

**Tab. 65: Deutschland: Ausgangsstoffe der Biokraftstoffe in Terajoule<sup>1</sup>**

Kraftstoffart	Bioethanol			Biodiesel (FAME)			Biomethan			HVO			Pflanzenöl		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
<b>Ausgangsstoff</b>															
Abfall/Reststoff	1.661	1.748	1.230	32.975	28.881	41.162	1.885	2.750	4.678	9.230	6.659	16.801			
Äthiopischer Senf				73	51	147									
Getreide-Ganzpflanze							10	45	21						
Futtermübe							2	1							
Gras/Ackergras							10	14	4						
Gerste	1.034	977	655												
Mais	17.367	14.721	16.526				643	610	82						
Palmöl				22.216	28.520	9.267				36.065	13.066	4.049	28	8	1
Raps				28.274	22.084	22.259				10			26	30	34
Roggen	2.111	4.077	1.001					26							
Soja				1.994	4.612	8.679									
Sonnenblumen				3.897	629	1.138				694		142			3
Triticale	1.301	1.401	2.532												
Weizen	3.562	3.890	4.456												
Zuckerrohr	2.062	2.967	4.131												
Zuckerrüben	429	877	423				27	32	<0,5						
<b>Gesamt</b>	<b>29.528</b>	<b>30.656</b>	<b>30.954</b>	<b>89.429</b>	<b>84.776</b>	<b>82.652</b>	<b>2.577</b>	<b>3.477</b>	<b>4.786</b>	<b>45.999</b>	<b>19.725</b>	<b>20.991</b>	<b>54</b>	<b>38</b>	<b>38</b>

Quelle: BLE (Bericht online auf [www.ufop.de/ble](http://www.ufop.de/ble))

<sup>1</sup> Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt