Mittelspannungsverteilernetze	80 %	Artikel 48	80 %	80%	80 %	3 000 000

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

¹ EBF = Energiebezugsfläche