

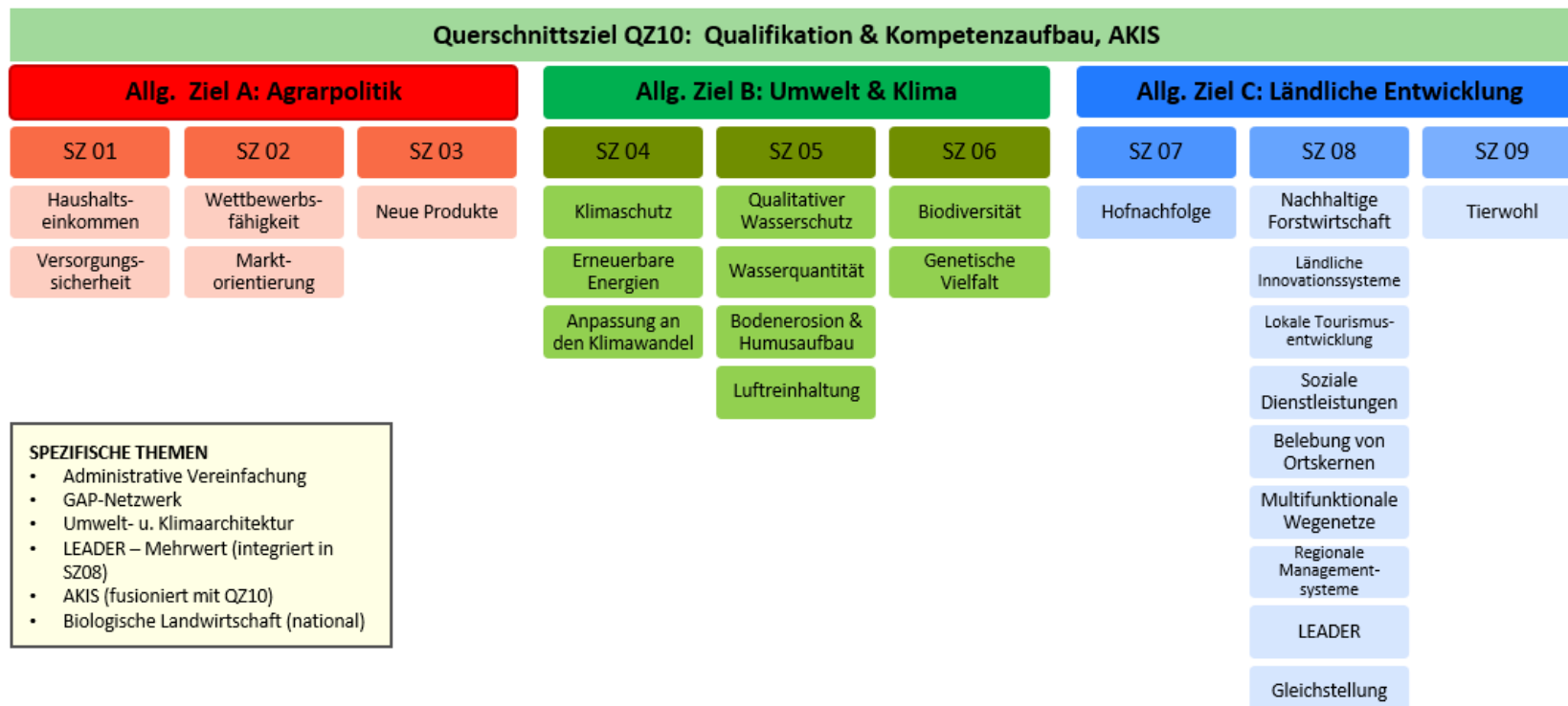


Evaluierung im Dialog

Evaluierung GSP 23-27

Struktur und Organisation Umsetzungsevaluierung 2026 - 2027

Evaluierungsstruktur GSP 23-27 lt. Evaluierungsplan

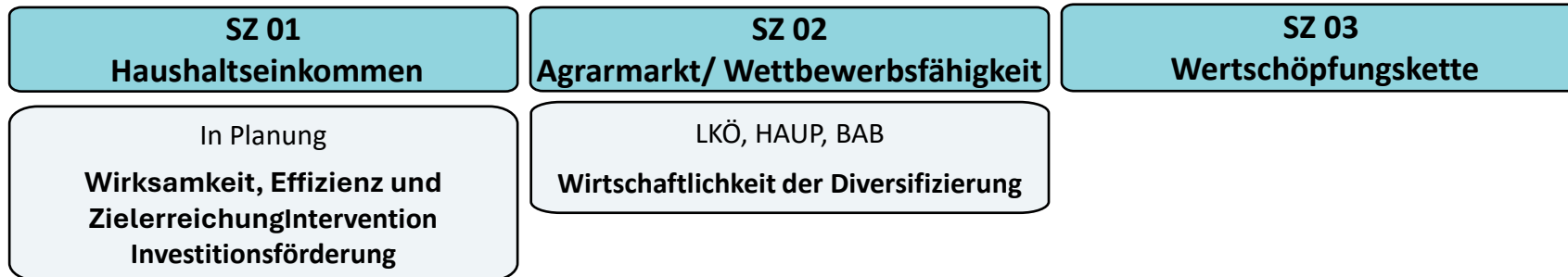


Bedeutung/Nutzen von Evaluierungsstudien GSP 23-27

- **Wesentliche Basis für die Umsetzungsevaluierung GSP 23-27**
- **Schließen von Informations- und Datenlücken** in den einzelnen Evaluierungsthemen
- Detaillierte **Analyse von spezifischen Fragestellungen und Teilaspekte des Programms**, die über statistische Datenauswertungen allein nicht abgedeckt werden
- Methodik: **quantitativen Datenauswertungen und qualitative Erhebungen** (Interviews Multiplikator:innen, Online Erhebungen bei Zielgruppen, Workshops, Einzelfallanalysen, Good practice Beispiele, ...)
- **Differenzierte Darstellung der Situation der Förderwerber:innen**, regionale Analysen, z.B. einzelne Interventionen, **detaillierte Analysen und Berechnungen der vorgegebenen Indikatoren** (Output, Ergebnis und Wirkungsindikatoren)
- **Erarbeitung von praxisnahen, umsetzungsfähigen, interventionsspezifischen Empfehlungen für die Programmweiterentwicklung!**

Evaluierungsstudien GAP Ziel A: Ökonomische Ziele

(Einkommen, Wettbewerbsfähigkeit)



