



Energie-Control Austria für die  
Regulierung  
der Elektrizitäts- und Erdgaswirtschaft  
(E-Control)  
Rudolfsplatz 13a  
1010 Wien

BUNDESARBEITSKAMMER

PRINZ-EUGEN-STRASSE 20-22  
1040 WIEN  
[www.arbeiterkammer.at](http://www.arbeiterkammer.at)  
erreichbar mit der Linie D

Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Bearbeiter/in	Tel	Fax	Datum
-	WP-GSt/Br/Jo	Christina Brichta	<b>501 65</b> DW 12961	<b>501 65</b> DW 142691	01.12.2021

## Verordnung der E-Control über die Regelungen zur Stromkennzeichnung und zur Ausweisung der Herkunft nach Primärenergieträgern (Stromkennzeichnungsverordnung 2022 – KenV 2022)

Die Bundesarbeitskammer (BAK) bedankt sich für die Übermittlung des Entwurfs und nimmt die Änderungen im Vergleich zur Stromkennzeichnungsverordnung 2014 zur Kenntnis.

Mittels Stromkennzeichnung soll es KundInnen ermöglicht werden, einfach, transparent und nachvollziehbar Informationen darüber zu erhalten, aus welchen Primärenergieträgern sich die von ihnen im Rahmen ihres Vertragsverhältnisses mit ihrem Energielieferanten abgenommene elektrische Energie zusammensetzt und welche Umweltauswirkungen durch die Produktion entstanden sind. Eine transparente und nachvollziehbare Darstellung der Stromkennzeichnung bietet damit eine zusätzliche Entscheidungshilfe für EndverbraucherInnen bei der Auswahl des Stromlieferanten bzw des konkreten Vertragsmodells.

Aus Sicht der BAK liefert die in den Erläuterungen grafisch dargelegte Umsetzung der primären Stromkennzeichnung in harmonisierter und verpflichtender Form eine nachvollziehbare und transparente Darstellung der gesetzlichen Vorgabe im Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 (EIWOG). Die BAK begrüßt diese Vereinheitlichung und sieht darin auch eine Reaktion auf die Kritik in der Stellungnahme zur Stromkennzeichnungsverordnungs-Novelle 2013, in der die BAK die uneinheitlichen und für die KundInnen nicht vergleichbaren und nicht nachvollziehbaren Darstellungen auf den Abrechnungsblättern moniert hatte.

Die BAK wird sich die konkreten Ausgestaltungen der sekundären Stromkennzeichnung durch die Energielieferanten genauer ansehen, sobald diese von den Händlern zur Verfügung gestellt werden.

