



#EUAgriFood

# Die Gemeinsame Agrarpolitik (GAP) in Deutschland



@EUAgri



@EUFarm2Fork



euagrifood

# Vor welchen Herausforderungen steht die Landwirtschaft?

Wirtschaftlich



Umwelt und Klima



Sozial/Gesellschaftlich



#EUFarm2Fork



# Welche Ziele verfolgt die Gemeinsame Agrarpolitik?



Förderung tragfähiger **landwirtschaftlicher Einkommen** sowie der **Widerstandsfähigkeit** des Agrarsektors in der ganzen Union zur Verbesserung der langfristigen Ernährungssicherheit und der landwirtschaftlichen Vielfalt sowie Absicherung der wirtschaftlichen Tragfähigkeit der landwirtschaftlichen Erzeugung in der Union



Verstärkung der Ausrichtung auf den Markt und **Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit** landwirtschaftlicher Betriebe, auch durch einen stärkeren Schwerpunkt auf Forschung, Technologie und Digitalisierung



Verbesserung der **Position** der Landwirte in der **Wertschöpfungskette**



**Beitrag zum Klimaschutz und zur Anpassung an den Klimawandel**, auch durch Verringerung der Treibhausgasemissionen und Verbesserung der Kohlenstoffbindung sowie Förderung **nachhaltiger Energie**



Förderung der nachhaltigen Entwicklung und der **effizienten Bewirtschaftung natürlicher Ressourcen** wie **Wasser, Böden und Luft**, auch durch Verringerung der Abhängigkeit von Chemikalien



Beitrag zur Eindämmung und Umkehrung des Verlusts an **biologischer Vielfalt**, Verbesserung von Ökosystemleistungen und Erhaltung von Lebensräumen und Landschaften



Verbesserung der Art und Weise, wie die Landwirtschaft in der Union **gesellschaftliche Erwartungen in den Bereichen Ernährung und Gesundheit**, einschließlich in Bezug auf hochwertige, sichere und nahrhafte Lebensmittel, die auf nachhaltige Weise erzeugt werden, sowie in Bezug auf die Reduzierung von Lebensmittelabfällen, die Verbesserung des **Tierwohls** und die Bekämpfung antimikrobieller Resistenzen gerecht wird



Förderung von Beschäftigung, Wachstum, der Gleichstellung der Geschlechter, einschließlich der Beteiligung von Frauen in der Landwirtschaft, sozialer Inklusion sowie der lokalen Entwicklung in **ländlichen Gebieten**, einschließlich kreislauforientierter Bioökonomie und nachhaltiger Forstwirtschaft



Steigerung und Aufrechterhaltung der Attraktivität für **Junglandwirte** und neue Landwirte und Erleichterung der nachhaltigen Unternehmensentwicklung in ländlichen Gebieten



Landwirtschaftliche und ländliche Gebiete durch die Förderung und die Weitergabe von **Wissen, Innovation und Digitalisierung** in der Landwirtschaft und in ländlichen Gebieten zu modernisieren und deren Verbreitung unter den Landwirten durch einen verbesserten Zugang zu Forschung, Innovation, Wissensaustausch und Qualifikationen zu fördern

