

Ergebnisse der Energie- und THG-Bilanz in EcoRegion

Anleitung

Ausgabeoptionen BSKO

1. Bilanzergebnisse Endenergieverbrauch nach BSKO:
Pfad: Energie- und CO₂-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 CO₂-Bilanz → Resultat → BSKO → CO₂-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 CO₂-Bilanz → Resultat → BSKO → Datengüte
4. Konformitätsprüfung der Bilanz:
Pfad: Energie- und CO₂-Bilanz → Resultat → BSKO → Konformitätsprüfung

Ausgabeoptionen Nebenbilanzen

5. Witterungskorrigierte Bilanz (Energieverbrauch):
Pfad: Energie- und CO₂-Bilanz → Resultat → Energie → Verbrauch → Gesamt
Rechte Seite Berechnungseinstellungen folgendermaßen wählen: Faktoren: ifeu;
Energiebilanzierung: Endenergie; Lokale Stromproduktion: Ohne Anrechnung;
Klimakorrektur: Witterungskorrektur
6. Witterungskorrigierte Bilanz (CO₂-Emissionen):
Pfad: Energie- und CO₂-Bilanz → Resultat → CO₂ → 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 CO₂-Bilanz → Resultat → Energie → Verbrauch → Gesamt
Rechte Seite Berechnungseinstellungen folgendermaßen wählen: Faktoren: ifeu;
Energiebilanzierung: Endenergie; Lokale Stromproduktion: Mit Anrechnung
8. Berücksichtigung lokale Stromproduktion in Bilanz (CO₂-Emissionen):
Pfad: Energie- und CO₂-Bilanz → Resultat → CO₂ → Energetische Emissionen → Gesamt
Rechte Seite Berechnungseinstellungen folgendermaßen wählen: Faktoren: ifeu;
Energiebilanzierung: LCA; Lokale Stromproduktion: Mit Anrechnung