

## Förderübersicht 2021 – Private und Gewerbe – Erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Bauen und Sanieren

Titel und Ansprechpartner	Maßnahmen	Förderhöhe	Form	Hauptbedingung	Weitere Infos
<b>Neu ab 2021: Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) der BAFA</b> Sanierung Wohngebäude (je Link 1) + Sanierung Nichtwohngebäude (je Link 2)					
Gebäudehülle <b>BAFA</b>	Dämmung der Gebäudehülle (auch Dachbegrünungen), Fenster austausch, sommerlicher Wärmeschutz uvm.	20% der förderfähigen Ausgaben, mindestens 2.000€, bei Wohngebäuden bis zu 60.000€	Zuschuss	Antragsstellung unter Einbindung eines Energie-Effizienz-Experten	<a href="http://bafa.de">bafa.de (1)</a> <a href="http://bafa.de">bafa.de (2)</a>
Anlagentechnik <b>BAFA</b>	Raumlufttechnische Anlagen inkl. Wärme-/Kälterückgewinnung, ausgenommen Heizungsanlagen	20% der förderfähigen Ausgaben, mindestens 2.000€, bei Wohngebäuden bis zu 60.000€	Zuschuss	Antragsstellung unter Einbindung eines Energie-Effizienz-Experten	<a href="http://bafa.de">bafa.de (1)</a> <a href="http://bafa.de">bafa.de (2)</a>
Anlagen zur Wärmeerzeugung <b>BAFA</b>	Gas-Brennwertheizungen, Gas-Hybridheizungen, Solarkollektoren, Biomasseheizungen, Wärmepumpen etc.	20-35% für Wärmeerzeuger, bis zu 45% bei Austausch einer Ölheizung, mindestens 2.000€, bei Wohngebäuden bis zu 60.000€	Zuschuss	Antragsstellung unter Einbindung eines Energie-Effizienz-Experten	<a href="http://bafa.de">bafa.de (1)</a> <a href="http://bafa.de">bafa.de (2)</a>
Heizungsoptimierung <b>BAFA</b>	Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage, Austausch von Heizungspumpen, Optimierung von Wärmepumpen etc.	20% der förderfähigen Ausgaben, mindestens 300€, bei Wohngebäuden bis zu 60.000€	Zuschuss	Durchführung eines hydraulischen Abgleichs der Heizungsanlagen, mind. Check nach DIN EN 15378	<a href="http://bafa.de">bafa.de (1)</a> <a href="http://bafa.de">bafa.de (2)</a>
Fachplanung/ Baubegleitung <b>BAFA</b>	Energetische Fachplanung und Baubegleitung einer BEG-Maßnahme	50% der förderfähigen Ausgaben. bis 2.000€ bzw. 5.000€ bei Wohngebäuden	Zuschuss	Nur nutzbar in Kombination mit beliebigem BEG-Programm	<a href="http://bafa.de">bafa.de (1)</a> <a href="http://bafa.de">bafa.de (2)</a>
Energieeffizient sanieren <b>KfW</b>	Ersatz oder Unterstützung einer Heizungs- oder Kühlanlage im Wohngebäude	100% der Investitionskosten, bis zu 50.000€ pro Wohneinheit	Ergänzungskredit (167)	Heizungsanlage älter als 2 Jahre	<a href="http://kfw.de">kfw.de</a>
Wohngebäude – Zuschuss <b>KfW</b>	Komplettsanierung zum Effizienzhaus oder Bau/Kauf eines Effizienzhauses, Förderung von Baubegleitung möglich	75.000€ Sanierungszuschuss sowie 37.500€ Bauzuschuss pro Wohneinheit	Zuschuss (461) <b>(neu seit 01.07.)</b>	Sicherheiten mit Bank vereinbaren	<a href="http://kfw.de">kfw.de</a>
Wohngebäude - Kredit <b>KfW</b>	Komplettsanierung zum Effizienzhaus, Bau oder Ersterwerb eines Effizienzhauses, Energetische Einzelmaßnahmen, jeweils Förderung von Baubegleitung möglich	Kredit ab 0,66% eff. Jahreszins, bis 150.000€ je Wohneinheit, mit 15-50% Tilgungszuschüssen	Kredit (261,262) <b>(neue Konditionen seit 01.07.)</b>	Sicherheiten mit Bank vereinbaren	<a href="http://kfw.de">kfw.de</a>