# Welche Antworten bietet die Gemeinsame Agrarpolitik?



Zusammenarbeit



Flächennutzung



Innovation/Digitalisierung

Investitionen



Einkommen



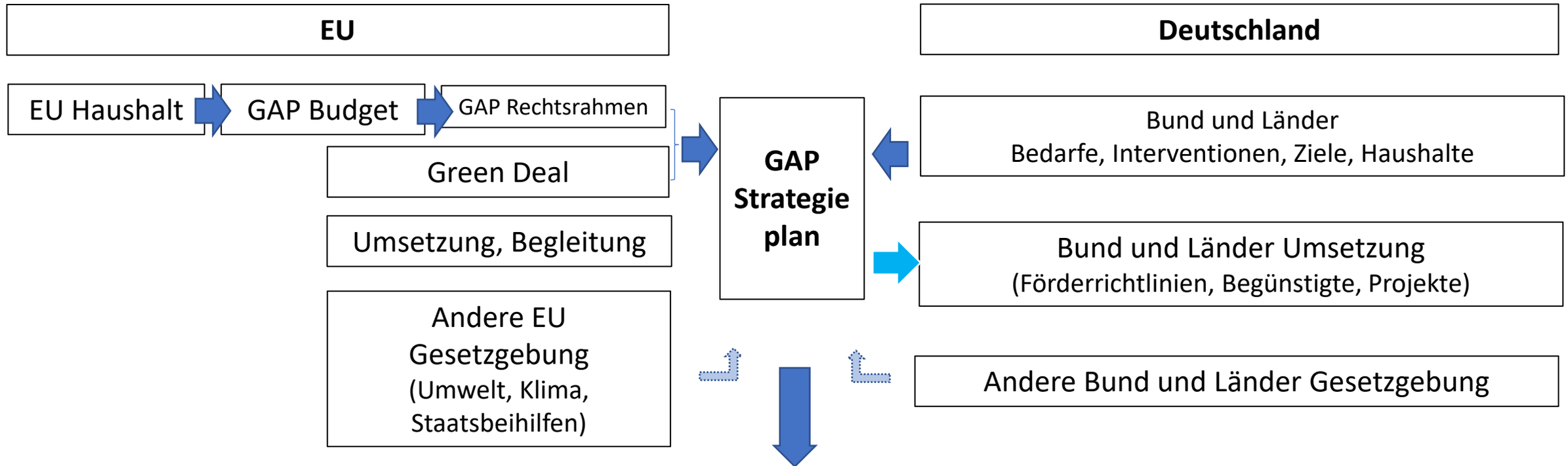
Generations-  
wechsel



#EUFarm2Fork



# Wie funktioniert die GAP in Deutschland?



- Rund 34 Mrd. Euro für Landwirte und Ländliche Räume in Deutschland 2023-2027
- Strategische Planung
- Ergebnisorientiert
- Partnerschaftsprinzip/Stakeholderbeteiligung -> Begleitausschuss



