

Laut BMLFUW realisierbare Potentiale bis 2020

13,7 % der inländischen Ackerfläche (von 2010) decken
1,2 % des österreichischen Energieverbrauchs (von 2010)



- Anbau von Ackerfrüchten (auf 4,4 % der Ackerfläche) für BIOGAS
- Anbau von Ackerfrüchten (auf 9,3 % der Ackerfläche) für BIOTREIBSTOFFE
- Restliche inländische Ackerfläche

Abb.2: Nach den Angaben des BMLFUW (2009) ist zur Erreichung des 34%-Ziels der Anbau von Energiepflanzen auf ca. 14% der österreichischen Ackerfläche (2010) realisierbar, um mittels Biogas und Biotreibstoffen 17,7 PJ Energie zu erzeugen (Energieverbrauch 2010: 1458 PJ)