

Hallo [REDACTED],

die von Ihnen genannte Abb. 35, Kapitel 6.4 auf Seite 61 zeigt die Emissionseinsparung Dieselkraftstoff ersetzender Biokraftstoffe. Die Emissionseinsparung für flüssige Biobrennstoffe für die Verstromung finden Sie in Kapitel 7.3 ab Seite 75.

Diagramm 46 auf Seite 77 bildet die Emissionseinsparung von HVO als Biobrennstoff (92,19%) ab, jedoch auch nur als Gesamtwert. Da in diesem Fall keine Anbau-Biomasse eingesetzt wurde ist das gleichzeitig der Wert für Abfall/Reststoff.

Die Tabelle mit den Daten für HVO als Biokraftstoff habe ich um das Jahr 2022 ergänzt.

Ausgangserzeugnis	Anrechnungsjahr 2019	Anrechnungsjahr 2020	Anrechnungsjahr 2021	Anrechnungsjahr 2022
Abfälle und Reststoffe	92,30%	91,69%	89,37%	88,72%
kultivierte Biomasse	77,70%	76,53%	79,99%	80,72%

Mit freundlichen Grüßen  
im Auftrag

[REDACTED]

---

Referat [REDACTED]

[REDACTED]

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Deichmanns Aue 29

53179 Bonn

Telefon: +49 (0)228 6845-[REDACTED]

Fax: +49 (0)30 1810 6845-[REDACTED]

E-Mail: [REDACTED]@ble.de

De-Mail: info@ble.de-mail.de

Internet: www.ble.de