# Finanzmittel

Geplanter Mitteleinsatz der Länder für die ELER-Förderung 2023 – 2027

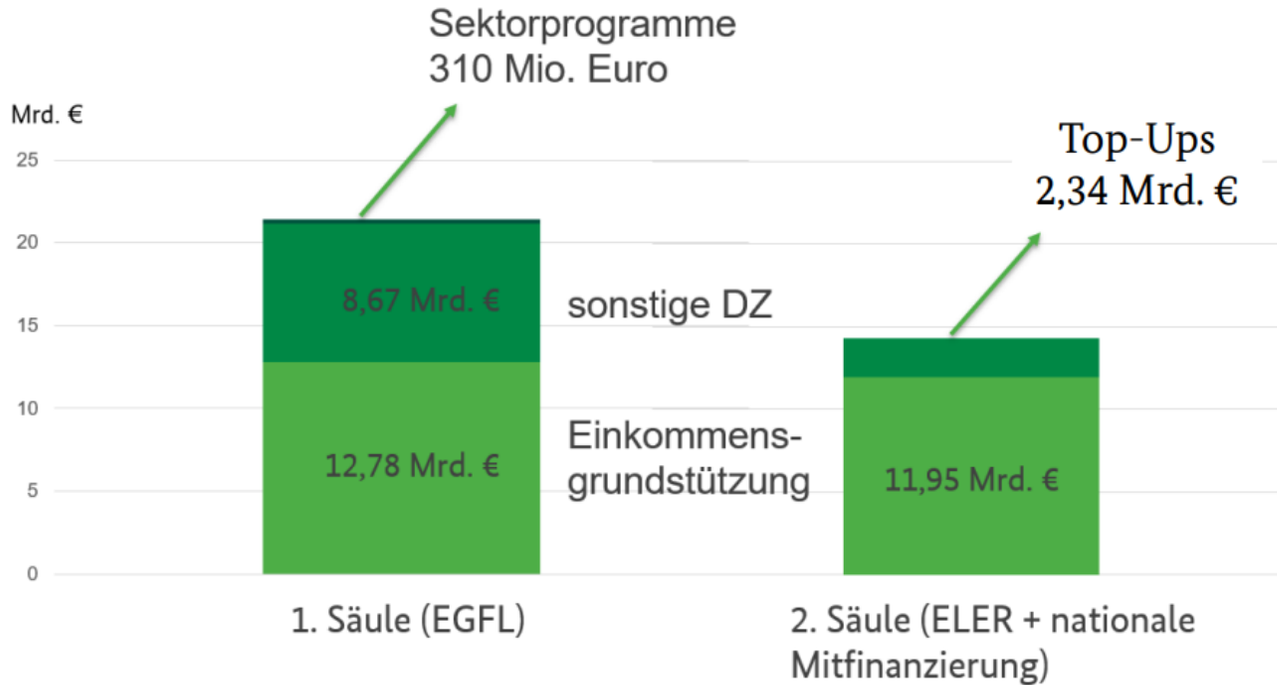
In Mio. € (gerundet)	ELER-Mittel <sup>1)</sup>	nationale Ko-finanzierung	Zusätzliche nationale Mittel <sup>2)</sup>	Summe
Baden-Württemberg	707	590	202	1.499
Bayern	1.487	1.136	560	3.184
Brandenburg/Berlin	717	158	0	875
Hessen	357	154	81	592
Mecklenburg-Vorpommern	653	199	88	940
Niedersachsen/Bremen/Hamburg	1.195	363	1.014	2.572
Nordrhein-Westfalen	677	378	16	1.068
Rheinland-Pfalz	337	174	113	625
Saarland	56	26	10	92
Sachsen	571	141	0	712
Sachsen-Anhalt	594	128	34	757
Schleswig-Holstein	437	110	238	785
Thüringen	453	143	0	596
<b>Summe<sup>3)</sup></b>	<b>8.239</b>	<b>3.700</b>	<b>2.357</b>	<b>14.295</b>

1) Einschließlich Umschichtungsmittel aus der 1. Säule und Verwendung als technische Hilfe

2) Soweit im Rahmen des GAP-Strategieplans ausgewiesen

3) Abweichungen durch Rundungen

Übersicht über die Finanzen zur Förderung in der 1. und 2. Säule der GAP (2023-2027)



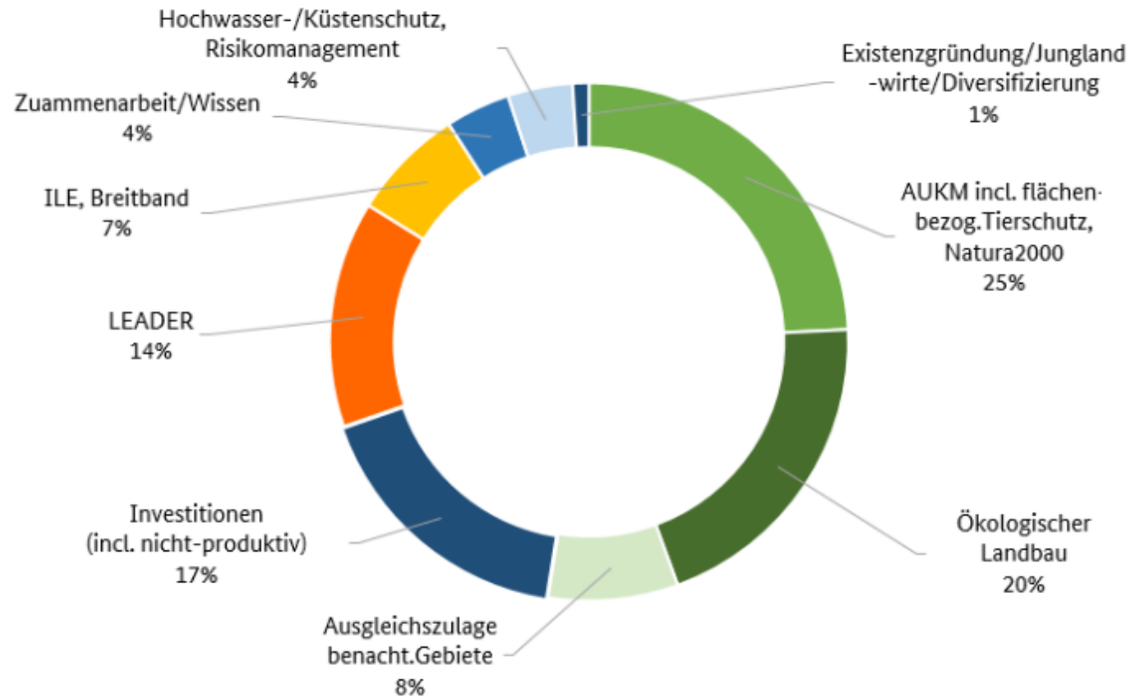
Quelle: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (2023), [Den Wandel gestalten!](#), Zusammenfassung zum GAP-Strategieplan 2023 – 2027 (Stand: 20. März 2023)

