



GEWERBEAKTIVIERUNG

Fördermöglichkeiten Bund und Land NRW

bottrop.

Gegenstand der Förderung	Förderprogramm	Wer wird gefördert?	Fördermittelgeber	Art der Förderung	Förderhöhe
Energieberatung	Energieberatung im Mittelstand	Kleine und mittlere Unternehmen (KMU)	BAFA	Zuschuss	Bis zu 80% d. förderfähigen Beratungskosten
Effizienzberatung	Beratungsprogramm Ressourceneffizienz	Kleine und mittlere Unternehmen (KMU), größere Unternehmen mit Betriebsstätte in NRW	LANUV	Zuschuss	50% d. förderfähigen Beratungskosten
Energiemanagement	Förderung von Energiemanagementsystemen	Unternehmen mit Sitz oder Niederlassung in der BRD	BAFA	Zuschuss	Bis zu 80% d. zuwendungsfähigen Ausgaben
	KfW - Energieeffizienzprogramm 276	U.a. Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft und freiberuflich Tätige	KfW	Kredit	Bis 25 Mio. € pro Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Investitionskosten
	KfW - Energieeffizienzprogramm 292/293	U.a. Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft und freiberuflich Tätige	KfW	Kredit	Bis 25 Mio. € pro Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Investitionskosten

Immer nur **1 Klick** zum Förderprogramm!

Nicht vergessen!

Kostenloses Erstberatungsangebot der Energieagentur.NRW für alle Bottroper Unternehmen!

Infos unter: www.icruhr.de/beratung-unternehmen



Bereich der Förderung	Förderprogramm	Gefördert werden u.a.:	Fördermittelgeber	Art der Förderung	Förderhöhe
Gebäude	KfW – Energieeffizienzprogramm 276	<ul style="list-style-type: none"> Energetische Sanierung zum Standard KfW-Effizienzhaus 70 Energetische Sanierung in Einzelmaßnahmen, z.B. Wärmedämmung, Beleuchtung, Lüftung und Klima, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik 	KfW	Kredit, Tilgungszuschuss bis zu 17,5% möglich	Bis 25 Mio. € pro Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Investitionskosten
Informationstechnologie	KfW – Energieeffizienzprogramm 292/293	<ul style="list-style-type: none"> Informations- und Kommunikationstechnik 	KfW	Kredit	Bis 25 Mio. € pro Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Investitionskosten



Bereich der Förderung	Förderprogramm	Gefördert werden u.a.:	Fördermittelgeber	Art der Förderung	Förderhöhe
Produktionsanlagen / Produktionsprozesse	KfW – Energieeffizienz-programm 292/293	<ul style="list-style-type: none"> Wärmerückgewinnung / Abwärmenutzung Prozesskälte und Prozesswärme Druckluft Pumpen 	KfW	Kredit	Bis 25 Mio. € pro Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Investitionskosten
	Richtlinie für die Förderung von energieeffizienten und klimaschonenden Produktionsprozessen	<ul style="list-style-type: none"> Maßnahmen zur energet. Optimierung von Prod.-prozessen Prod.-prozessumstellung auf energieeffiziente Technologien 	BMWi	Zuschuss	Max. 1.500.000 € / Vorhaben Bis 20% d. zuwendungsfähigen Ausgaben
	KfW – Energieeffizienz-programm – Abwärme 294	<ul style="list-style-type: none"> Innerbetriebliche Vermeidung u. Nutzung von Abwärme Außerbetriebliche Nutzung von Abwärme Verstromung von Abwärme Abwärmekonzept 	KfW	Kredit	Bis 25 Mio. € pro Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Investitionskosten
	Richtlinie für Investitionszuschüsse zum Einsatz hocheffizienter Querschnittstechnologien	<ul style="list-style-type: none"> Wärmerückgewinnungs- bzw. Abwärmenutzungsanlagen 	BAFA	Zuschuss	Bis 30.000 € / Vorhaben



Bereich der Förderung	Förderprogramm	Gefördert werden u.a.:	Fördermittelgeber	Art der Förderung	Förderhöhe
Hocheffiziente Querschnittstechnologien	Richtlinie für Investitionszuschüsse zum Einsatz hocheffizienter Querschnittstechnologien	<ul style="list-style-type: none"> Einzelmaßnahmen, z.B.: Elektrische Motoren u. Antriebe, Pumpen, Dämmung von Anlagen(teilen), Druckluftanlagen Optimierung technischer Systeme 	BAFA	Zuschuss	Bis 30.000 € / Vorhaben (Einzelmaßnahmen) Bis 150.000 € / Vorhaben (Optimierung und Neuinstallation von techn. Systemen)
	Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich	<ul style="list-style-type: none"> Heizungspumpenersatz Heizungsoptimierung durch hydraulischen Abgleich 	BAFA	Zuschuss	Max. 25.000 € / Vorgang



