

DUH-Berechnung zur Entwicklung des Ökolandbauanteils an der Agrarfläche bis 2030

				Verwendete Daten der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung		
	Durchschnittlicher Anstieg pro Jahr in Hektar (2015 - 2020)	Nötiger Anstieg in Hektar pro Jahr um das 25% Ökolandbau-Ziel zu erreichen	Jahr in dem 25% Ökolandbau-Ziel erreicht wird	Ökolandbau-Fläche in Hektar 2015	Ökolandbau-Fläche in Hektar 2020	25% Ökolandbau-Ziel in Hektar (2030 zu erreichen)
Bayern	31.323,00	40.190,40	2033	229.881	386.496	788.400,00
Niedersachsen	12.415,40	51.660,10	2062	72.497	134.574	651.175,00
Nordrhein-Westfalen	5.337,40	26.825,80	2070	69.330	96.017	364.275,00
Baden-Württemberg	12.581,20	16.268,30	2033	130.436	193.342	356.025,00
Mecklenburg-Vorpommern	10.255,80	15.975,90	2036	125.512	176.791	336.550,00
Brandenburg	10.532,60	14.182,00	2033	135.942	188.605	330.425,00
Sachsen-Anhalt	10.330,00	18.466,60	2038	57.034	108.684	293.350,00
Schleswig-Holstein	5.639,80	17.860,20	2052	40.549	68.748	247.350,00
Sachsen	7.013,20	15.331,00	2042	37.424	72.490	225.800,00
Thüringen	4.360,60	14.070,80	2052	32.564	54.367	195.075,00
Hessen	6.763,80	7.063,50	2030	87.921	121.740	192.375,00
Rheinland-Pfalz	5.038,40	9.439,10	2039	56.767	81.959	176.350,00
Berlin	12,00	4,60	2024	394	454	500,00
Bremen	167,00	2,20	2020	1.268	2.103	2.125,00
Hamburg	60,80	210,70	2055	1.189	1.493	3.600,00
Saarland	849,40	492,30	2026	10.130	14.377	19.300,00
Gesamt - DE	122.680,40	248.043,50	2040	1.088.838	1.702.240	4.182.675,00

Quelle: DUH 2021, eigene Berechnung auf Basis der Zahlen der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, BLE ([Strukturdaten zum Ökologischen Landbau in Deutschland](#))

Die vorliegende Tabelle zeigt, dass bei gleichbleibendem Durchschnittsanstieg von 122.680,40 Öko-Hektar pro Jahr Deutschland das 25% Ziel erst 2040 erreichen wird. Dazu wurden die (im Jahr 2020) fehlenden Hektar bis zum 25% Ziel mit dem bisherigen durchschnittlichen Anstieg verrechnet. Um rechtzeitig ans Ziel zu gelangen, müsste der Fortschritt in doppelter Geschwindigkeit stattfinden. In einigen Bundesländern geht der Wandel noch langsamer von statten.