#EUFarm2Fork



# Finanzmittel

## Förderschwerpunkte der 2. Säule (EU-Mittel und nationale Kofinanzierung; gerundet)



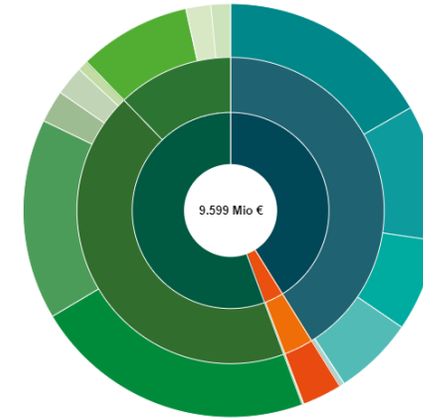
Quelle: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (2023), [Den Wandel gestalten!](#), Zusammenfassung zum GAP-Strategieplan 2023 – 2027 (Stand: 20. März 2023)

#EUFarm2Fork

Spezifische Ziele: SZ 5 - Boden, Wasser, Luft | Mittelherkunft: (Alle) | Interventionskategorie: (Alle) | Bundesländer: (Alle) | Kalenderjahre: (Mehrere Werte)

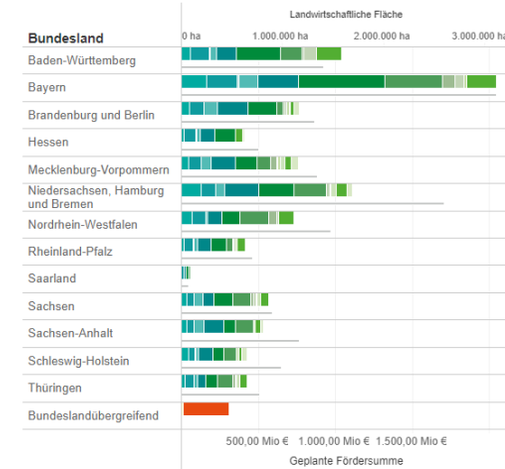
Gesamtübersicht über die geplanten Fördermittel nach Interventionen des GAP-Strategieplans (Aufgeschlüsselt bis zur Ebene der Interventionen)

SO5



Spezifische(s) Ziel(e): SZ 5 - Boden, Wasser, Luft  
Mittelherk...: ■ Direktzahlungen ■ Sektorprogra... ■ ELER

