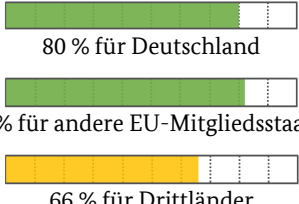

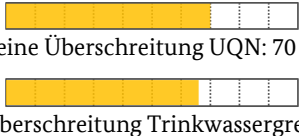
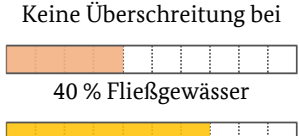


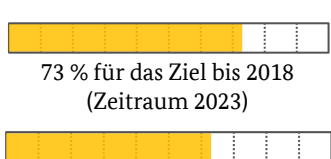



Zielgebundene Indikatoren	Zielerreichungsgrad des NAP-Ziels	Trend
Verbraucherschutz		
Quote der Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte	 <p>80 % für Deutschland</p> <p>82 % für andere EU-Mitgliedsstaaten</p> <p>66 % für Drittländer</p>	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Quote der Einhaltung des notwendigen Maßes	 <p>97 %</p>	kein Trend ableitbar
Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln	derzeit nicht darstellbar	keine Festlegungen zum Bezug
Inlandsabsatz von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen/ Inlandsabsatz von besonders bedenklichen Wirkstoffen	Daten liegen derzeit nicht vor	
Gewässerschutz		
Pflanzenschutzmittel in Oberflächengewässern	 <p>keine Überschreitung UQN: 70 %</p> <p>keine Überschreitung Trinkwassergrenzwert: 66 %</p>	kein Trend ableitbar
Anteil Gewässer mit dauerhaft bewachsenen Gewässerrandstreifen an Oberflächengewässern in Agrarlandschaften	Stand ab 2021 weitgehend erfüllt	Seit September 2021 ist nach § 4a Abs. 1 der PflSchAnwV die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln innerhalb eines Abstandes von zehn Metern zu einem Gewässer verboten. Die Verbotszone verringert sich auf fünf Meter bei bewachsenen Randstreifen.
Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Kleingewässern	 <p>Keine Überschreitung bei 40 % Fließgewässer</p> <p>70 % Standgewässer</p>	Aussagen zum Trend können nicht getroffen werden.
Pflanzenschutzmittel im Grundwasser	 <p>96 % für Einzelwirkstoffe</p>	 <p>geringfügige Veränderung zum vorigen Berichtszeitraum</p>
SYNOPS – Risikoindex für aquatische Nichtzielorganismen	 <p>73 % für das Ziel bis 2018 (Zeitraum 2023)</p> <p>63 % für das Ziel bis 2023 (Zeitraum 2023)</p>	 <p>Abnahme des chronischen und akuten aquatischen Risikos bei Fungiziden und Herbiziden. Bei Insektiziden Abnahme des akuten und Zunahme des chronischen Risikos. Jeweils in Bezug zum vorigen Dreijahreszeitraum.</p>



PIX 2024		Stand: Juni 2025
Zielgebundene Indikatoren	Zielerreichungsgrad des NAP-Ziels	Trend
Biologische Vielfalt		
SYNOPSIS – Risikoindex für terrestrische Nichtzielorganismen	<p>33 % für Bodenorganismen 75 bzw. 72 % für Nicht-Ziel-Arthropoden zusammen 54 bzw. 53 % für die Ziele bis 2018 und bis 2023 (Zeitraum 2023)</p>	<p>Abnahme des chronischen Risikos für Bodenorganismen bei Insektiziden, Fungiziden und Herbiziden und des akuten Risikos für Nicht-Ziel-Arthropoden bei Herbiziden. Zunahme des akuten Risikos für Nicht-Ziel-Arthropoden bei Insektiziden. Bei Fungiziden bleibt das Risiko für Nicht-Ziel-Arthropoden gleich. Jeweils in Bezug zum vorigen Dreijahreszeitraum.</p>
Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen		
Anteil Flächen/Betriebe mit ökologischer Landwirtschaft	<p>57 %</p>	<p>Zunahme der Flächen und der Betriebe</p>
Anteil der Betriebe mit Anbau nach kulturpflanzen- oder sektorenspezifischen Leitlinien integrierter Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzgeräte	derzeit nicht darstellbar	<p>Zunahme der abdriftmindernden Gerätetypen seit 2001</p>

