

**Tab. 66: Deutschland: Ausgangsstoffe der Biokraftstoffe nach Herkunft in Terajoule<sup>1</sup>**

Region	Afrika			Asien			Australien			Europa			Mittelamerika			Nordamerika			Südamerika			Quotenjahr					
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021						
<b>Ausgangsstoff</b>																						<b>Ausgangsstoff</b>					
Abfall/Reststoff	174	648	644	13.122	17.842	15.428	18	14	30	19.924	24.812	22.271	11	15	28	969	1.681	777	379	749	924	Abfall/Reststoff					
Äthiopischer Senf																9	27	1	89	46	50	Äthiopischer Senf					
Gerste										424	1.034	977										Gerste					
Getreide-Ganzpflanze											10	45											Getreide-Ganzpfl.				
Futtermübe											2	1											Futtermübe				
Gras/Ackergras											10	14											Gras/Ackergras				
Mais										19.607	17.364	15.200				15	0,4	54				2	76	Mais			
Palmöl				21.409	52.975	38.936							2.970	4.842	2.571							39	492	87	Palmöl		
Raps				71	110	11	5.014	4.214	3.115	24.533	22.160	17.255							1.827	1.604				129	Raps		
Roggen										1.148	2.111	4.103											Roggen				
Silomais										491	643											Silomais					
Soja										27	70	299				2							1.188	1.922	4.313	Soja	
Sonnenblumen									2	3.073	4.589	629											0,1				Sonnenblumen
Triticale										1.493	1.301	1.401											Triticale				
Weizen										5.394	3.562	3.890											Weizen				
Zuckerrohr													350	688	539							1.076	1.375	2.428	Zuckerrohr		
Zuckerrüben										603	456	908											Zuckerrüben				
<b>Gesamt</b>	<b>174</b>	<b>648</b>	<b>644</b>	<b>34.603</b>	<b>70.927</b>	<b>54.376</b>	<b>5.031</b>	<b>4.229</b>	<b>3.144</b>	<b>76.716</b>	<b>78.126</b>	<b>66.992</b>	<b>3.331</b>	<b>5.547</b>	<b>3.138</b>	<b>993</b>	<b>3.535</b>	<b>2.436</b>	<b>2.771</b>	<b>4.586</b>	<b>8.007</b>	<b>Gesamt</b>					

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

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