Geplante Förderung nach Interventionskategorie und Bundesland



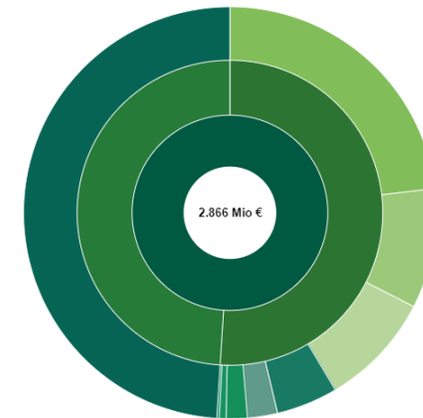
Summe der Fördermittel (EU- und Kofinanzierungsmittel ohne Top-Ups) je Interventionskategorie je Bundesland. Blautöne bilden Interventionskategorien der Direktzahlungen ab, grüne Töne den ELER und orangefarbene Töne die Sektorprogramme.

Zur Detailsicht

Datenquellen

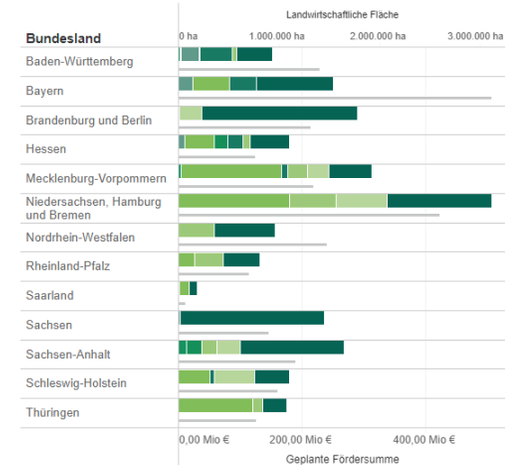
Gesamtübersicht über die geplanten Fördermittel nach Interventionen des GAP-Strategieplans (Aufgeschlüsselt bis zur Ebene der Interventionen)

SO8



Spezifische(s) Ziel(e): SZ 8 - Ländliche Entwicklung  
Mittelherk...: ■ ELER

Geplante Förderung nach Interventionskategorie und Bundesland



Summe der Fördermittel (EU- und Kofinanzierungsmittel ohne Top-Ups) je Interventionskategorie je Bundesland. Blautöne bilden Interventionskategorien der Direktzahlungen ab, grüne Töne den ELER und orangefarbene Töne die Sektorprogramme.

Zur Detailsicht

Datenquellen

Quelle: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, [Der GAP-Strategieplan in Zahlen](#) (Download: Januar 2024)