Gute Datenlage

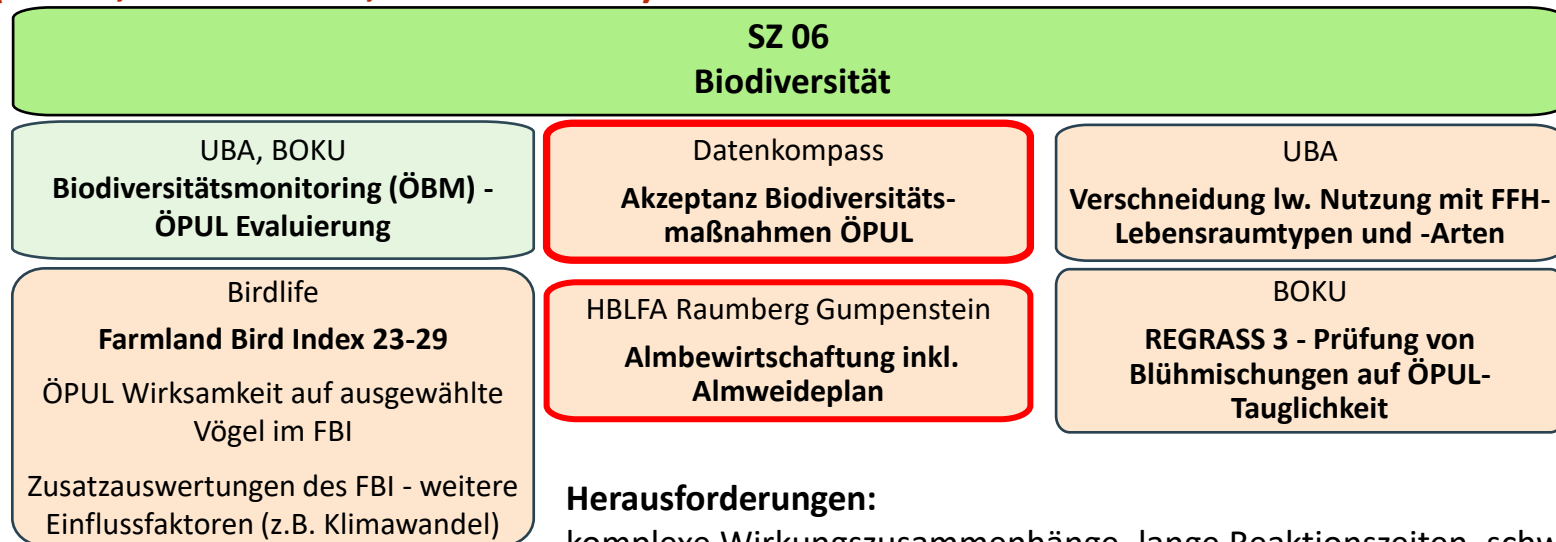
INVEKOS Daten, Buchführungsdaten, Agrarstatistik, AMA Preis- Marktdaten, Betriebsstrukturdaten, FADN, Landwirtschaftliche Gesamtrechnung, Preis-, Ertrags-, und Produktionsstatistiken

Herausforderung:

Identifikation kausaler Programmeffekte, Wettbewerbsfähigkeit indirekt messbar, kontrafaktische Situation schwierig

Evaluierungsstudien GAP Ziel B: Ökologische Ziele

(Klima, Ressourcen, Biodiversität)



Herausforderungen:

komplexe Wirkungszusammenhänge, lange Reaktionszeiten, schwierige Kausalattribution, hoher Datenbedarf, Erhebungen Zeit und Kostenintensiv, räumliche Heterogenität, fehlende Baselines und Kontrollflächen

Evaluierungsstudien GAP Ziel B: Ökologische Ziele

(Klima, Ressourcen, Biodiversität)

SZ 04 Klimaschutz/Klimawandel	SZ 05 Ressourcen – Boden, Wasser, Luft	
wpa Beratende Ingenieure Wirksamkeit ÖPUL und Klimawandelanpassung	wpa, BAW ÖPUL Grundwasserschutz Acker	AGES Wirkungsindikator I.11 - Organ. C im Boden
AGES, UBA ÖPUL Klimawirksamkeit (Bodenkohlenstoff)	BAW EroGAP AT-Erosionsschutz	BAW, UBA, BOKU Bewässerungsstudie – Wirkungsindikator I.17
	AGES Status Bodenparameter Ackerland (1991-2022)	AGES Berechnung des Ton-Kohlenstoff- Verhältnisses im Boden

Datenlage und Herausforderung:

Klima: Modellbasierte Abschätzungen, Unsicherheit bei Emissionsfaktoren und Kohlenstoffspeicherung, lange Wirkungszeiträume (z. B. Humusaufbau)

Boden/Wasser: Zahlreiche Datenquellen; Wirkungen vielfach modelliert (z.B. Erosionsmodelle), Fernerkundungsdaten und GIS Daten

Evaluierungsstudien GAP Ziel GAP C: soziale Ziele (ländliche Entwicklung, Generationenwechsel, Ernährungssicherheit)

SZ 07

Generationenwechsel

SZ08

Stärkung ländliche Räume

SZ09

Lebensmittel, Gesundheitsqualität

BAB

Wirkungen Interventionen
Generationswechsel samt
nationaler Konsolidierungs-
maßnahmen

