



Nr.	Fördergegenstand	Förderung	max. Förderung	EU-Beihilferecht *	Wesentliche Anforderungen
<b>6.2.1</b>	<u><a href="#">Oberflächennahe Geothermie in Verbindung mit einer Wärmepumpe</a></u>				
6.2.1.1	Erdwärmesonden	5 € / m (Neubau) bzw. 10 € / m (Bestand)	100.000 € je Gebäude und Standort	Art. 41 AGVO: max. 45 % (GU) 55 % (MU) 65 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bohrungen bis maximal 400 m Teufe (Bohrtiefe).</li> <li>▶ Die Auslegung und Ausführung muss gemäß Richtlinie VDI 4640 "Thermische Nutzung des Untergrunds" durchgeführt werden.</li> <li>▶ Die Maßnahme muss den Anforderungen des LANUV-Arbeitsblatts 39 "Wasserwirtschaftliche Anforderungen an die Nutzung von oberflächennaher Erdwärme" entsprechen.</li> <li>▶ Kumulierung mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude bis max. 60 % Gesamtförderquote zulässig.</li> <li>▶ Die geförderte Anlage darf nicht zur Erfüllung der Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes dienen.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.2.1 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.2.1.2	Erdwärmekollektoren	3 € / qm (Neubau) bzw. 6 € / qm (Bestand)			
6.2.1.3	Brunnenbohrungen	1 € / Liter und Stunde Förderleistung der Pumpe			
<b>6.2.2</b>	<u><a href="#">Mitteltiefe Erdwärmesonden</a></u>	Bis 600 Meter Bohrtiefe: 80 € / m  Bis 1.000 Meter Bohrtiefe: 150 € / m  Bis 1.500 Meter Bohrtiefe: 250 € / m	300.000 €	Art. 41 AGVO: max. 45 % (GU) 55 % (MU) 65 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gefördert werden Bohrungen für mitteltiefe Erdwärmewonden bis maximal 1.500 Meter Tiefe.</li> <li>▶ Privatpersonen sind nicht antragsberechtigt.</li> <li>▶ Antragsstellende reichen eine detaillierte Projektbeschreibung ein.</li> <li>▶ Die Auswahl der Projekte und Festlegung des Umfangs der Förderung wird im Rahmen einer Einzelfallentscheidung durch ein Auswahlgremium betroffen.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.2.2 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>

\* Die genannten Förderhöchstsätze gelten für Unternehmen im Sinne des EU-Beihilferechts  
 (GU: Große Unternehmen, MU: Mittlere Unternehmen, KU: Kleine Unternehmen nach der Definition gemäß Anhang I der AGVO).



Nr.	Fördergegenstand	Förderung	max. Förderung	EU-Beihilferecht *	Wesentliche Anforderungen
6.2.3	<a href="#">Weiterbildung zur Fachkraft für Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeübertrager-Systemen (Erdwärmesonden)</a>	500 € je Beschäftigten und erfolgreich absolvierter Fortbildung	Je Betrieb jährlich maximal drei Weiterbildungen.	De-minimis-Verordnung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gefördert wird die Teilnahme an Fortbildungslehrgängen zur Fachkraft für Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeübertrager-Systemen (Erdwärmesonden).</li> <li>▶ Antragsberechtigt sind alle in Nordrhein-Westfalen ansässigen Betriebe, welche nach DVGW-Arbeitsblatt W 120-2 zertifiziert wurden.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.2.3 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.2.4	<a href="#">Fortbildungslehrgänge an einer staatlich anerkannten Fachschule für Technik</a>	5.000 € / Fortbildung zur Schichtführerin oder zum Schichtführer bzw. 10.000 € / Fortbildung zur Technikerin oder zum Techniker	Je Betrieb jährlich maximal eine Fortbildung zur Schichtführerin oder zum Schichtführer und maximal eine Fortbildung zur Technikerin oder zum Techniker	De-minimis-Verordnung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gefördert wird die Teilnahme an Fortbildungslehrgängen zur Schichtführerin oder zum Schichtführer bzw. zur Technikerin oder zum Techniker für Bohr- und Fördertechnik.</li> <li>▶ Antragsberechtigt sind in Nordrhein-Westfalen wohnhafte Privatpersonen sowie in Nordrhein-Westfalen ansässige Betriebe, die entsprechende Leistungen erbringen.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.2.4 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.3.1	<a href="#">Stationäre wasserstoffbasierte Energiesysteme in Verbindung mit einer Photovoltaikanlage</a>				
6.3.1.1	Elektrolyseure und Wasserstoffspeicher	max. 40 % der zuwendungsfähigen Ausgaben	100.000 € je Anlagensystem	Art. 41 AGVO: max. 45 % (GU) 55 % (MU) 65 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Das Gesamtsystem muss mindestens aus einem Elektrolyseur, Wasserstoffspeicher, wasserstoffbasierten Energiewandler und einer Photovoltaikanlage bestehen.</li> <li>▶ Bei der Kombination mit anderen Förderprogrammen kann jede Systemkomponente nur einmal gefördert werden (keine Kumulation).</li> <li>▶ Vorlage einer detaillierten Anlagenbeschreibung und fachgerechten Auslegung des Gesamtsystems erforderlich.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.3.1 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.3.1.2	Wasserstoffbasierte Heizkessel		110.000 € (inkl. Elektrolyseur und Wasserstoffspeicher)		

