

# Ergebnisse der Energie- und THG-Bilanz in EcoRegion

## Anleitung

### Ausgabeoptionen BSKO

1. Bilanzergebnisse Endenergieverbrauch nach BSKO:  
Pfad: Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz → Resultat → BSKO → Endenergieverbrauch  
Darstellungsoptionen: Tabelle oder Diagramm nach Bereichen oder Energieträgern absolut oder bezogen auf Einwohner bzw. Erwerbstätige; verschiedene Filter nach einzelnen Energieträgern etc. möglich
2. Bilanzergebnisse Emissionen nach BSKO:  
Pfad: Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz → Resultat → BSKO → CO<sub>2</sub>-Emissionen  
Darstellungsoptionen: Tabelle oder Diagramm nach Bereichen oder Energieträgern absolut oder bezogen auf Einwohner bzw. Erwerbstätige; verschiedene Filter nach einzelnen Energieträgern etc. möglich
3. Datengüte der Bilanz:  
Pfad: Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz → Resultat → BSKO → Datengüte
4. Konformitätsprüfung der Bilanz:  
Pfad: Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz → Resultat → BSKO → Konformitätsprüfung

### Ausgabeoptionen Nebenbilanzen

5. Witterungskorrigierte Bilanz (Energieverbrauch):  
Pfad: Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz → Resultat → Energie → Verbrauch → Gesamt  
Rechte Seite Berechnungseinstellungen folgendermaßen wählen: Faktoren: ifeu;  
Energiebilanzierung: Endenergie; Lokale Stromproduktion: Ohne Anrechnung;  
Klimakorrektur: Witterungskorrektur
6. Witterungskorrigierte Bilanz (CO<sub>2</sub>-Emissionen):  
Pfad: Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz → Resultat → CO<sub>2</sub> → Energetische Emissionen → Gesamt  
Rechte Seite Berechnungseinstellungen folgendermaßen wählen: Faktoren: ifeu;  
Energiebilanzierung: LCA; Lokale Stromproduktion: Ohne Anrechnung; Klimakorrektur:  
Witterungskorrektur
7. Berücksichtigung lokale Stromproduktion in Bilanz (Energieverbrauch):  
Pfad: Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz → Resultat → Energie → Verbrauch → Gesamt  
Rechte Seite Berechnungseinstellungen folgendermaßen wählen: Faktoren: ifeu;  
Energiebilanzierung: Endenergie; Lokale Stromproduktion: Mit Anrechnung
8. Berücksichtigung lokale Stromproduktion in Bilanz (CO<sub>2</sub>-Emissionen):  
Pfad: Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz → Resultat → CO<sub>2</sub> → Energetische Emissionen → Gesamt  
Rechte Seite Berechnungseinstellungen folgendermaßen wählen: Faktoren: ifeu;  
Energiebilanzierung: LCA; Lokale Stromproduktion: Mit Anrechnung