

### **Energieverkauf aus Investitionen in umweltschonende Technologien wie Photovoltaikanlagen (Rubrik 1110)**

Das nachfolgende Schema basiert auf der Analyse der steuerrechtlichen Qualifikation von Investitionen in umweltschonende Technologien wie Photovoltaikanlagen der Schweizerischen Steuerkonferenz **SSK, publiziert am 15. Februar 2011.**

Die KSV schliesst sich den Empfehlungen der SSK an, die Energieproduktion für den Eigenbedarf nicht zu besteuern. Um das Veranlagungsverfahren zu vereinfachen wurde entschieden, **die ersten 10'000 kWh** als Eigenbedarf zu bezeichnen, **und somit nicht zu besteuern (siehe Information Nr. 11 – Seite 6.)**

**Diese Weisung tritt sofort in Kraft und gilt für alle noch nicht rechtskräftigen Veranlagungen.**

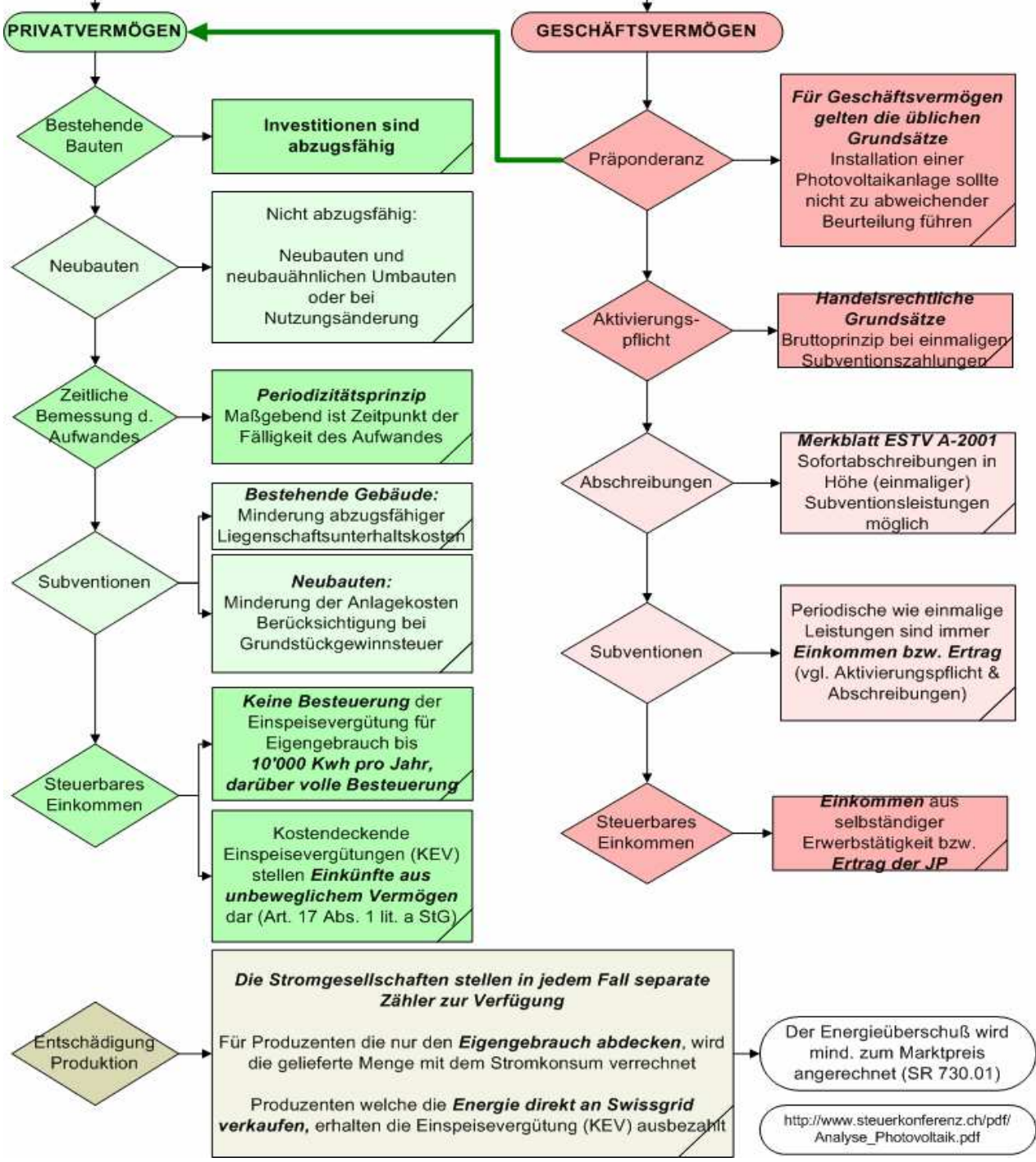
**Albrecht Beda**  
Dienstchef:

**Nicolas Fournier**  
Adjunkt:

Sitten, 13.09.2011

# Steuerrechtliche Qualifikation von Investitionen in umweltschonende Technologien wie Photovoltaikanlagen

- Zu fördernde erneuerbare Energien**
- Sonnenenergie
  - Geothermie
  - mit/ohne Wärmepumpe nutzbare Umgebungswärme
  - Windenergie
  - Biomasse (inkl. Holz oder Biogas)



Der Energieüberschuß wird mind. zum Marktpreis angerechnet (SR 730.01)

[http://www.steuerkonferenz.ch/pdf/Analyse\\_Photovoltaiik.pdf](http://www.steuerkonferenz.ch/pdf/Analyse_Photovoltaiik.pdf)