\* Die genannten Förderhöchstsätze gelten für Unternehmen im Sinne des EU-Beihilferechts (GU: Große Unternehmen, MU: Mittlere Unternehmen, KU: Kleine Unternehmen nach der Definition gemäß Anhang I der AGVO).



Nr.	Fördergegenstand	Förderung	max. Förderung	EU-Beihilferecht *	Wesentliche Anforderungen
6.3.2	<a href="#">Thermische Solaranlagen für die Gebäudeversorgung</a>	90 € / qm Bruttokollektor-fläche		Art. 41 AGVO: max. 45 % (GU) 55 % (MU) 65 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig sind max. 1 qm Bruttokollektorfläche pro 10 qm beheizter Wohn- oder Gewerbefläche.</li> <li>▶ Die Mindestgröße beträgt 4 qm Bruttokollektorfläche.</li> <li>▶ 525 kWh Mindestenergieertrag pro qm Kollektorfläche und Jahr.</li> <li>▶ Kumulierung mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude bis max. 60 % Gesamtförderquote zulässig.</li> <li>▶ Die geförderte Anlage darf nicht zur Erfüllung der Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes dienen.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.3.2 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.3.3	<a href="#">Biomasseanlagen in Verbindung mit der Nutzung von Solarenergie</a>				
6.3.3.1	Pelletkessel mit Brennwerttechnik	2.000 €		Art. 41 AGVO: max. 45 % (GU) 55 % (MU) 65 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nur in Verbindung mit einer neu errichteten oder bereits installierten thermischen Solaranlage oder einer neu errichteten Photovoltaikanlage.</li> <li>▶ In Neubauten sind nur Pelletkessel mit Brennwerttechnik sowie wassergeführte Pelletöfen und Holzvergaseröfen förderfähig.</li> <li>▶ Anlage muss wassergeführt sein und mit einem ausreichend großen Speicher (30 Liter/kW) verbunden werden.</li> <li>▶ Kumulierung mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude bis max. 60 % Gesamtförderquote zulässig.</li> <li>▶ Die geförderte Anlage darf nicht zur Erfüllung der Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes dienen.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.3.3 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.3.3.2	Pelletkessel mit Heizwerttechnik	1.750 €			
6.3.3.3	Kombikessel (Hybridkessel), Holzhackschnitzelkessel, Scheitholzvergaserkessel	1.000 €			
6.3.3.4	wassergeführte Pelletöfen, wassergeführte Holzvergaseröfen	750 €			

\* Die genannten Förderhöchstsätze gelten für Unternehmen im Sinne des EU-Beihilferechts  
 (GU: Große Unternehmen, MU: Mittlere Unternehmen, KU: Kleine Unternehmen nach der Definition gemäß Anhang I der AGVO).



