

Übersichtstabelle der verschiedenen Arten von Beihilfen

ENV-Regelung		
Akronym	Beihilfeart	Beschreibung
ENV-PEN	Investition zugunsten des Umweltschutzes, einschließlich Dekarbonisierung	Unterstützung für Investitionen, die die Umweltbelastung oder Treibhausgasemissionen deutlich reduzieren. Beispiele: Elektrifizierung von Industrieprozessen, Ersatz fossiler Anlagen, CO ₂ -Abscheidung/-Nutzung, erneuerbarer Wasserstoff.
ENV-AVR	Investition in den Erwerb neuer emissionsfreier Straßenfahrzeuge und die Umrüstung von Fahrzeugen	Beihilfe für den Kauf emissionsfreier Fahrzeuge (elektrisch, Wasserstoff) oder Umrüstung bestehender Fahrzeuge auf emissionsfrei.
ENV-MEE	Investition zur Förderung der Energieeffizienz außerhalb von Gebäuden	Finanzierung von industriellen/kommerziellen Anlagen oder Prozessänderungen, die den Energieverbrauch senken. Beispiele: Abwärmenutzung, Optimierung von Maschinen, effizientere technische Anlagen.
ENV-ESR	Investition zur Förderung erneuerbarer Energien, erneuerbaren Wasserstoffs und hohoeffizienter Kraft-Wärme-Kopplung	Unterstützung für Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energie (Solar, Biomasse usw.), Produktion von erneuerbarem Wasserstoff oder hohoeffizienter KWK.
ENV-RCF	Investition in effiziente Wärme- oder Kältenetze	Beihilfe für Aufbau, Erweiterung oder Modernisierung effizienter Wärme-/Kältenetze, z. B. Fernwärme, Nutzung erneuerbarer oder industrieller Abwärme, kollektive Kühlssysteme.
ENV-UER	Investition in die effiziente Ressourcennutzung und die Unterstützung der Kreislaufwirtschaft	Unterstützung für Projekte zur Reduzierung des Ressourcenverbrauchs oder Förderung von Wiederverwendung/Recycling. Beispiele: Materialwiederverwendung, Abfallverwertung, Kreislaufführung von Stoffen.
ENV-IEN	Investition in Energieinfrastrukturen	Beihilfe für Bau/Modernisierung von Energieinfrastrukturen: Stromnetze, erneuerbare Gas-/Wasserstoffnetze, Energiespeicher, intelligente Netze, Wasserstoffpipelines usw.
ENV-EEN	Studien und Beratungsleistungen im Bereich Umwelt- und Energiethemen	Finanzierung von Studien, Audits und externen Beratungen zur Vorbereitung von Umwelt- oder Energieprojekten: Machbarkeitsstudien, Energieaudits, Umweltanalysen.