

TÜV SÜD Ökostrom-Label EE01 ausgezeichnet

[6.12.2013] Label-online bewertet den Ökostrom-Standard EE01 von TÜV SÜD als "besonders empfehlenswert". Er trage wesentlich zur ökologischen Verbesserung bei der Stromproduktion und im Stromhandel bei.

Der Ökostrom-Standard EE01 von TÜV SÜD ist "besonders empfehlenswert". Nach Aussage des Verbraucherportals Label-online handelt es sich um ein anspruchsvolles Label, das wesentlich zu ökologischen Verbesserungen bei der Stromproduktion und im Stromhandel beiträgt. Klaus Nürnberger, Leiter des Teams Energie-Zertifizierung der TÜV SÜD Industrie Service: "Die Auszeichnung von Label-online ist eine weitere Bestätigung für die Qualität unserer Ökostrom-Zertifikate." Die grundlegende Anforderung an die Zertifikate EE01 und EE02 besteht darin, dass der Strom zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien besteht. Mindestens zwei Drittel der Preisaufschläge für die Ökostrom-Produkte müssen für den Ausbau von erneuerbaren Energien verwendet werden. Zusätzlich fordert das Zertifikat EE01, dass 30 Prozent der Erzeugungsanlagen zum Zeitpunkt der erstmaligen Zertifikatserteilung nicht älter als 36 Monate sein dürfen. Insgesamt gehen die Vergabekriterien für den Standard EE01 deutlich über die gesetzlichen Vorgaben hinaus, konstatiert Label-online.

Die Begriffe Ökostrom oder Grüner Strom sind in Deutschland nicht verbindlich definiert. Um vor zweifelhaften Angeboten sicher zu sein, können sich Verbraucher an entsprechenden Gütesiegeln orientieren. "Wegen des fehlenden gesetzlichen Standards gibt es allerdings erhebliche Unterschiede zwischen den Zertifikaten und Kriterienkatalogen der verschiedenen Anbieter", so Nürnberger. Der Rat des TÜV SÜD-Experten: "Umweltbewusste Verbraucher sollten sich selbst einen Überblick verschaffen, um eine bewusste Entscheidung für ein bestimmtes Ökostrom-Produkt treffen zu können." (ma)

Zu Bewertung des TÜV SÜD Standard "Produkt EE01" durch Label-online (Deep Link)
<http://www.tuev-sued.de>

Stichwörter: Klimaschutz, TÜV SÜD, Label-online

Bildquelle: www.tuev-sued.de

Quelle: www.stadt-und-werk.de