



Geschäftsführung des Wissenschaftlichen Beirats für Düngungsfragen beim
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
c/o BLE, Ref. 324, Deichmanns Aue 29, 53179 Bonn

An den
Fachverband Pflanzenkohle e. V.
Frau Dr. Susanne Vesper
Distelfeldstraße 15
71229 Leonberg

Nachrichtlich per E-Mail:
BMEL-Referat 711

**Wissenschaftlicher Beirat für Düngungsfragen
beim Bundesministerium für Ernährung und
Landwirtschaft**

Geschäftsführung

HAUSANSCHRIFT c/o BLE, Ref. 324, Deichmanns Aue 29,
53179 Bonn

Bearbeitet von Dr. Thomas Nessel

TEL +49 (0) 228 / 6845-3372

FAX +49 (0) 30 / 1810 6845-3106

E-MAIL wb-duengung@ble.de

INTERNET www.bmel.de

AZ 324-01.01-25.02q

DATUM 25.03.2020

Anfrage auf Ergänzung der DüMV um „Pflanzenkohle“ als Bodenhilfsstoff und Kultursubstrat

Bezug: Ihre Anfrage vom 30.08.2019 an das BMEL-Referat 711, Ihr Schreiben vom 28.01.2020 sowie Ihre Präsentation am 12.02.2020

Sehr geehrte Frau Dr. Vesper,
sehr geehrter Herr Dr. Hagemann,

für Ihre persönliche Vorsprache anlässlich der Erörterung Ihres Anliegens in der Sitzung des Wiss. Beirats für Düngungsfragen am 12.02.2020 in Bonn danken wir nochmals herzlich. Wir haben dabei noch weiterführende Informationen erhalten.

Dennoch konnte Ihre Anfrage auf Ergänzung der Düngemittelverordnung um Pflanzenkohle als Bodenhilfsstoff und Kultursubstrat nicht abschließend beurteilt werden. Die interne Diskussion hat ergeben, dass die Biomasse-Positivliste noch kritisch zu überprüfen und mit anderen Rechtsbereichen abzugleichen ist. Zudem sind die Kriterien der Qualitätssicherung noch genauer zu definieren. Auch bestehen hinsichtlich der Ihrerseits angeführten nützlichen Wirkungen von Pflanzenkohlen durchaus Zweifel. Daher kann der Beirat zu Ihrer Anfrage noch keine endgültige Stellungnahme abgeben und wird sich in der nächsten Sitzung nochmals mit dem Thema befassen.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
im Auftrag
Thomas Nessel

Dieser Brief wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.