# Was möchte die GAP in Deutschland erreichen?

Ergebnisindikator	Spezifisches Ziel	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Sollvorgabe insgesamt	Ergebnisindikator	Spezifisches Ziel	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Sollvorgabe insgesamt
<b>R.1<sup>CU PR</sup> Steigerung der Leistung durch Wissen und Innovation</b> Anzahl der Personen, die durch im Rahmen der GAP geförderte Beratung, Schulung oder Wissensaustausch unterstützt werden oder sich an operationellen Gruppen der Europäischen Innovationspartnerschaft (EIP) beteiligen, um die nachhaltige Leistung in den Bereichen Wirtschaft, Soziales, Umwelt, Klima und Ressourceneffizienz zu verbessern	SO2, SO9, XCO	3.000	25.000	70.000	140.000	250.000	300.000	350.000	350.000	<b>R.31<sup>PR</sup> Erhaltung von Lebensräumen und Arten</b> Anteil der landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF), für die mit einer Unterstützung verbundene Verpflichtungen zur Förderung des Erhalts oder der Wiederherstellung der Biodiversität bestehen (auch landwirtschaftliche Verfahren mit hohem Naturschutzwert)	SO6	0,00 %	30,13 %	28,32 %	32,54 %	34,35 %	41,58 %	6,03 %	41,58 %
<b>R.5<sup>PR</sup> Risikomanagement</b> Anteil der landwirtschaftlichen Betriebe mit unterstützten GAP-Risikomanagementinstrumenten	SO1	0,00 %	3,04 %	3,84 %	5,40 %	6,47 %	6,47 %	0,04 %	6,47 %	<b>R.36<sup>CU PR</sup> Generationswechsel</b> Anzahl der Junglandwirte, die sich mit GAP-Unterstützung niederlassen, einschließlich einer Aufschlüsselung nach Geschlecht	SO7	30	5.000	10.000	14.000	19.000	20.000	20.100	20.100
<b>R.6<sup>PR</sup> Umverteilung auf kleinere landwirtschaftliche Betriebe</b> Anteil der zusätzlichen Direktzahlungen je Hektar für förderfähige landwirtschaftliche Betriebe unterhalb der durchschnittlichen Betriebsgröße (verglichen mit dem Durchschnitt)	SO1, SO5, SO6	%	113,89 %	113,89 %	113,89 %	113,89 %	113,89 %	%	113,89 %	<b>R.37<sup>CU</sup> Wachstum und Beschäftigung in ländlichen Gebieten</b> Neue Arbeitsplätze in geförderten GAP-Projekten	SO7, SO8	30	5.100	10.250	14.400	19.550	20.700	23.000	23.000
<b>R.14<sup>PR</sup> Kohlenstoffspeicherung im Boden und in Biomasse</b> Anteil der landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF), für die mit einer Unterstützung verbundene Verpflichtungen zur Verringerung der Emissionen oder zur Erhaltung oder Ausweitung der Kohlenstoffspeicherung (einschließlich Dauergrünland, Dauerkulturen mit Dauerbegrünung, landwirtschaftlicher Boden	SO4, SO6	%	10,85 %	14,46 %	20,49 %	21,99 %	23,80 %	4,82 %	23,80 %	<b>R.38<sup>CU</sup> Abdeckung durch LEADER</b> Anteil der ländlichen Bevölkerung, die unter eine Strategie für die lokale Entwicklung fällt		40,20 %	59,97 %	59,97 %	59,97 %	59,97 %	59,97 %	59,97 %	59,97 %
										<b>R.41<sup>CU PR</sup> Vernetzung des ländlichen Raums in Europa</b> Anteil der ländlichen Bevölkerung, der aufgrund der GAP-Unterstützung besseren Zugang zu Dienstleistungen und Infrastruktur hat	SO8	10,22 %	30,66 %	37,48 %	42,59 %	46,00 %	51,11 %	56,22 %	56,22 %
										<b>R.44<sup>PR</sup> Verbesserung des Tierschutzes</b> Anteil der Großvieheinheiten (GVE), für die geförderte Maßnahmen zur Verbesserung des Tierschutzes durchgeführt wurden	SO9	0,00 %	7,99 %	9,57 %	11,23 %	12,48 %	12,48 %	8,32 %	12,48 %