Nr.	Fördergegenstand	Förderung	max. Förderung	EU-Beihilferecht *	Wesentliche Anforderungen
6.3.4	<a href="#">Steuereinrichtungen für den Betrieb von Wärmepumpen in Verbindung mit einer Photovoltaikanlage</a>	max. 40 % der zuwendungsfähigen Ausgaben	750 € je Gebäude und Standort	Art. 41 AGVO: max. 45 % (GU) 55 % (MU) 65 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig sind die für die Verbindung einer geothermischen Wärmepumpe mit einer Photovoltaikanlage erforderlichen Komponenten.</li> <li>▶ Eines der beiden Geräte muss neu installiert werden und das jeweils andere seit mindestens zwei Jahren am Standort betrieben werden.</li> <li>▶ Die Wärmepumpe muss Erdwärme, Wasser oder Abwärme als Wärmequelle nutzen.</li> <li>▶ Kumulierung mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude bis max. 60 % Gesamtförderquote zulässig.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.3.4 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.3.5	<a href="#">Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung</a>				
6.3.5.1	Zentrale Lüftungsanlagen	1.000 € (Neubau) bzw. 2.000 € (Bestand) je Gebäude bzw. Wohneinheit	Einzelfall- entscheidung	Art. 38a AGVO: max. 25 % (GU) 35 % (MU) 45 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Der Wirkungsgrad zentraler Anlagen muss mind. 80 % und dezentraler Anlagen mind. 65 % betragen.</li> <li>▶ Anlagen müssen den bauordnungsrechtlichen Anforderungen entsprechen und nach der Nennlüftung der DIN 1946-6 ausgelegt und einreguliert werden.</li> <li>▶ Anforderungen an die energetischen Eigenschaften und die Luftdichtheit des Gebäudes sind einzuhalten und durch eine fachkundige Person nachzuweisen.</li> <li>▶ Kumulierung mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude bis max. 60 % Gesamtförderquote zulässig.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.3.5 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.3.5.2	Dezentrale Lüftungsanlagen	200 € je Gerät und Raum bis max. 1.000 € je Wohneinheit	Einzelfall- entscheidung		

\* Die genannten Förderhöchstsätze gelten für Unternehmen im Sinne des EU-Beihilferechts  
 (GU: Große Unternehmen, MU: Mittlere Unternehmen, KU: Kleine Unternehmen nach der Definition gemäß Anhang I der AGVO).



Nr.	Fördergegenstand	Förderung	max. Förderung	EU-Beihilferecht *	Wesentliche Anforderungen
6.3.6	<a href="#">Druckerhöhungsanlagen zur Trinkwasserversorgung</a>	10 € multipliziert mit dem Produkt des Q- und H-Werts	4.000 € je Anlage	De-minimis-Verordnung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig sind energieeffiziente Kompakt-Druckerhöhungsanlagen zur Trinkwasserversorgung von Bestandsgebäuden, die den Anforderungen der DIN 1988-500 in der aktuellen Fassung entsprechen.</li> <li>▶ Die geförderten Anlagen müssen eine unregelmäßige Altanlage ersetzen, die noch nicht der DIN 1988-500:2011-02 oder deren Nachfolger entspricht.</li> <li>▶ Jeder Pumpenmotor muss mit einem Frequenzumformer zur energieeffizienten bedarfsgerechten Drehzahlpassung betrieben werden.</li> <li>▶ Die Förderhöhe wird bestimmt über die hydraulischen Daten des Auslegungsbetriebspunktes (Förderstrom Q in cbm/h und Förderhöhe H in m) der neuen Anlage.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.3.6 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.3.7	<a href="#">Bildungsprämie Wärmepumpe</a>	max. 500 € je erfolgreich absolviertem Fortbildungstag und Beschäftigten	max. 1 500 € je Beschäftigten	De-minimis-Verordnung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig ist die Teilnahme an Fortbildungslehrgängen nach VDI 4645-1 oder vergleichbarer Fortbildungen für technische Führungskräfte oder planungsverantwortliche Beschäftigte.</li> <li>▶ Antragsberechtigt sind alle in Nordrhein-Westfalen ansässigen Sanitär- Heizungs-, und Klimabetriebe (SHK-Betriebe) und Kälte- und Klimaanlage-Betriebe, die Mitglied einer örtlichen Handwerkskammer sind.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.3.7 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.4.1	<a href="#">Nahwärme- und Nahkältenetze</a>				

\* Die genannten Förderhöchstsätze gelten für Unternehmen im Sinne des EU-Beihilferechts (GU: Große Unternehmen, MU: Mittlere Unternehmen, KU: Kleine Unternehmen nach der Definition gemäß Anhang I der AGVO).



