

**Tab. 62: Deutschland: Ausgangsstoffe der Biokraftstoffe in 1.000t<sup>1,2</sup>**

Kraftstoffart	Bioethanol			Biodiesel (FAME)			Biomethan			HVO			Pflanzenöl			Quotenjahr
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
<b>Ausgangsstoff</b>																<b>Ausgangsstoff</b>
Abfall/Reststoff	2	16	26	843	1.101	887	32	27	15	2	2	1				Abfall/Reststoff
Äthiopischer Senf					1	3										Äthiopischer Senf
Gerste	63	50	16													Gerste
Mais	543	585	741													Mais
Palmöl				492	476	603				31	25	42		0,1	1	Palmöl
Raps				759	672	792							1	1	0,5	Raps
Roggen	86	54	43													Roggen
Silomais								2	10							Silomais
Soja				2	18	32										Soja
Sonnenblumen				44	51	82										Sonnenblumen
Triticale	66	74	56													Triticale
Weizen	300	326	204													Weizen
Zuckerrohr	40	19	54													Zuckerrohr
Zuckerrüben	33	39	23													Zuckerrüben
<b>Gesamt</b>	<b>1.133</b>	<b>1.163</b>	<b>1.164</b>	<b>2.140</b>	<b>2.319</b>	<b>2.399</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</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