BAB

Bäuerinnenstudie 2026

UBA

Bewertung wirtschaftlicher
Benefits/ Mehrwert LEADER

BOKU

GSP-Evaluierung im Bereich
Tierwohl

In Vergabe

Detailanalyse
Chancengleichheit,
Investitionsförderung &
Diversifizierung

Rosinak & Partner

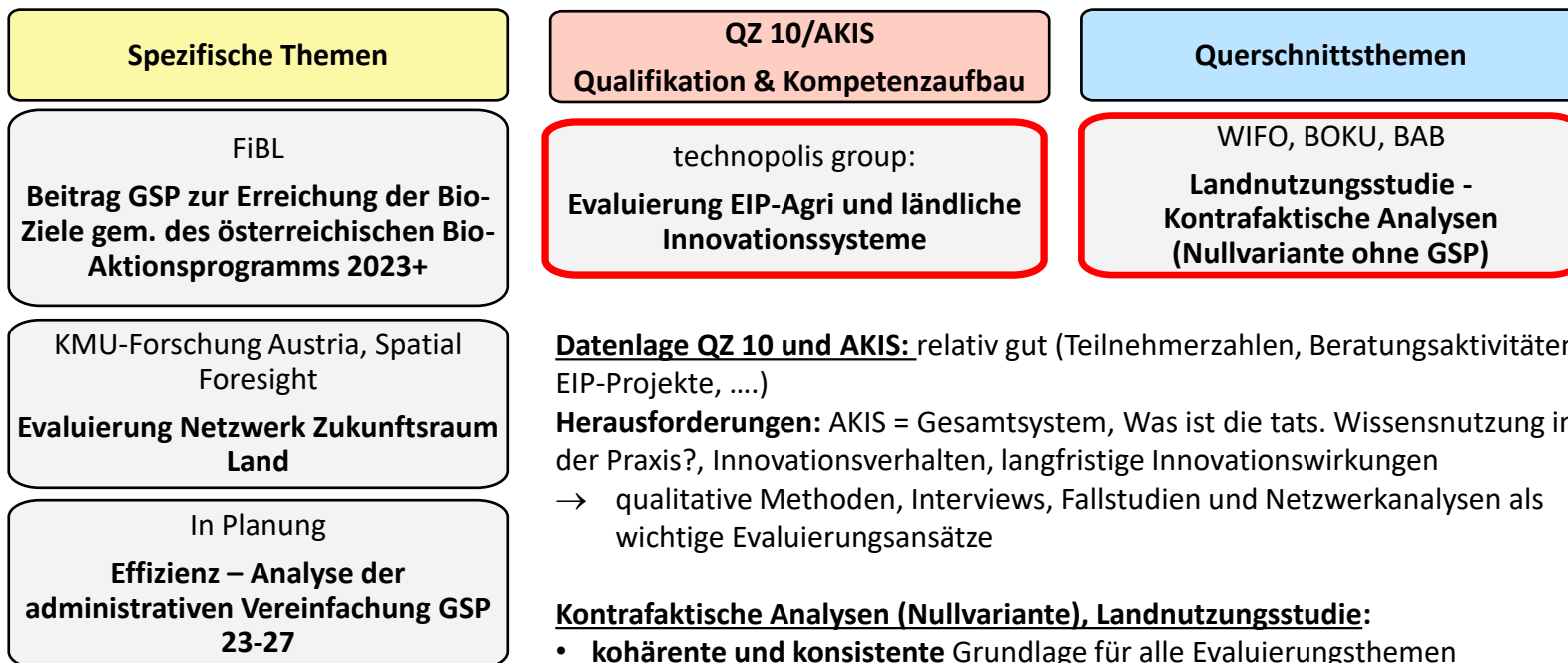
Bewertung sozialer
Benefits/ Mehrwert LEADER

Datenlage: relativ gut

Herausforderungen:

- Breites und multidimensionales Zielsystem (Lebensqualität, Einkommen, regionale Wertschöpfung, demographische Entwicklung, soziale Inklusion,)
- Starke externe Einflussfaktoren (Wirtschaftslage, Arbeitsmarkt, Wohnungsmarkt, Bildung,)
- Schwierige Kausalattribution und kleine Fallzahlen (kleinräumige Projekte)
- Viele qualitative Wirkungen (bessere Kooperation, Netzwerke, regionale Identität, verbesserte Governance,...)⁸

Evaluierungsstudien „Querschnitt“ und „Spezifische Themen“



Datenlage QZ 10 und AKIS: relativ gut (Teilnehmerzahlen, Beratungsaktivitäten, EIP-Projekte, ...)

