

## Infoveranstaltung

### Evaluierung des GAP-Strategieplans 2023 – 2027

#### Vorstellung der Feinkonzepte für die Spezifischen Ziele und weiteren Themen

**Datum:** 27.03.2026 von 09:30 bis 13:00 Uhr

**Teilnehmende:** WiSoUmwelt-Partner aller regionalen BGAs und Bundes-BGA, Steuerungskreis Evaluierung, Patenkreise Los 1 – 5, BMLEH 613, Evaluierungsteams, ME-DL

**Einwahllink:** <https://ble-de.zoom-join.com/j/62502061009?pwd=k8ah1b3DrKVAjJ7N11KBgmbDcv3EVH.1>

**Hintergrund:** Zur Information der Mitglieder der regionalen Begleitausschüsse sowie des Bundesbegleitausschusses über die Evaluierung des deutschen GAP-Strategieplans wird eine Online-Informationsveranstaltung durchgeführt. Die Infoveranstaltung ist ein Angebot an die WiSoUmwelt-Partner, sich über den aktuellen Stand der Evaluierung zu informieren. Im Fokus steht die Vorstellung der Feinkonzepte zur Evaluierung der Spezifischen Ziele (SO 1 – 9), zum Querschnittsziel (QZ) sowie zu den weiteren Evaluierungsthemen (siehe Übersicht Seite 2) durch die Evaluierungsteams. Ergänzend besteht in zeitlich begrenztem Umfang die Möglichkeit, Fragen zu stellen und in einen Austausch zu treten.

#### Tagesordnung

Uhrzeit	Dauer	Inhalt
ab 9:15		Möglichkeit zur Einwahl
9:30	5'	<b>Begrüßung und organisatorisch-technische Hinweise</b> , ME-DL
9:35	15'	<b>Einführung in die GAP-SP Evaluierung</b> , BMLEH 713
9:50	20'	<b>Los 1: Einkommen, Wettbewerbsfähigkeit und Strukturentwicklung</b> SO 1, SO 2+3, SO 7, Prof. Volker Ebert, USV-Agrar
10:10	10'	Fragen und kurze Rückmeldungen, ME-DL
10:20	20'	<b>Los 2: Klima, Umwelt und Grüne Architektur</b> SO 4, SO 5, SO 6, Umwelt- und Klimaarchitektur Sven Rittmeyer und Jan Käbel, Deloitte
10:40	10'	Fragen und kurze Rückmeldungen, ME-DL
10:50	20'	<b>Los 3: Ländliche Entwicklung und LEADER</b> SO 8, LEADER Mehrwert, Gleichstellung der Geschlechter Jörg Schramek, IfLS
11:10	10'	Fragen und kurze Rückmeldungen, ME-DL
11:20	30'	<b>Pause</b>
11:50	15'	<b>Los 4: Tierwohl und Reduktion antimikrobieller Resistenzen</b> SO 9, Markus Richter und Friederike Kurras, Deloitte
12:05	10'	Fragen und kurze Rückmeldungen, ME-DL
12:15	20'	<b>Los 5: Wissen, Innovation und Vernetzung</b> QZ: Wissen, Innovation und Digitalisierung, AKIS, Vernetzung Dr. Ulrich Gehrlein, IfLS
12:35	10'	Fragen und kurze Rückmeldungen, ME-DL
12:45	10'	Ausblick und Verabschiedung, BMLEH 713
13:00		<b>Ende</b>

## **Evaluierung des GAP-Strategieplans 2023 – 2027**

### **Übersicht der Struktur und Inhalte der Evaluierungsmodule**

#### **Los 1: Einkommen, Wettbewerbsfähigkeit und Strukturentwicklung**

- SO 1: Einkommensunterstützung und -stabilisierung sowie Resilienz landwirtschaftlicher Betriebe auch im Hinblick auf die Ernährungssicherheit,
- SO 2: Förderung der Wettbewerbsfähigkeit und Beibehaltung der Marktorientierung,
- SO 3: Stärkung landwirtschaftlicher Betriebe in der Wertschöpfungskette und
- SO 7: Förderung von Junglandwirtinnen, Junglandwirten und Existenzgründungen im ländlichen Raum.

#### **Los 2: Klima, Umwelt und Grüne Architektur**

- SO 4: Beitrag zum Klimaschutz und Anpassungen an den Klimawandel,
- SO 5: Nachhaltige Entwicklung und effiziente Nutzung von Ressourcen,
- SO 6: Beitrag zu Natur- und Landschaftsschutz sowie
- Umwelt- und Klimaarchitektur („Grüne Architektur“).

#### **Los 3: Ländliche Entwicklung und LEADER**

- SO 8: Förderung von Beschäftigung, Wachstum, Gleichstellung der Geschlechter, sozialer Integration und lokaler Entwicklung in ländlichen Gebieten einschließlich der Bioökonomie und nachhaltiger Forstwirtschaft,
- LEADER Mehrwert sowie
- Synthesebericht „Gleichstellung der Geschlechter“ als SO-übergreifendes Ziel.

#### **Los 4: Tierwohl und Reduktion antimikrobieller Resistenzen**

- SO 9: Verbesserung des Tierwohls und Bekämpfung antimikrobieller Resistenzen

#### **Los 5: Wissen, Innovation und Vernetzung**

- Querschnittsziel: Förderung von Wissen, Innovation und Digitalisierung in der Landwirtschaft und in ländlichen Gebieten,
- Wissens- und Innovationssystem in der Landwirtschaft (AKIS) und
- Vernetzung im Rahmen des QZ/GAP-Netzwerk.