Nr.	Fördergegenstand	Förderung	max. Förderung	EU-Beihilferecht *	Wesentliche Anforderungen
6.4.1.1	Energieeffiziente Nahwärme- und Nahkältenetze	max. 25 % der zuwendungsfähigen Ausgaben	100.000 €	Art. 46 AGVO: max. 30 % (GU) 40 % (MU) 50 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Das Netz muss den Kriterien der Richtlinie 2012/27/EU (Energieeffizienz-Richtlinie) entsprechen und der Versorgung Dritter dienen.</li> <li>▶ Informationen zu den energetischen Eigenschaften des Netzes (Energieträger, CO<sub>2</sub>-Emissionen etc.) sind durch den Netzbetreiber zu veröffentlichen.</li> <li>▶ Die bereitgestellte Wärme bzw. Kälte muss:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– bei energieeffizienten Nahwärme- und Nahkältenetzen zu mind. 50 % aus erneuerbaren Energien oder zu mind. 50 % aus Abwärme oder zu mind. 75 % aus KWK-Anlagen oder zu mind. 50 % durch eine Kombination dieser Maßnahmen stammen;</li> <li>– bei kalten Nahwärmenetzen vorwiegend aus erneuerbaren Quellen oder effizient genutzter Abwärme stammen und das Netz muss eine Übertragungstemperatur von in der Regel bis zu 20 °C aufweisen.</li> </ul> </li> <li>▶ Vorlage einer detaillierten Projektbeschreibung erforderlich.</li> <li>▶ Privatpersonen sind nicht antragsberechtigt.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.4.1.1 bzw. 6.4.1.2 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.4.1.2	Kalte Nahwärmenetze	max. 40 % der zuwendungsfähigen Ausgaben	200.000 €		
<b>6.4.2</b>	<b>Anschluss an ein Wärme- und Kältenetz</b>				
6.4.2.1	<a href="#">Wärmeübergabestationen</a>	max. 25 % der zuwendungsfähigen Ausgaben	1.000 € je Anlage	De-minimis-Verordnung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig sind indirekte Stationen mit oder ohne Warmwasserbereitung.</li> <li>▶ Die aus dem Netz bereitgestellte Wärme oder Kälte muss zu einem wesentlichen Anteil aus erneuerbaren Energien oder zu mind. 65 % aus Anlagen zur Nutzung von Ab- oder Umgebungswärme oder zu mind. 65 % aus KWK-Anlagen oder zu mind. 65 % durch eine Kombination dieser Maßnahmen stammen.</li> <li>▶ Informationen zu den energetischen Eigenschaften des Netzes (Energieträger, CO<sub>2</sub>-Emissionen etc.) sind durch den Netzbetreiber zu veröffentlichen.</li> <li>▶ Kumulierung mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude bis max. 60 % Gesamtförderquote zulässig.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.4.2.1 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>

\* Die genannten Förderhöchstsätze gelten für Unternehmen im Sinne des EU-Beihilferechts  
 (GU: Große Unternehmen, MU: Mittlere Unternehmen, KU: Kleine Unternehmen nach der Definition gemäß Anhang I der AGVO).



Nr.	Fördergegenstand	Förderung	max. Förderung	EU-Beihilferecht *	Wesentliche Anforderungen
6.4.2.2	<a href="#">Wärmepumpen in Verbindung mit einem kalten Wärmenetz</a>	max. 25 % der zuwendungsfähigen Ausgaben	1.500 € je Anlage	Art. 41 AGVO: max. 45 % (GU) 55 % (MU) 65 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig sind Wärmepumpen sowie die auf einem Grundstück notwendigen Arbeiten für den kundenseitigen Anschluss an ein kaltes Wärmenetz.</li> <li>▶ Informationen zu den energetischen Eigenschaften des Netzes (Energieträger, CO<sub>2</sub>-Emissionen etc.) sind durch den Netzbetreiber zu veröffentlichen.</li> <li>▶ Kumulierung mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude bis max. 60 % Gesamtförderquote zulässig.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.4.2.2 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.4.3	<a href="#">Wärme- und Kältespeicher</a>	max. 25 % der zuwendungsfähigen Ausgaben	100.000 €	Art. 38 AGVO: max. 30 % (GU) 40 % (MU) 50 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig sind besondere Wärme- und Kältespeicher (wie z. B. Latentwärmespeicher oder Eisspeicher) für den privaten oder gewerblichen Bereich.</li> <li>▶ Vorlage einer detaillierten Anlagenbeschreibung erforderlich.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.4.3 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.4.4	<a href="#">Anlagen zur Nutzung von Abwärme zur leitungsgebundenen Wärmeversorgung</a>	max. 25 % der zuwendungsfähigen Ausgaben	100.000 €	Art. 46 AGVO: max. 45 % (GU) 55 % (MU) 65 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig sind Anlagen zur Nutzung von Wärme oder Kälte, die aus technischen Prozessen, baulichen Anlagen oder Ver- und Entsorgungsleitungen stammt zur Einspeisung in ein Wärmenetz.</li> <li>▶ Vorlage einer detaillierten Anlagenbeschreibung erforderlich.</li> <li>▶ Privatpersonen sind nicht antragsberechtigt.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.4.4 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.4.5	<a href="#">Anlagen zur Nutzung von Abwärme zur Verbesserung der Energieeffizienz</a>	max. 25 % der zuwendungsfähigen Ausgaben	100.000 €	Art. 38a AGVO max. 30 % (GU) 40 % (MU) 50 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig sind Anlagen zur Nutzung von Wärme oder Kälte, die aus technischen Prozessen, baulichen Anlagen oder Ver- und Entsorgungsleitungen zur Gebäudeversorgung.</li> <li>▶ Vorlage einer detaillierten Anlagenbeschreibung erforderlich.</li> <li>▶ Privatpersonen sind nicht antragsberechtigt.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.4.5 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>

