

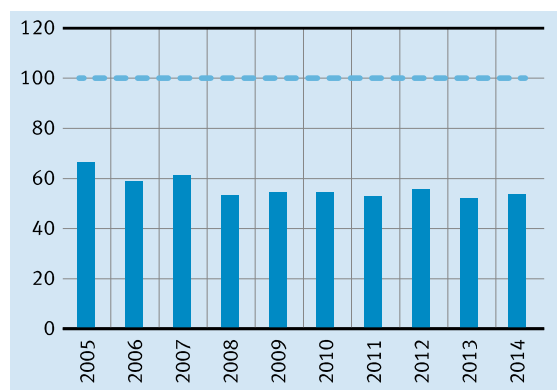
# Repräsentative Arten

TREND:



## Indikator Nr. 6

### Entwicklung der Repräsentativen Arten



■ Gesamt ■ Ziel 2030 *Quelle: TLUG, VSW Seebach*

Große Artenvielfalt ist eine wesentliche Voraussetzung für einen leistungsfähigen Naturhaushalt und bildet damit eine wichtige Lebensgrundlage der Menschen. Um diese Vielfalt zu erreichen, sind nachhaltige Landnutzung und schonender Umgang mit der Natur erforderlich.

Der Indikator „Repräsentative Arten“ liefert Informationen zur Artenvielfalt, zur Landschaftsqualität und zur Nachhaltigkeit der Landnutzung. Die Bestandsentwicklung ausgewählter Vogelarten zeigt stellvertretend für viele andere Tierarten die Qualität der Lebensräume und somit auch den Grad der Nachhaltigkeit der Flächennutzung an. Dabei werden in Thüringen vier Hauptlebensraumtypen unterschied-

den: » Agrarlandschaft (Acker, Grünland) » Wald » Siedlung » Binnengewässer.

Für jeden in Thüringen vorkommenden Hauptlebensraumtyp werden neun repräsentative Vogelarten ausgewählt. Als Bezugsgröße dient die artspezifische Bestandsgröße, die bei Umsetzung naturschutzrechtlicher Vorgaben und raumbedeutsamer Strategien/Planungen im Zieljahr 2030 zu erwarten wäre (= Zielwert).

**Der Indikator zeigt von 2005–2014 einen stabilen Verlauf ohne statistisch nachweisbaren Trend. 2014 liegt der Grad der Zielerreichung nahezu unverändert gegenüber den sechs Vorjahren bei etwas über 50%.**

Jahr	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Agrarlandschaft	61,9	55,5	59,3	47,3	48,4	47,5	46,1	44,2	41,7	43,6
Wald	77,9	65,7	66,5	63	65,4	66,1	63,8	76,8	72,2	72,9
Siedlung	55,5	60,5	60,1	54,1	53,2	57,5	56,6	54,9	48,8	50,4
Binnengewässer	65,4	67,5	61	67,1	62,3	65,1	68,9	62	61,2	72,6
<b>Gesamt</b>	<b>66,4</b>	<b>58,9</b>	<b>61,5</b>	<b>53,2</b>	<b>54,5</b>	<b>54,5</b>	<b>52,8</b>	<b>55,9</b>	<b>52,3</b>	<b>53,8</b>