



▼ UNTERSTÜTZUNG MÖGLICH

Mehrausgaben für umweltfreundliche Techniken von Logistik-einrichtungen werden zinsgünstig von der KfW gefördert.



▲ ZUSÄTZLICHE FÖRDERUNG

Auch die Anschaffung umweltfreundlicher Nutzfahrzeuge kann durch Mittel der KfW bezuschusst werden.



▲ LANGER ZEITRAUM

Die Kreditlaufzeit beträgt mindestens fünf Jahre und maximal acht Jahre bei höchstens zwei tilgungsfreien Anlaufjahren.

von Erdgas/Biomethan. Die so genannten ERP-Kredite werden mit einer zusätzlichen Zinsverbilligung von einem Prozent p. a. ausgereicht. Die Förderung ist zunächst bis zum 31. Dezember 2008 befristet.

Die Finanzierung erfolgt in der „Komponente 3“ des ERP-Umwelt- und Energiesparprogramms. In der Komponente 3 werden die Investitionsmehrkosten gefördert, die für das höhere Umweltschutzniveau im Vergleich zum Standard-Niveau erforderlich sind. In diesem Fall sind das die Kosten, die mit der Errichtung oder dem Ausbau eines Logistik-Zentrums oder der Ansiedlung in einem GVZ verbunden sind, aber auch der höhere Kaufpreis für ein Fahrzeug mit „Umweltschutzausstattung“ im Vergleich zum Kaufpreis für ein Fahrzeug, das nach den aktuellen Bestimmungen zugelassen werden kann. Die Einzelheiten, insbesondere die technischen Anforderungen, finden Interessierte für den Förderschwerpunkt Logistik-Zentren in der Anlage 2 zum Merkblatt für das ERP-Umwelt- und Energiesparprogramm sowie für den Förderschwerpunkt GVZ in der Anlage 3 zum Merkblatt für das ERP-Umwelt- und Energiesparprogramm.

Umweltfreundliche Nutzfahrzeuge

In Ergänzung zu den Fördermaßnahmen offeriert die KfW, wie oben angedeutet, auch Investitionen in umweltfreundliche Nutzfahrzeuge.

KfW bietet zinsvergünstigte Kredite für umweltfreundliche Nutzfahrzeuge an. So fördert seit dem 1. September 2007 die Frankfurter KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau) auf Initiative des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) und dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie sowie dem Bundesministerium für Umweltschutz, Naturschutz und