

**Tab. 64: Deutschland: Ausgangsstoffe der Biokraftstoffe nach Herkunft in 1.000t<sup>1,2</sup>**

Region	Afrika			Asien			Australien			Europa			Mittelamerika			Nordamerika			Südamerika			Quotenjahr
Quotenjahr	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	Quotenjahr
Ausgangsstoff	Ausgangsstoff																					
Abfall/Reststoff	8	10	5	186	326	351	1	2	0,5	616	721	536	0,3	0,4		53	72	26	15	14	10	Abfall/Reststoff
Äthiopischer Senf																		0,2		1	2	Äthiopischer Senf
Gerste										63	50	16										Gerste
Mais		0,3								543	585	741						1				Mais
Palmöl				462	474	566							61	28	79					0,1	1	Palmöl
Raps					0,5	2	9	83	134	751	589	656										Raps
Roggen										86	54	43										Roggen
Silomais											2	10										Silomais
Soja								0,3		1		1							1	17	32	Soja
Sonnenblumen										44	51	82										Sonnenblumen
Triticale										66	74	56										Triticale
Weizen										300	326	204			13							Weizen
Zuckerrohr													12	9					28	9	41	Zuckerrohr
Zuckerrüben										33	39	23			93							Zuckerrüben
<b>Gesamt</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>648</b>	<b>800</b>	<b>919</b>	<b>10</b>	<b>86</b>	<b>135</b>	<b>2.503</b>	<b>2.490</b>	<b>2.368</b>	<b>73</b>	<b>37</b>	<b>124</b>	<b>53</b>	<b>72</b>	<b>27</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>86</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

<sup>2</sup> die Umrechnung in Tonnage erfolgte auf Basis der Mengenangaben der Nachweise