

Tab. 67: Deutschland: Ausgangsstoffe der Biokraftstoffe nach Herkunft in Terajoule¹

Region	Afrika			Asien			Australien			Europa			Mittelamerika			Nordamerika			Südamerika			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Ausgangsstoff																						
Abfall/Reststoff	648	644	864	17.842	15.428	30.485	14	30	122	24.812	22.271	30.175	15	28	26	1.681	777	1.239	749	924	1.605	
Äthiopischer Senf																27	1	6	46	50	141	
Gerste										1.034	977	655										
Getreide-Ganzpflanze										10	45	21										
Futtermübe										2	1	1										
Gras/Ackergras										10	14	4										
Mais										18.007	15.200	15.772				0,4	54	53	2	76	782	
Palmöl				52.975	38.936	12.667							4.842	2.571	550				492	87	123	
Raps				110	11	11	4.214	3.115	6.173	22.160	17.255	15.905				1.827	1.604	182		129	23	
Roggen										2.111	4.103	1.001										
Silomais										643												
Soja									<0,5	70	299	331	2					4	1.922	4.313	8.343	
Sonnenblumen							2			4.589	629	1.284					0,1					
Triticale										1.301	1.401	2.532										
Weizen										3.562	3.890	4.456										
Zuckerrohr													688	539	1.641				1.375	2.428	2.491	
Zuckerrüben										456	908	423										
Gesamt	648	644	864	70.927	54.376	43.163	4.229	3.144	6.297	78.126	66.992	72.559	5.547	3.138	2.217	3.535	2.436	1.483	4.586	8.007	13.508	

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

¹ Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt