

Tab. 64: Deutschland: Ausgangsstoffe der Biokraftstoffe in Terajoule¹

Kraftstoffart	Bioethanol			Biodiesel (FAME)			Biomethan			HVO			Pflanzenöl			Quotenjahr
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Ausgangsstoff																Ausgangsstoff
Abfall/Reststoff	698	1.661	1.748	33.139	32.975	28.881	736	1.885	2.750	24	9.230	6.659				Abfall/Reststoff
Äthiopischer Senf				98	73	51										Äthiopischer Senf
Getreide-Ganzpflanze								10	45							Getreide-Ganzpflanze
Futtermübe								2	1							Futtermübe
Gras/Ackergras								10	14							Gras/Ackergras
Gerste	424	1.034	977													Gerste
Mais	19.623	17.367	14.721						610							Mais
Palmöl				22.523	22.216	28.520				1.877	36.065	13.066	19	28	8	Palmöl
Raps				29.600	28.274	22.084					10		18	26	30	Raps
Roggen	1.148	2.111	4.077						26							Roggen
Silomais							491	643								Silomais
Soja				1.215	1.994	4.612										Soja
Sonnenblumen				3.073	3.897	629					694					Sonnenblumen
Triticale	1.493	1.301	1.401													Triticale
Weizen	5.394	3.562	3.890													Weizen
Zuckerrohr	1.426	2.062	2.967													Zuckerrohr
Zuckerrüben	603	429	877					27	32							Zuckerrüben
Gesamt	30.808	29.528	30.656	89.646	89.429	84.776	1.227	2.577	3.477	1.901	45.999	19.725	37	54	38	Gesamt

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

¹ Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt