

**Tab. 68: Deutschland: Ausgangsstoffe der Biokraftstoffe nach Herkunft in Terajoule<sup>1</sup>**

Region	Afrika			Asien			Australien			Europa			Mittelamerika			Nordamerika			Südamerika			Quotenjahr			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020				
<b>Ausgangsstoff</b>																						<b>Ausgangsstoff</b>			
Abfall/Reststoff	391	174	648	12.180	13.122	17.842	84	18	14	27.096	19.924	25.312	14	11	15	2.682	969	1.681	523	379	749	Abfall/Reststoff			
Äthiopischer Senf																			9	27	52	89	46	Äthiopischer Senf	
Gerste										1.326	424	1.034										Gerste			
Getreide-Ganzpflanze													10										Getreide-Ganzpfl.		
Futtermübe													2										Futtermübe		
Gras/Ackergras													10										Gras/Ackergras		
Mais	9									15.475	19.607	17.364						15	0					2	Mais
Palmöl				17.867	21.409	52.975							1.029	2.970	4.842						5	39	492	Palmöl	
Raps				17	71	110	3.104	5.014	4.214	22.002	24.533	22.160						1.827					Raps		
Roggen										1.439	1.148	2.111										Roggen			
Silomais										80	491	643										Silomais			
Soja							10				19	27	70				2				646	1.188	1.922	Soja	
Sonnenblumen									2	1.898	3.073	4.589										Sonnenblumen			
Triticale										1.956	1.493	1.301										Triticale			
Weizen										8.622	5.394	3.562										Weizen			
Zuckerrohr													247	350	688						251	1.076	1.375	Zuckerrohr	
Zuckerrüben										1.042	603	456										Zuckerrüben			
<b>Gesamt</b>	<b>400</b>	<b>174</b>	<b>648</b>	<b>30.065</b>	<b>34.603</b>	<b>70.927</b>	<b>3.198</b>	<b>5.031</b>	<b>4.229</b>	<b>80.954</b>	<b>76.716</b>	<b>78.626</b>	<b>1.290</b>	<b>3.331</b>	<b>5.547</b>	<b>2.682</b>	<b>993</b>	<b>3.535</b>	<b>1.477</b>	<b>2.771</b>	<b>4.586</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