

Bundesförderprogramme zum Solar-Gründach

(Stand 11/2023)



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 (solare Energiegewinnung+Dachbegrünung)

Erneuerbare Energien - Standard	KfW	KfW	Erzeugung von Strom und Wärme	P, U, V, E	D	bis zu 100 % max. 50 Mio. €	Stand 2023		x	x	KfW-Kredit 270
KfW-Umweltprogramm (inkl. Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz)	KfW	KfW	Klimaschutz Klimaanpassung Biodiversität	U	D T	bis zu 100 % max. 25 Mio. € bis zu 60 % max. 1,5 Mio. €	Stand 2023	x	!	!	KfW-Kredit 240: große & mittlere Unternehmen KfW-Kredit 241: kleine Unternehmen DB in Kombi mit PV und ST förderfähig
Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)	BMWK	KfW BAFA	Energieeffizienz	K, P, U, V, E	D + T Z	bis zu 100 % max. 15 Mio. € DB bis zu 20 % ST bis zu 30 % max. 15 Mio. €	2021 bis 2030	x		x	Einbezug eines Energie-Effizienz-Experten
Energie vom Land	LR	LR	Erneuerbare Energien	U	D	bis zu 100 % max. 10 Mio. €	2023 bis 2024		x		Investitionen müssen im ländlichen Raum stattfinden

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 Sanierungskomponenten für individuelle Pilotprojekte
BMUV-Umweltinnovationsprogramm	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 klimaneutralen 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 Klimawandelanpassung
KMU-innovativ: Ressourceneffizienz und Klimaschutz	BMBF		Klimaschutz Klimaanpassung Ressourceneffizienz	U, F, H	Z	bis zu 100 %	Stand 2020	x	x	x	industrielle Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben u. a. zu Energieeffizienz, Klimaschutz und nachhaltiges Wasser- und Flächenmanagement

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