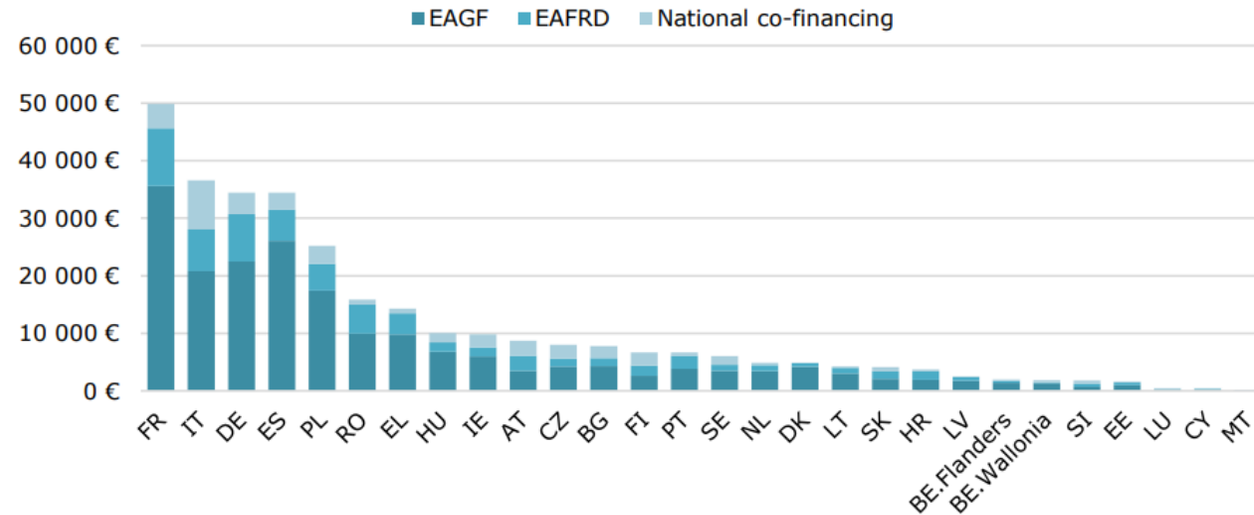
Quelle: DE GAP Plan, Version 3.1

#EUFarm2Fork



# Der Deutsche GAP-Plan im Europäischen Vergleich

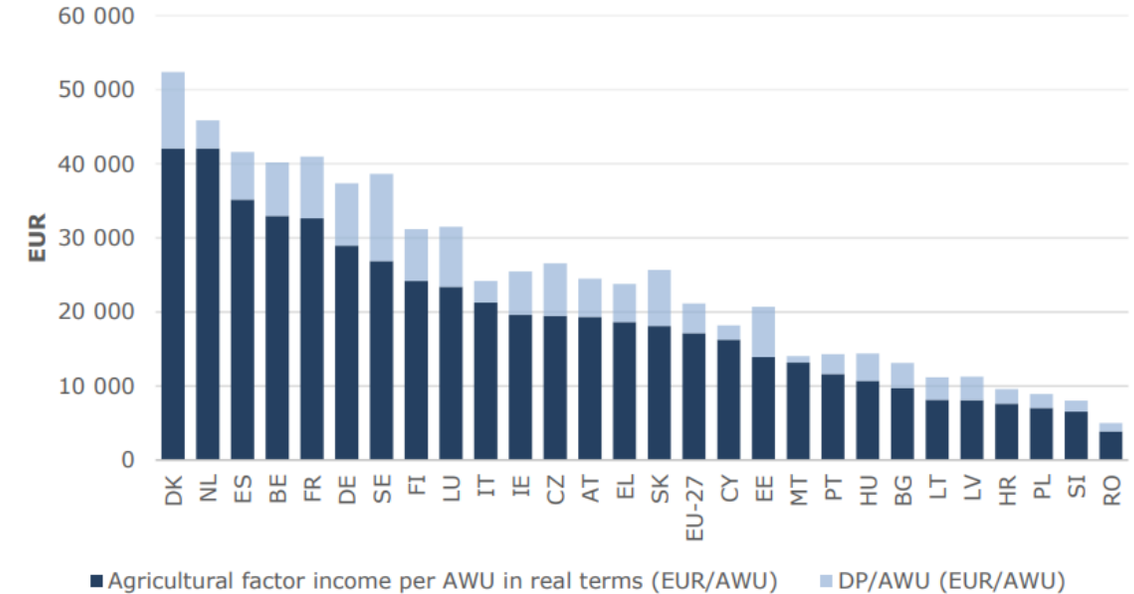
**Figure 4 Breakdown per Member State of total planned financial allocations in the CAP plans (EAGF, EAFRD, and national co-financing), million EUR, 2023-2027**



Source: Approved CAP Strategic Plans

Quelle: European Commission, Directorate-General for Agriculture and Rural Development, Folkesson Lillo, C., Chartier, O., Valli, C. et al., *Mapping and analysis of CAP strategic plans – Assessment of joint efforts for 2023-2027*, Folkesson Lillo, C.(editor), Chartier, O.(editor), Publications Office of the European Union, 2023, <https://data.europa.eu/doi/10.2762/71556>