\* Die genannten Förderhöchstsätze gelten für Unternehmen im Sinne des EU-Beihilferechts (GU: Große Unternehmen, MU: Mittlere Unternehmen, KU: Kleine Unternehmen nach der Definition gemäß Anhang I der AGVO).



Nr.	Fördergegenstand	Förderung	max. Förderung	EU-Beihilferecht *	Wesentliche Anforderungen
6.5.1	KlimaGebäude.NRW				
6.5.1.1	<a href="#">KlimaGebäude.NRW innerhalb von Landesprojekten</a>	max. 3.500 € je Wohneinheit (EFH, DH, RH) bzw. max. 2.500 € je Wohneinheit (MFH)		Art. 38a AGVO max. 30 % (GU) 40 % (MU) 50 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Energetische Anforderungen an den Standard „KlimaGebäude.NRW“:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– wärmebezogene CO<sub>2</sub>-Emissionen: max. 5 kg/(qm·a) im Neubau bzw. max. 10 kg/(qm·a) im Bestand;</li> <li>– spez. Transmissionswärmeverlust H<sub>T</sub><sup>1</sup>: max. 0,30 W/(qm·K) im Neubau bzw. max. 0,38 W/(qm·K) im Bestand;</li> <li>– Luftwechselrate bei 50 Pa Druckdifferenz (n<sub>50</sub>-Wert): max. 1,0 pro Stunde.</li> </ul> </li> <li>▶ Nachweis durch Bauvorlageberechtigten nach DIN V 18599:2018-09 sowie einer gesonderten Kohlendioxid-Berechnung.</li> <li>▶ Vorlage von Bauzeichnungen im Maßstab 1:100 und Lageplan des Gebäudes.</li> <li>▶ Förderbonus bei zusätzlicher Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen.</li> <li>▶ Kumulierung mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude bis max. 60 % Gesamtförderquote zulässig.</li> <li>▶ Förderung innerhalb von Landesprojekten nur in Verbindung mit weiteren Anforderungen zur Veresserung der Energieeffizienz.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.5.1.1 bzw. 6.5.2. der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>

\* Die genannten Förderhöchstsätze gelten für Unternehmen im Sinne des EU-Beihilferechts  
 (GU: Große Unternehmen, MU: Mittlere Unternehmen, KU: Kleine Unternehmen nach der Definition gemäß Anhang I der AGVO).