Bereich der Förderung	Förderprogramm	Gefördert werden u.a.:	Fördermittelgeber	Art der Förderung	Förderhöhe
Elektromobilität	Umweltbonus	<ul style="list-style-type: none"> Elektrofahrzeuge (Reines Batterieelektrofahrzeug, Plug-In Hybridelektrofahrzeug, Brennstoffzellenfahrzeug) 	Bundesregierung und Industrie	Zuschuss	4.000 € (Elektrofahrzeug) 3.000 € (Plug-In Hybrid)
	KfW – Umweltprogramm 240/241	<ul style="list-style-type: none"> Anschaffung von bspw. Elektro- oder Hybridfahrzeugen Ladestationen für Elektrofahrzeuge Betankungsanlagen für Wasserstoff 	KfW	Kredit	Bis 10 Mio. € / Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Investitionskosten
	Förderrichtlinie Elektromobilität	Elektrofahrzeuge und die für diese notwendige Ladeinfrastruktur	BMVI	Zuschuss	Wird bei Bewilligung auf einen Höchstbetrag begrenzt
	Förderrichtlinie Ladeinfrastruktur	Öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur	BAV	Zuschuss	Je nach Förderaufruf; derzeit: max. 5 Mio. €/Antragsteller



Bereich der Förderung	Förderprogramm	Gefördert werden u.a.:	Fördermittelgeber	Art der Förderung	Förderhöhe
Umweltschutzmaßnahmen	KfW – Umweltprogramm 240/241	Investitionen in Umweltschutz und Nachhaltigkeit, wenn dadurch z.B. <ul style="list-style-type: none"> Abfall vermieden wird Boden und Grundwasser geschützt werden Luftverschmutzungen, Geruchsemissionen oder Lärm vermindert / vermieden werden 	KfW	Kredit	Bis zu 10 Mio. € / Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Investitionskosten
	NRW.BANK.Effizienzcredit	Unter anderem: <ul style="list-style-type: none"> Verringerung Rohstoff-/Wassereinsatz Abwasservermeidung /-verringerung Lärm- /Schadstoffreduzierung Abfallvermeidung Maßnahmen zur Energieeinsparung / zur Steigerung der Energieeffizienz 	NRW.BANK	Darlehen	Mindestkredit 25.000 €; Max. 5 Mio. €; Bis zu 100% d. förderfähigen Ausgaben
	BMUB – Umweltinnovationsprogramm	Innovative großtechnische Pilotvorhaben die nachhaltig die Umwelt entlasten; Baumaßnahmen, Maschinen u. Kosten der Inbetriebnahme aus u.a. den Bereichen Klimaschutz, Ressourceneffizienz, Lärminderung	KfW	Zuschuss oder Kredit	Zuschuss: bis 30% d. zuwendungsfähigen Ausgaben Kredit: bis 70% d. zuwendungsfähigen Ausgaben ohne Höchstbetrag



Bereich der Förderung	Förderprogramm	Gefördert werden u.a.:	Fördermittelgeber	Art der Förderung	Förderhöhe
Solaranlagen, Biomasseanlagen, Energiespeicher	Progres.NRW – Markteinführung 2016	Unter anderem: <ul style="list-style-type: none"> Gewerbliche Anlagen zur Verwertung von Abwärme Thermische Solaranlagen Biomasseanlagen i.V. mit einer thermischen Solaranlage Energiespeicher 	Land NRW	Zuschuss	Abhängig von der jeweiligen Maßnahme
	KfW – Erneuerbare Energien – Premium 271	<ul style="list-style-type: none"> Solarkollektoranlagen (KWK) Biomasseanlagen Große Wärmespeicher Biogasleitungen 	KfW	Kredit, Tilgungszuschuss abhängig von Maßnahme	Max. 10 Mio. € / Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Nettoinvestitionskosten
	Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt	<ul style="list-style-type: none"> Solarkollektoranlagen Kleine Biomasseanlagen 	BAFA	Zuschuss	Zweck-, Anlagen- oder Ertragsabhängig + ggf. Zusatzförderung (APEE)