**Figure 114 Level of agricultural factor income and direct payments per AWU across Member States, 2020**



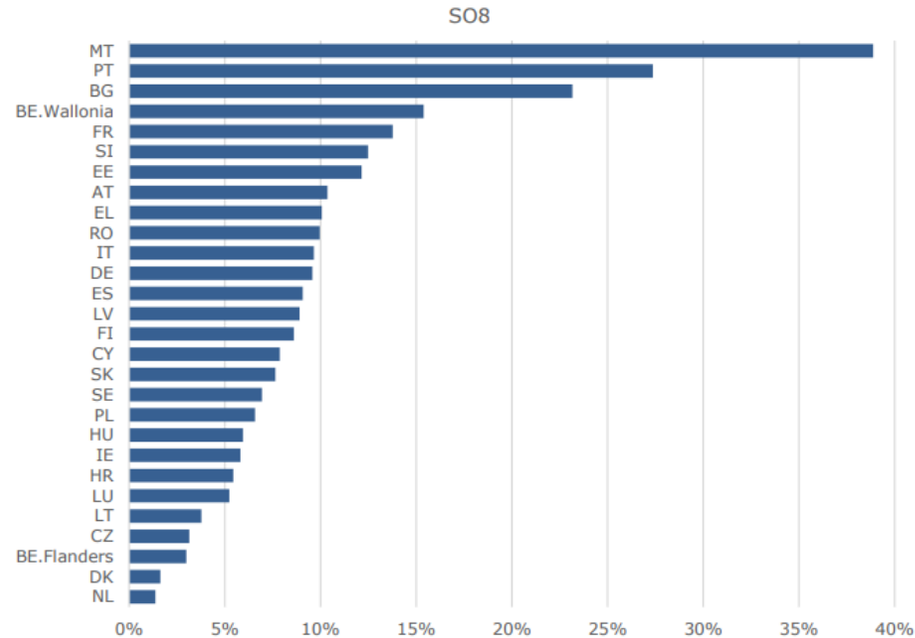
Source: DG AGRI Agrifood data Portal

#EUFarm2Fork



# Der Deutsche GAP-Plan im Europäischen Vergleich

Figure 377 Share of total national financial allocation to the CAP<sup>1577</sup> for interventions linked to SO8 (%)



Source: Approved CAP Strategic Plans

Quelle: European Commission, Directorate-General for Agriculture and Rural Development, Folkesson Lillo, C., Chartier, O., Valli, C. et al., *Mapping and analysis of CAP strategic plans – Assessment of joint efforts for 2023-2027*, Folkesson Lillo, C.(editor), Chartier, O.(editor), Publications Office of the European Union, 2023, <https://data.europa.eu/doi/10.2762/71556>

Table 3 Share of Member States financial allocation in relation to the ring-fencing requirements, %, 2023-2027

CSPs	Eco-schemes as % of DP	Total ENV EAFRD as % of EAFRD <sup>65</sup>
BE-Wallonia	26.0%	55.7%
BE-Flanders	25.0%	54.4%
BG	24.9%	38.8%
CZ	30.0%	53.6%
DK	19.9%	65.9%
DE	22.2%	59.1%
EE	27.7%	40.1%
IE	25.0%	67.1%
EL	22.6%	40.7%
ES	22.7%	47.8%
FR	25.0%	41.1%
HR	25.0%	37.0%
IT	25.0%	39.4%
CY	18.9%	55.7%
LV	25.6%	43.6%
LT	25.0%	40.1%
LU	25.0%	74.8%
HU	15.0%	71.1%
MT	21.1%	47.8%
NL	32.4%	47.5%
AT	14.8%	58.5%
PL	25.0%	43.4%
PT	25.1%	46.4%
RO	25.0%	41.3%
SI	15.5%	59.4%
SK	27.9%	46.7%
FI	16.5%	57.6%
SE	19.8%	62.1%
EU average	23.6%	47.8%

Source: Approved CAP Strategic Plans

#EUFarm2Fork

