

Tab. 67: Deutschland: Ausgangsstoffe der Biokraftstoffe nach Herkunft in 1.000 t^{1,2}

Region	Afrika			Asien			Australien			Europa			Mittelamerika			Nordamerika			Südamerika			Quotenjahr	
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021		
Ausgangsstoff																						Ausgangsstoff	
Abfall/Reststoff	5	17	17	351	451	393	0,5	0,4	1	536	665	590		0,4	1	26	41	20	10	20	25	Abfall/Reststoff	
Äthiopischer Senf																0,2	1	0,01	2	1	1	Äthiopischer Senf	
Gerste										16	39	37										Gerste	
Getreide-Ganzpflanze											0,2	1										Getreide-Ganzpfl.	
Futtermübe											0,04	0,01										Futtermübe	
Gras/Ackergras											0,2	0,3										Gras/Ackergras	
Mais																1	0,01	2		0,1	3	Mais	
Palmöl				566	1.285	992								79	125	69				1	13	2	Palmöl
Raps				2	3	0,3	134	113	83	656	593	462					49	43				3	Raps
Roggen											43	80	135										Roggen
Silomais											10	13											Silomais
Soja											1	2	8		0,04					32	51	115	Soja
Sonnenblumen								0,04			82	120	17					0,002					Sonnenblumen
Triticale											56	49	53										Triticale
Weizen											204	135	147										Weizen
Zuckerrohr														13	26	20				41	52	92	Zuckerrohr
Zuckerrüben												23	17	34									Zuckerrüben
Gesamt	5	17	17	919	1.739	1.385	135	113	84	2.368	2.368	2.067	93	152	90	27	91	65	86	137	242	Gesamt	

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

¹ Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt

² die Umrechnung in Tonnage erfolgte auf Basis der Mengenangaben der Nachweise