PIX 2024		Stand: Juni 2025
Indikatoren <i>ohne Zielvorgaben</i> im NAP, sowie Datengrundlagen und Interpretationshilfen	Trend	
Verbraucherschutz		
Bevölkerungsbezogener Indikator für die Verbrauchereexposition	noch kein Vergleichswert	
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Situation der Officialberatung in den Ländern	Zunahme oder Abnahme in verschiedenen Sektoren (im Vergleich zu 2016)	
Ertragssicherung durch Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Flächeneffizienz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Befallsdruck	Daten liegen derzeit nicht vor	





Indikatoren *ohne Zielvorgaben* im NAP, sowie
Datengrundlagen und Interpretationshilfen

Trend




Gewässerschutz



SPEAR-Index (Pflanzenschutzmittel)	 <p>Abnahme des SPEAR-Indikator bezogenen Risikos bei Insektiziden und Fungiziden im Vergleich zu Untersuchungen der Jahre 1989-2013 und 2018-2019</p>  <p>42 % Erreichung des Zielwertes aus der Wasserrahmenrichtlinie</p>
------------------------------------	--

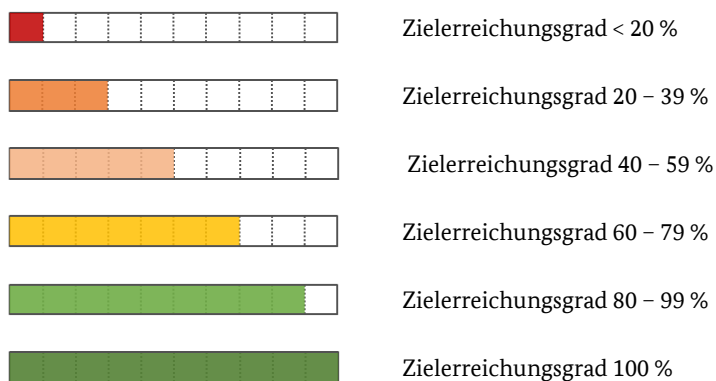
Biologische Vielfalt

Anzahl der bestätigten Bienen-Vergiftungsfälle	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
Bienenbrotmonitoring	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
High Nature Value Farmland-Indikator	 <p>gleichbleibend seit dem Jahr 2018</p>  <p>67 % Erreichung des Zielwertes gemäß der Nationalen Strategie zur biologischen Vielfalt</p>
Indikator „Artenvielfalt und Landschaftsqualität – Agrarland“ (basiert auf Trends der Populationen ausgewählter Vogelarten in Agrarlandschaften)	 <p>Abnahme der Vogelarten (bezogen auf 2009 bis 2019)</p>  <p>70 % Erreichung des Indikatorzielwertes (verwendet für die Berichterstattung zur Nationalen Strategie zur biologischen Vielfalt und zur Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie)</p>

Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen

Statusbericht Biologischer Pflanzenschutz	 <p>Zunahme der verfügbaren Nützlingsarten, geringfügige Zunahme der Anzahl verwendeter Nützlinge (seit 2010)</p> <p>Deutliche Zunahme der Anzahl verfügbarer Wirkstoffe für den biologischen Pflanzenschutz (seit 2010)</p>
Quote der festgestellten Verstöße gegen das Pflanzenschutzrecht	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
Fördersituation ökologischer Landbau	 <p>Zunahme der eingesetzten öffentlichen Mittel (seit 2010) und Forschungsgelder (im Vergleich zum Vorjahr)</p>
Landwirtschaftliche Fläche	 <p>geringfügige Veränderung</p>

Indikatoren <i>ohne Zielvorgaben</i> im NAP, sowie Datengrundlagen und Interpretationshilfen	Trend
Inlandsabsatz der Wirkstoffe	 Abnahme des Inlandsabsatzes (ohne inerte Gase, bezogen auf den Mittelwert 2013-2015)
Behandlungsindex	 Zunahme der Indizes; annähernd gleichbleibend bei Mais, Zuckerrübe und Apfel; Abnahme bei Winterraps (im Vergleich zum Vorjahr)

LEGENDE:**Status:****Trend:**