Nr.	Fördergegenstand	Förderung	max. Förderung	EU-Beihilferecht *	Wesentliche Anforderungen
6.5.2	<a href="#">Wohngebäude im Passivhaus-Standard einschließlich Lüftungsanlagen</a>	max. 4.700 € je Wohneinheit (EFH, DH, RH) bzw. max. 3.400 € je Wohneinheit (MFH)	Einzelfall- entscheidung	Art. 38a AGVO max. 30 % (GU) 40 % (MU) 50 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Energetische Anforderungen an den Passivhaus-Standard:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– U-Wert von opaken Bauteilen unter 0,15 W/(qm·K) und von transluzenten Bauteilen unter 0,8 W/(qm·K);</li> <li>– Heizwärmebedarf <math>Q_{Ht}</math>: max. 15 kWh/(qm·a);</li> <li>– Jahresprimärenergiebedarf <math>Q_p</math>: max. 40 kWh/(qm·a);</li> <li>– Luftwechselrate bei 50 Pa Druckdifferenz (<math>n_{50}</math>-Wert): max. 0,6 pro Stunde.</li> </ul> </li> <li>▶ Nachweis durch Bauvorlageberechtigten auf Basis des Passivhaus-Projektierungspakets (PHPP).</li> <li>▶ Vorlage von Bauzeichnungen im Maßstab 1:100 und Lageplan des Gebäudes.</li> <li>▶ Kumulierung mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude bis max. 60 % Gesamtförderquote zulässig.</li> <li>▶ Zuwendungen nur im Rahmen der Landesprojekte „100 Klimaschutzsiedlungen in Nordrhein-Westfalen“ und „KlimaQuartier.NRW“.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.5.2 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.5.3	<a href="#">Wohngebäude im Drei-Liter-Haus-Standard einschließlich Lüftungsanlagen</a>	max. 3.700 € (Neubau) bzw. max. 4.700 € (Bestand) je Wohneinheit (EFH, DH, RH) bzw. max. 2.700 € (Neubau) bzw. max. 3.400 € (Bestand) je Wohneinheit (MFH)	Einzelfall- entscheidung	Art. 38a AGVO max. 30 % (GU) 40 % (MU) 50 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Energetische Anforderungen an den Drei-Liter-Haus-Standard:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Heizwärmebedarf <math>Q_{Ht}</math>: max. 35 kWh/(qm·a);</li> <li>– Luftwechselrate bei 50 Pa Druckdifferenz (<math>n_{50}</math>-Wert): max. 1,0 pro Stunde.</li> </ul> </li> <li>▶ Nachweis durch Bauvorlageberechtigten auf Basis des Passivhaus-Projektierungspakets (PHPP).</li> <li>▶ Vorlage von Bauzeichnungen im Maßstab 1:100 und Lageplan des Gebäudes.</li> <li>▶ Kumulierung mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude bis max. 60 % Gesamtförderquote zulässig.</li> <li>▶ Zuwendungen nur im Rahmen der Landesprojekte „100 Klimaschutzsiedlungen in Nordrhein-Westfalen“ und „KlimaQuartier.NRW“.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.5.3 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>

\* Die genannten Förderhöchstsätze gelten für Unternehmen im Sinne des EU-Beihilferechts  
 (GU: Große Unternehmen, MU: Mittlere Unternehmen, KU: Kleine Unternehmen nach der Definition gemäß Anhang I der AGVO).



Nr.	Fördergegenstand	Förderung	max. Förderung	EU-Beihilferecht *	Wesentliche Anforderungen
6.5.4	<a href="#">Energie-Monitoring von Nichtwohngebäuden</a>	max. 80 % der zuwendungsfähigen Ausgaben	Einzelfallentscheidung		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gefördert wird das Energie-Monitoring von ausgewählten Nichtwohngebäuden.</li> <li>▶ Zuwendungen nur im Rahmen der Landesprojekte „100 Klimaschutzsiedlungen in Nordrhein-Westfalen“ und „KlimaQuartier.NRW“.</li> <li>▶ Privatpersonen sind nicht antragsberechtigt.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.5.4 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.5.5	<b>Maßnahmen von besonderem Landesinteresse</b>	Gemäß des gültigen AGVO Artikels	Einzelfallentscheidung	Gemäß des gültigen AGVO Artikels	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gefördert werden Anlagen, Maßnahmen und Studien, an denen ein besonderes Landesinteresse besteht.</li> <li>▶ An die geförderten Projekte werden besondere Anforderungen gestellt.</li> <li>▶ Auswahl der Projekte durch das Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen.</li> <li>▶ Vorlage einer detaillierten Projektbeschreibung erforderlich.</li> <li>▶ Privatpersonen sind nicht antragsberechtigt.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter Nr. 6.5.5 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.6	<a href="#">Förderung von Wärmekonzepten</a>	max. 50 % der zuwendungsfähigen Ausgaben bzw. für kleine und mittlere Unternehmen max. 60 % der zuwendungsfähigen Ausgaben bei Bereitstellung oder Einbindung externer Abwärme	max. 25 000 € je Unternehmen bzw. bei Bereitstellung oder Einbindung externer Abwärme max. 45 000 € je Unternehmen	Art. 49 AGVO: max. 60 % (GU) 70 % (MU) 80 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig sind technisch-betriebswirtschaftliche Konzepte zur Umsetzung effizienter, CO<sub>2</sub>-armer und CO<sub>2</sub>-neutraler Prozesswärme.</li> <li>▶ Die Untersuchungen, Beratungen und Konzeptionen haben durch eine qualifizierte Beraterin oder einen qualifizierten Berater zu erfolgen. Qualifiziert sind Beratungspersonen, wenn sie vergütete fachspezifische Beratungsleistungen im Bereich industrieller oder energiewirtschaftlicher Anlagen innerhalb der letzten zwei Jahre nachweisen können und in diesem Zeitraum fachbezogen unternehmerisch tätig waren.</li> <li>▶ Richtet sich an Unternehmen des produzierenden Gewerbes.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter 6.6 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>