Bereich der Förderung	Förderprogramm	Gefördert werden u.a.:	Fördermittelgeber	Art der Förderung	Förderhöhe
Wärme- und Kälte(netze)	Progres.NRW – Wärme- und Kältenetze	Unter anderem: <ul style="list-style-type: none"> Neubau und Verdichtung von Fernwärme- u. Fernkältenetzen Speicher in Fernwärme- und Fernkältenetzen Verbindung vorhandener, bisher unverbundener Fernwärmenetze 	Land NRW	Zuschuss	Je nach Nenndurchmesser des Medienrohres; teils auch feste %-Sätze
	Progres.NRW – Markteinführung 2016	<ul style="list-style-type: none"> Wärmenetze 	Land NRW	Zuschuss	15% bzw. max. 25%
	KfW – Erneuerbare Energien – Standard 270	<ul style="list-style-type: none"> Wärme- /Kältenetze und Wärme-/Kältespeicher 	KfW	Kredit	Max. 50 Mio. € / Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Nettoinvestitionskosten
	KfW – Erneuerbare Energien – Premium 271/281	<ul style="list-style-type: none"> Wärmenetze Tiefengeothermie 	KfW	Kredit, Tilgungszuschuss abhängig von Maßnahme	Max. 10 Mio. € / Vorhaben Bis zu 100% d. förderfähigen Nettoinvestitionskosten
	Kälte - Richtlinie des BMUB	<ul style="list-style-type: none"> Neuerrichtung, Teil-/Vollsanierung von Kälte- und Klimaanlage Wärmespeicher, Kältespeicher, Freikühler, Wärmepumpen 	BAFA	Zuschuss	Förderhöhe abhängig von Art der Anlage sowie Neuerrichtung oder Vollsanierung



Bereich der Förderung	Förderprogramm	Gefördert werden u.a.:	Fördermittelgeber	Art der Förderung	Förderhöhe
KWK-Anlagen	Progres.NRW – KWK-Anlagen und KWK-bezogene Maßnahmen	Unter anderem: <ul style="list-style-type: none"> • Errichtung dezentraler KWK-Anlagen bis 50 kW_{el} • Verbesserung oder Nachrüstung dezentraler KWK-Anlagen • Errichtung Brennstoffzellen-Anlagen bis 50 kW_{el} 	Land NRW	Zuschuss	Je nach Anlagengröße; teils auch feste %-Sätze
	NRW/EU. KWK-Investitionskredit	Unter anderem: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau KWK-Anlagen (> 50 kW_{el}) • Umrüstung und Erneuerung bestehender KWK-Anlagen (> 50 kW_{el}) 	Land NRW und EU	Darlehen	Mindestkredit 50.000€; Max. 2,5 Mio. €; Bis 100% d. förderfähigen Investitionskosten
	KfW – Erneuerbare Energien – Standard 270	<ul style="list-style-type: none"> • KWK-Anlagen 	KfW	Kredit	Max. 50 Mio. € pro Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Nettoinvestitionskosten
	Mini-KWK-Richtlinie	<ul style="list-style-type: none"> • Neuerrichtung KWK-Anlagen bis einschl. 20 kW_{el} 	BAFA	Zuschuss	Je nach Leistung kW _{el}
	KfW - Energieeffizienzprogramm 292/293	<ul style="list-style-type: none"> • KWK-Anlagen 	KfW	Kredit	Bis 25 Mio. € / Vorhaben



Bereich der Förderung	Förderprogramm	Gefördert werden u.a.:	Fördermittelgeber	Art der Förderung	Förderhöhe
Wärmepumpen	KfW - Erneuerbare Energien – Premium 271/272	<ul style="list-style-type: none"> Große effiziente Wärmepumpen (Nennwärmeleistung >100 kW) 	KfW	Kredit, Tilgungszuschuss mind. 10.000 €, max. 50.000 €	Max. 10 Mio. € / Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Nettoinvestitionskosten
	Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt	<ul style="list-style-type: none"> Effiziente Wärmepumpen (bis einschl. 100 kW Nennwärmeleistung) 	BAFA	Zuschuss	Basisförderung je nach Pumpe und Wärmequelle zwischen mindestens 1.300 und 4.500 € + ggf. Zusatzförderung
Photovoltaikanlagen	KfW – Erneuerbare Energien – Speicher 275	<ul style="list-style-type: none"> Neuerrichtung PV-Anlage i.V.m. einem stationären Batteriespeichersystem Nachträgliche Installation eines stationären Batteriespeichersystem 	KfW	Kredit, Tilgungszuschuss von 19% bis 30.06.2017, danach abnehmend	Bis 100% der förderfähigen Nettoinvestitionskosten
	KfW – Erneuerbare Energien – Standard 270	<ul style="list-style-type: none"> Photovoltaikanlagen 	KfW	Kredit	Max. 50 Mio. € / Vorhaben Bis 100% d. förderfähigen Investitionskosten



Hinweis

Die bereitgestellten Informationen entstammen u.a. folgenden Quellen:

[KfW.de](https://www.kfw.de)

[bezreg-arnsberg.nrw.de](https://www.bezreg-arnsberg.nrw.de)

[BAFA.de](https://www.bafa.de)

[BINE Informationsdienst](https://www.bine.info)

[Förderdatenbank BMWi](https://www.förderdatenbank.bmw.de)

[Fördernavi Energieagentur NRW](https://www.fördernavi.nrw.de)

Die in diesem Dokument enthaltenen Hyperlinks zu Inhalten fremder Webseiten dienen lediglich der weiterführenden Information. Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Informationen dieser Webseiten kann keine Gewähr übernommen werden.

Die Fördermittelübersicht wird in regelmäßigen Abständen aktualisiert. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben.

