

Tab. 69: Deutschland: Ausgangsstoffe der Biokraftstoffe nach Herkunft in 1.000t^{1,2}

Region	Afrika			Asien			Australien			Europa			Mittelamerika			Nordamerika			Südamerika			Quotenjahr
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Ausgangsstoff																						Ausgangsstoff
Abfall/Reststoff	10	5	17	326	351	451	2	0	0	721	536	665	0		0	72	26	41	14	10	20	Abfall/Reststoff
Äthiopischer Senf																	0	1	1	2	1	Äthiopischer Senf
Gerste										50	16	39										Gerste
Getreide-Ganzpflanze												0,2										Getreide-Ganzpfl.
Futtermübe												0,04										Futtermübe
Gras/Ackergras												0,2										Gras/Ackergras
Mais	0,3									585	741	656		79			1	0,01			0,1	Mais
Palmöl				474	566	1.285							28		125				0,1	1	13	Palmöl
Raps				1	2	3	83	134	113	589	656	593						49				Raps
Roggen										54	43	80										Roggen
Silomais										2	10	13										Silomais
Soja							0,3			1	1	2			0,04				17	32	51	Soja
Sonnenblumen									0	51	82	120										Sonnenblumen
Triticale										74	56	49										Triticale
Weizen										326	204	135		13								Weizen
Zuckerrohr													9		26				9	41	52	Zuckerrohr
Zuckerrüben										39	23	17		93								Zuckerrüben
Gesamt	11	5	17	800	919	1.739	86	135	113	2.490	2.368	2.369	37	185	152	72	27	91	42	86	137	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