

Tab. 66: Deutschland: Ausgangsstoffe der Biokraftstoffe in Terajoule¹

Kraftstoffart	Bioethanol			Biodiesel (FAME)			Biomethan			HVO			Pflanzenöl			Quotenjahr
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Ausgangsstoff																Ausgangsstoff
Abfall/Reststoff		698	1.661	41.144	33.139	32.975	1.329	736	1.885	77	24	9.228				Abfall/Reststoff
Äthiopischer Senf				52	98	73										Äthiopischer Senf
Getreide-Ganzpflanze	1.326	424	1.034													Getreide-Ganzpflanze
Futtermübe									10							Futtermübe
Gras/Ackergras									2							Gras/Ackergras
Gerste	1.326	424	1.034						10							Gerste
Mais	15.484	19.623	17.367													Mais
Palmöl				17.790	22.523	22.216				1.106	1.812	34.665	5	19	28	Palmöl
Raps				25.105	29.600	28.274							19	18	26	Raps
Roggen	1.439	1.148	2.111													Roggen
Silomais				675			80	491	643							Silomais
Soja				1.898	1.215	1.994										Soja
Sonnenblumen					3.073	3.897										Sonnenblumen
Triticale	1.956	1.493	1.301													Triticale
Weizen	8.622	5.394	3.562													Weizen
Zuckerrohr	498	1.426	2.062													Zuckerrohr
Zuckerrüben	1.042	603	429						27							Zuckerrüben
Gesamt	30.785	30.808	29.528	86.663	89.646	89.429	1.408	1.227	2.577	1.184	1.836	43.893	24	37	54	Gesamt

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

¹ Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt