

WP1.7-Ä1 [Ü] CO2 natürlich speichern.

Antragsteller*in: LAG Energie und Klima

Beschlussdatum: 27.05.2021

Text

Von Zeile 28 bis 30:

- die Bindung von Kohlenstoff in unseren Böden verbessern, indem ~~pflanzliche Abfälle auch als Rohstoffe behandelt werden und daraus etwa~~wir z.B. mit mehr Kompost erzeugt wird aus pflanzlichen Abfällen den Humusanteil landwirtschaftlich genutzter Böden erhöhen.

Begründung

In der Formulierung wird nicht deutlich, was sie Bindung von Kohlenstoff in den Böden mit der Kompostproduktion zu tun hat, da der Einsatz des Kompostes nicht thematisiert wird. Pflanzliche und im Übrigen auch tierische Abfälle werden zudem in den Kommunen bereits zur Komposterzeugung genutzt, auch unter Nutzung der Abwärme.

Es geht ja bei dem Thema im Kern um die Erhöhung des Humusanteils im Boden.

Unterstützer*innen

Stefan Burger (KV Schwerin)