

# EAG – Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz

## Förderansätze und Vergabemechanismen

	PV / Speicher	Windkraft	Wasserkraft	Biomasse	Biogas
Invest-Förderung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neuerrichtung und Erweiterung bis 1 MWp</li> <li>▪ Mit/ohne Stromspeicher</li> <li>▪ Vier Förderklassen nach Anlagengröße</li> <li>▪ Mind. 60 Mio. EUR</li> <li>▪ Abschlag für einige Flächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neuerrichtung von 20 kW bis 1 MW</li> <li>▪ 1 Mio. EUR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neuerrichtung und Revitalisierung bis 2 MW</li> <li>• Ökologische Kriterien</li> <li>• 2 Mio. EUR Neubau</li> <li>• 3 Mio. EUR Revitalisierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neuerrichtung bis 50 kWel</li> <li>• 4 Mio. EUR</li> </ul>	
Marktprämie wettbewerblich	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neuerrichtung und Erweiterung ab 10 kWp</li> <li>▪ Mind. 700 MW</li> <li>▪ Abschlag für einige Flächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ab 2024, nach Evaluierungsprozess</li> <li>▪ Mind. 400 MW</li> <li>▪ Standortdifferenzierung</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neuanlagen und Repowering von 500 kWel bis (erste) 5 MWel</li> <li>▪ Mind. 7,5 MW</li> </ul>	
Marktprämie administrativ		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bis 2023</li> <li>▪ Mind. 400 MW</li> <li>▪ Standortdifferenzierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neuerrichtung und Erweiterung bis (erste, zusätzliche) 25 MW</li> <li>▪ Revitalisierung: max. die ersten zusätzl. 25 MW</li> <li>▪ Revitalisierung &lt;1MW: Gesamtes RAV</li> <li>▪ Mind. 100 MW</li> <li>▪ Ökologische Kriterien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neuanlagen und Repowering bis 500 kWel</li> <li>▪ Mind. 7,5 MW</li> <li>▪ Bestand: Nachfolgeprämien bis zum 30. Betriebsjahr</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neuanlagen: bis 250 kW</li> <li>▪ Mind. 1.500 kW</li> <li>▪ Bestand: Nachfolgeprämien bis zum 30. Betriebsjahr bzw. für min. 24 Monate für Anlagen ab 250 kW (je nach Distanz zu Gas-Einspeisepunkt)</li> </ul>