\* Die genannten Förderhöchstsätze gelten für Unternehmen im Sinne des EU-Beihilferechts (GU: Große Unternehmen, MU: Mittlere Unternehmen, KU: Kleine Unternehmen nach der Definition gemäß Anhang I der AGVO).



Nr.	Fördergegenstand	Förderung	max. Förderung	EU-Beihilferecht *	Wesentliche Anforderungen
6.7	<a href="#">Erstberatung zur klimaneutralen Transformation für Kleinst- und Kleinunternehmen</a>	max. 65 % der zuwendungsfähigen Ausgaben	max. 10 000 € je Unternehmen, max. 1 500 pro Beratungsperson und Tag	De-minimis-Verordnung, De-minimis-Verordnung des Agrarsektors	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig sind technisch-betriebswirtschaftliche Beratungen mit schriftlichen Handlungsempfehlungen zur klimaneutralen Transformation.</li> <li>▶ Die Untersuchungen, Beratungen und Konzeptionen haben durch eine qualifizierte Beraterin oder einen qualifizierten Berater zu erfolgen. Qualifiziert sind Beratungspersonen, wenn sie vergütete fachspezifische Beratungsleistungen im Bereich industrieller oder energiewirtschaftlicher Anlagen innerhalb der letzten zwei Jahre nachweisen können und in diesem Zeitraum fachbezogen unternehmerisch tätig waren.</li> <li>▶ Richtet sich an Unternehmen des produzierenden Gewerbes.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter 6.7 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>
6.8	<a href="#">Transformationskonzepte für die treibhausgasneutrale Produktion 2045</a>	max. 60 % der zuwendungsfähigen Ausgaben bzw. max. 80 % der zuwendungsfähigen Ausgaben für Klein- und Kleinunternehmen	max. 60 000 € je Unternehmen	Art. 49 AGVO: max. 60 % (GU) 70 % (MU) 80 % (KU) der beihilfefähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Förderfähig ist die Erstellung technisch-betriebswirtschaftlicher Konzepte zur Transformation von Unternehmen und Handwerksbetrieben des produzierenden Gewerbes im Hinblick auf das Ziel einer treibhausgasneutralen Produktion bis spätestens 2045.</li> <li>▶ Die Untersuchungen, Beratungen und Konzeptionen haben durch eine qualifizierte Beraterin oder einen qualifizierten Berater zu erfolgen. Qualifiziert sind Beratungspersonen, wenn sie vergütete fachspezifische Beratungsleistungen im Bereich industrieller oder energiewirtschaftlicher Anlagen innerhalb der letzten zwei Jahre nachweisen können und in diesem Zeitraum fachbezogen unternehmerisch tätig waren.</li> <li>▶ Richtet sich an Unternehmen des produzierenden Gewerbes.</li> <li>▶ <b>Zuwendungsbestimmungen unter 6.8 der Förderrichtlinie progres.nrw – Klimaschutztechnik.</b></li> </ul>

\* Die genannten Förderhöchstsätze gelten für Unternehmen im Sinne des EU-Beihilferechts (GU: Große Unternehmen, MU: Mittlere Unternehmen, KU: Kleine Unternehmen nach der Definition gemäß Anhang I der AGVO).