Weitere Förderprogramme zu Erneuerbaren Energien/Energieeffizienz					
progress.NRW Markteinführung Bez.Reg. Arnsberg	Lüftungsanlagen zur Wärmerückgewinnung, Abwärmenutzung, thermische Solaranlagen, Batteriespeicher für Photovoltaik etc.	je nach Vorhaben (siehe Informationslink)	Zuschuss (bis 20.November 2021)	je nach Vorhaben (siehe Informationslink)	<a href="http://bezreg-arnsberg.nrw">bezreg-arnsberg.nrw</a> <a href="http://nrwbank.de">nrwbank.de</a>
Erneuerbare Energien Standard KfW	Photovoltaik, Wasser- und Windkraftanlagen, Biogas und Geothermie, KWK-Anlagen	100% der förderfähigen Investitionskosten, bis zu 50 Mio.€ maximal	Kredit (270)	Antragsstellung vor Maßnahmenbeginn	<a href="http://kfw.de">kfw.de</a>
Erneuerbare Energien Premium KfW	Großanlagen (z.B. Solarthermie über 40m <sup>2</sup> , Biomasse über 100kW, Premium-Biogasleitungen, Tiefengeothermie etc.)	100% der förderfähigen Investitionskosten, bis zu 25 Mio.€ maximal + spezifischer Tilgungszuschuss	Kredit (271,272,281,282)	Prototypen und Eigenbauanlagen ausgeschlossen	<a href="http://kfw.de">kfw.de</a> (1) <a href="http://kfw.de">kfw.de</a> (2)
Wärme- und Kältenetze BAFA	Neu- und Ausbau von Wärme- und Kältenetzen (mind. 75% KWK oder 50% KWK/Erneuerbare)	abhängig von mittlerem Nenndurchmesser, maximal bis 40% der Investitionskosten bzw. 20 Mio. €	Zuschuss	Antragsstellung zeitnah nach Inbetriebnahme der KWK-Anlage	<a href="http://bafa.de">bafa.de</a>
Wärme- und Kältespeicher BAFA	Neu- und Ausbau von Wärme- und Kältespeichern (mind. 50% KWK)	250€ pro m <sup>3</sup> Wasseräquivalent, bei über 50m <sup>3</sup> maximal 30% der ansatzfähigen Investitionskosten bzw. 10 Mio. € pro Projekt	Zuschuss	Gebührenpflichtige Antragsstellung unmittelbar nach Inbetriebnahme der KWK-Anlage	<a href="http://bafa.de">bafa.de</a> (1) <a href="http://bafa.de">bafa.de</a> (2)
Stromvergütung für KWK-Anlagen BAFA	KWK-Anlagen, die Strom ins Netz einspeisen	Stromvergütung je nach Anlagengröße, Art und Anlagenalter 1-8 Cent pro eingespeiste kWh	Vergütung	Antragsstellung nach Inbetriebnahme der KWK-Anlage	<a href="http://bafa.de">bafa.de</a>
EEG-Einspeisevergütung Energieversorger/ Netzbetreiber	Einspeisung von Strom aus erneuerbaren Energien in öffentliche Netze	Höhe der Stromvergütung wird nach Zubau geförderter Anlagen festgesetzt	Vergütung	Informationen über Bundesnetzagentur	<a href="http://bundesnetzagentur.de">bundesnetzagentur.de</a>
Mieterstromzuschlag Netzbetreiber	Stromlieferungen von PV-Anlagen direkt an Verbraucher im gleichen Gebäude/Quartier	Vergütung nach Anlagengröße (z.B. 3,52 ct/kWh für Anlagen bis 40kWh)	Vergütung	Informationen über Bundesnetzagentur	<a href="http://bundesnetzagentur.de">bundesnetzagentur.de</a>
Energieeffizient Bauen und Sanieren Brennstoffzelle - KfW	Einbau von stationären Brennstoffzellensystemen in den Leistungsklassen von 0,25 - 5,0 kW	40% der förderfähigen Kosten, bis zu 28.000€ je Brennstoffzelle	Zuschuss (433)	-	<a href="http://kfw.de">kfw.de</a>