

Bundesförderprogramme zum Solar-Gründach

(Quelle: Förderdatenbank des BMWK, www.foerderdatenbank.de, Stand 04/2022)



Förderprogramm	Fördermit- telgeber	Projekt- träger	Förderziele	Förder- berechtigte ¹	Förder- art ²	Förderhöhe	Förder- laufzeit	Förderfähige Maßnahmen ³			Beachtenswertes
								DB	PV	ST	
Kumulierung von Förderprogrammen für investive Maßnahmen (Dachbegrünung + solare Energiegewinnung)											
Erneuerbare Energien - Standard	KfW	KfW	Erzeugung von Strom und Wärme	P, U, V, E	D	bis zu 100 % max. 50 Mio. €	Stand 2022		x	x	KfW-Kredit 270
Erneuerbare Energien - Premium	BMWK	KfW	Erzeugung von Wärme	K, U, V	D + T	bis zu 100 % max. 25 Mio. €	Stand 2022			x	KfW-Kredit 271: große & mittlere Unternehmen KfW-Kredit 281: kleine Unternehmen
KfW-Umweltprogramm	KfW	KfW	Umweltschutz	U	D	bis zu 100 % max. 25 Mio. €	Stand 2021	x			KfW-Kredit 240: große & mittlere Unternehmen KfW-Kredit 241: kleine Unternehmen
IKU/IKK - Energetische Stadt- sanierung - Quartiersversorgung	BMWSB	KfW	Klimaschutz Klimaanpassung	K, U, E	D + T	bis zu 100 % (max. 50 Mio. €)	Stand 2022	x			KfW-Kredit 201 (IKK): Kommunen KfW-Kredit 202 (IKU): Unternehmen
Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM)	BMWK	KfW	Energieeffizienz	K, P, U, V, E	D + T	bis zu 100 % max. 15 Mio. €	2021 bis 2030	x		x	Einbezug eines Energie-Effizienz-Experten
Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM)	BMWK	BAFA	Energieeffizienz	K, P, U, V, E	Z	DB bis zu 20 % ST bis zu 30 % max. 15 Mio. €	2021 bis 2030	x		x	Einbezug eines Energie-Effizienz-Experten
Klimaanpassung in sozialen Einrichtungen	BMUV	ZUG	Klimaanpassung	K, U, V, E, B, F, H	Z	bis zu 90 %	2020 bis 2023	x			Antragsberechtigt sind soziale Einrichtungen und Institutionen mit Schwerpunkt der sozialen Arbeit und der Wohlfahrtspflege
Energieeffizienz und CO ₂ -Ein- sparung in Landwirtschaft und Gartenbau	BMEL	BLE	Energieeffizienz CO ₂ -Einsparung	U	Z	bis zu 50 % max. 5 Mio. €	2021 bis 2023		x	x	Teil B – Erneuerbare Energieerzeugung Antragsberechtigt sind Unternehmen in der Landwirtschaft oder im Gartenbau

¹K = Kommune, P = Privatperson, U = Unternehmen, V = Verband/Vereinigung, E = öffentl. Einrichtung, B = Bildungseinrichtungen, F = Forschungseinrichtungen, H = Hochschule

²Z = Zuschuss, D = Darlehen, T = Tilgungszuschüsse

³DB = Dachbegrünung, PV = Photovoltaik, ST = Solarthermie

Bundesförderprogramme zum Solar-Gründach

(Quelle: Förderdatenbank des BMWK, www.foerderdatenbank.de, Stand 04/2022)



Förderprogramm	Fördermit- telgeber	Projekt- träger	Förderziele	Förder- berechtigte ¹	Förder- art ²	Förderhöhe	Förder- laufzeit	Förderfähige Maßnahmen ³			Beachtenswertes
								DB	PV	ST	
Innovative Modellprojekte, Forschungs- und Wirtschaftsförderung											
Bundesförderung Serielle Sanierung	BMWK	BAFA	Klimaschutz Klimaanpassung	U, V	Z	bis zu 60 % max. 5 Mio. €	2021 bis 2023	x	x	x	Entwicklung und Erprobung serieller Sanierungs- komponenten für individuelle Pilotprojekte
BMUV-Umweltinnovations- programm	BMUV	KfW	Verminderung von Umweltbelastungen	P, K, U, V, E	Z D	bis zu 30 % bis zu 70 %	Stand 2022	x	x	x	Innovative großtechnische Pilotvorhaben mit Umweltentlastungspotenzial
Zukunft Bau – Forschungs- und Entwicklungsvorhaben	BMWSB	BBSR	Klimaschutz Klimaanpassung Ressourceneffizienz	K, U, V, E, F, H	Z	bis zu 90 %	Stand 2022	x	x	x	Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in den Bereichen Bauwesen, Architektur sowie Bau- und Wohnungswirtschaft
Energieforschungsprogramm - angewandte nichtnukleare Forschungsförderung	BMWK	PtJ	Energienutzung und -bereitstellung Energiewende	K, U, E, F, H	Z	bis zu 100 %	2021 bis 2024		x	x	Forschung zu energieoptimierten und klima- neutralen Gebäuden
Maßnahmen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels	BMUV	ZUG	Klimaanpassung	K, U, V, E, B, F, H	Z	max. 800.000 €	2021 bis 2024	x			Innovative Modellprojekte für die Klimawandel- anpassung

¹K = Kommune, P = Privatperson, U = Unternehmen, V = Verband/Vereinigung, E = öffentl. Einrichtung, B = Bildungseinrichtungen, F = Forschungseinrichtungen, H = Hochschule

²Z = Zuschuss, D = Darlehen, T = Tilgungszuschüsse

³DB = Dachbegrünung, PV = Photovoltaik, ST = Solarthermie