Herausforderungen: AKIS = Gesamtsystem, Was ist die tats. Wissensnutzung in der Praxis?, Innovationsverhalten, langfristige Innovationswirkungen
→ qualitative Methoden, Interviews, Fallstudien und Netzwerkanalysen als wichtige Evaluierungsansätze

Kontrafaktische Analysen (Nullvariante), Landnutzungsstudie:

- **kohärente und konsistente** Grundlage für alle Evaluierungsthemen (Einkommen, Wertschöpfung und Beschäftigung, Ernährungs- und Versorgungssicherheit, Tierbestände, Kulturarten, Intensität der Bodennutzung Acker- Grünland, etc);
- Nettoeffekte 8 Wirkungsindikatoren

Evaluierungsstudien GSP 23-27 auf Homepage BMLUK

<https://www.bmluk.gv.at/themen/landwirtschaft/gemeinsame-agrarpolitik-foerderungen/nationaler-strategieplan/uebersicht-programmbegleitung/evaluierung.html>

Umsetzungsevaluierung GSP 23-27: vorbereitende Arbeiten

- **Beauftragungen aller Evaluator:innen** (34 Evaluierungsthemen auf Basis Evaluierungsplan)
- **Detaillierungen der einzelnen Arbeitsaufträge** und Ausarbeitungen der einzelnen Evaluierungsthemen
 - Finale Festlegung der Erfolgsfaktoren (Wirksamkeitsmessung/ Effektivität)
- Begleitung und **Abschluss von allen bisher vergebenen Evaluierungsstudien**
- **Aufbau Berichtsstruktur** für die Umsetzungsevaluierung GSP 23-27
- **Datenbereitstellung im Rahmen des Datenpool der BAB**
- **Kick-off:** voraussichtlich **Donnerstag, 08.10.2026**
- **Abschluss Umsetzungsevaluierung GSP 23-27 geplant Ende 2027**

Evaluierung GSP 23-27: Zeitplan Umsetzungsevaluierung

Arbeitspakete	2026												2027											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
→ Durchführung Studie Landnutzung	█																							
→ Durchführung und Abschluss Evaluierungsstudien	█												█											
→ Kick-off Donnerstag, 08.10.2026, gesamtes Evaluierungsteam										█														
→ Themenevaluierung SZ01-SZ07, SZ09										█	█	█	█	█	█	█	█							
→ Evaluierung Querschnittsziel (QZ10)										█	█	█	█	█	█	█	█							
→ Themenevaluierung SZ08													█	█	█	█	█	█	█					
→ Evaluierung Spezifische Themen													█	█	█	█	█	█	█	█				
.) Biologische WW (nationales Thema)	█	█	█	█																				
.) Netzwerk Land	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
.) LEADER Mehrwert (integriert in SZ08)													█	█	█	█	█	█	█	█				
.) Grüne Architektur																			█	█	█			
.) Vereinfachung									█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
.) AKIS (zusammen mit QZ 10)									█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
→ Synthese Themenevaluierung Allgemeine GAP Ziele A & B & C																			█	█	█	█		
→ Abgabe Umsetzungsevaluierung EK																								█

Bearbeitungszeitraum

Umsetzungsevaluierung GSP 23-27:

Oktober 2026 – Dezember 2027



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt:

Isabella Grandl: Isabella.Grandl@bmluk.gv.at

Margarethe Schima-Tripolt: Margarethe.Schima-Tripolt@bmluk.gv.at

Andrea Spitzer: Andrea.Spitzer@bmluk.gv.at

BMLUK, Abteilung II/1