

**Tab. 49: Deutschland: Entwicklung des Biokraftstoffverbrauches seit 1990**

<b>Jahr</b>	<b>Biodiesel<sup>1)</sup></b>	<b>Pflanzenöl</b>	<b>Bioethanol</b>	<b>Summe erneuerbare Kraftstoffbereitstellung</b>
				Angabe in 1.000 Tonnen
1990	0	0	0	<b>0</b>
1995	35	5	0	<b>40</b>
2000	250	16	0	<b>266</b>
2001	350	20	0	<b>370</b>
2002	550	24	0	<b>574</b>
2003	800	28	0	<b>828</b>
2004	1.017	33	65	<b>1.115</b>
2005	1.800	196	238	<b>2.234</b>
2006	2.817	711	512	<b>4.040</b>
2007	3.318	838	460	<b>4.616</b>
2008	2.695	401	625	<b>3.721</b>
2009	2.431	100	892	<b>3.423</b>
2010	2.529	61	1.165	<b>3.755</b>
2011	2.426	20	1.233	<b>3.679</b>
2012	2.479	25	1.249	<b>3.753</b>
2013	2.213	1	1.208	<b>3.422</b>
2014	2.363	6	1.229	<b>3.598</b>
2015	2.149	2	1.173	<b>3.324</b>
2016	2.154	3	1.175	<b>3.332</b>
2017	2.216	0	1.156	<b>3.372</b>
2018	2.324	0	1.187	<b>3.511</b>
2019	2.348	0	1.161	<b>3.509</b>
2020	3.025	0	1.097	<b>4.122</b>

Quellen: BAFA, BLE

<sup>1)</sup> ab 2012 inkl. HVO