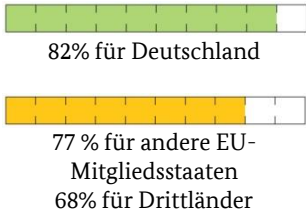
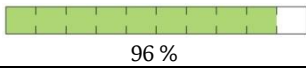
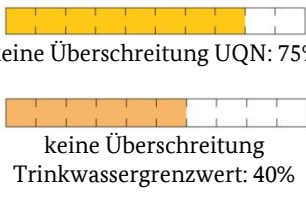
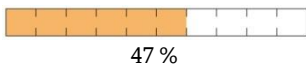











PIX 2017		Stand: Dezember 2017
Zielgebundene Indikatoren	Zielerreichungsgrad	Trend
Verbraucherschutz		
Quote der Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte	 <p>82% für Deutschland 77 % für andere EU-Mitgliedsstaaten 68% für Drittländer</p>	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Quote der Einhaltung des notwendigen Maßes	 <p>96 %</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: 75% keine Überschreitung Trinkwassergrenzwert: 40%</p>	kein Trend ableitbar
Anteil Gewässer mit dauerhaft bewachsenen Gewässerrandstreifen an Oberflächengewässern in Agrarlandschaften	 <p>47 %</p>	kein Vergleichswert
Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Kleingewässern	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzmittel im Grundwasser	 <p>95 % für Einzelwirkstoffe</p>	 keine Veränderung zum vorigen Berichtszeitraum
SYNOPS – Risikoindex für aquatische Nichtzielorganismen	 <p>84% (für den Zeitraum 2014-15)</p>	 Abnahme der aquatischen Risikoindizes (in Bezug zu vorigem Dreijahreszeitraum)
Biologische Vielfalt		
SYNOPSIS – Risikoindex für terrestrische Nichtzielorganismen	 <p>38 % (für den Zeitraum 2014-15)</p>	 geringfügige Veränderung des chronischen Risikos für Bodenorganismen, Abnahme des akuten Risikos für Nicht-Ziel-Athropoden (in Bezug zu vorigem Dreijahreszeitraum)

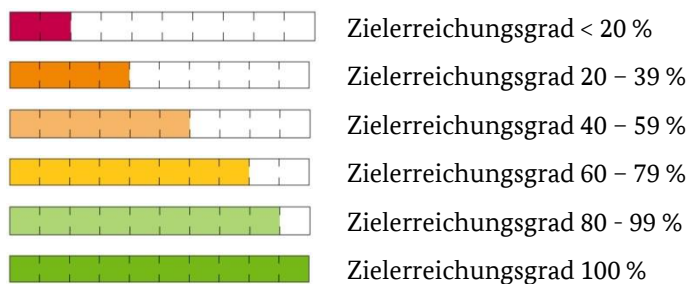
High Nature Value Farmland-Indikator	60 %	Abnahme der Fläche
Artenvielfalt und Landschaftsqualität	57 % für Teilindikator „Agrarland“	Abnahme der Arten
Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen		
Anteil Flächen/Betriebe mit ökologischer Landwirtschaft	38 %	Zunahme der Fläche
Anteil der Betriebe mit Anbau nach kulturpflanzen- oder sektorenspezifischen Leitlinien integrierter Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzgeräte	derzeit nicht darstellbar	Zunahme der verlustmindernden Typen

PIX 2017		Stand: Dezember 2017
Indikatoren <i>ohne Zielvorgaben</i>, sowie Datengrundlagen und Interpretationshilfen	Trend	
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Situation der Officialberatung in den Ländern	kein Vergleichswert	
Ertragssicherung durch Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Flächeneffizienz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Befallsdruck	Daten liegen derzeit nicht vor	
Gewässerschutz		
SPEAR-Index (Pflanzenschutzmittel)	derzeit nicht darstellbar	
Biologische Vielfalt		
Anzahl der bestätigten Bienen-Vergiftungsfälle	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar	
Bienenbrotmonitoring	keine Festlegungen zum Bezug	
Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen		
Statusbericht Biologischer Pflanzenschutz	Zunahme der Anwendung biologischer Verfahren	
Quote der festgestellten Verstöße gegen das Pflanzenschutzrecht	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar	
Fördersituation ökologischer Landbau	keine Festlegungen zum Bezug	





Landwirtschaftliche Fläche	 geringfügige Veränderung
Inlandsabgabe der Wirkstoffe	 Zunahme der Inlandsabgabe (Summe aller Wirkstoffe, bezogen auf die letzten 10 Jahre)
Behandlungsindex	 geringfügige Veränderung bei den meisten Kulturen, Anstieg im Jahr 2016 bei Wein, Hopfen, Kartoffeln

LEGENDE:

Status:



Trend:

-  Verbesserung, Trend hin zum Ziel, unabhängig von Anstieg oder Abfall der absoluten Datenwerte
-  Kein Trend feststellbar, keine oder geringfügige Veränderung
-  Verschlechterung, Trend weg vom Ziel, unabhängig von Anstieg oder Abfall der absoluten Datenwerte
-  Anstieg bzw. Abfall der absoluten Werte bei Datengrundlagen