



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit  
**BAES**

# Jahresplan der Kontrolle



**2025**

**ABTEILUNG ÜBERWACHUNG UND KONTROLLE**

06.03.2025

Der Jahresplan der Kontrolle legt risikobasiert die Anzahl der Probenahmen und/oder Konformitätsüberprüfungen sowie die Anzahl der zu kontrollierenden Betriebe und die durchzuführenden Betriebskontrollen fest.

**Mit den Planzahlen werden Stichproben festgelegt.** Die angeführten Planzahlen hinsichtlich der Probenahmen und/oder Konformitätsüberprüfungen sowie die zu kontrollierenden Betriebe und die durchzuführenden Betriebskontrollen als auch die Umsetzung des Prüfplans wurden in Abstimmung mit den betroffenen Fachinstituten der AGES GmbH festgelegt, sodass von einer planbaren Ressourcenverfügbarkeit auszugehen ist.

## Zusammenfassung – Stichproben 2025

Tabelle 1: Zusammenfassung Stichproben 2025

	<b>Dünge- mittel</b>	<b>Futter- mittel</b>	<b>Pflanzen- schutzmittel</b>	<b>Saatgut</b>	<b>VNG - Fisch</b>
<b>Proben/KÜ<sup>1</sup></b>	483	973	90 / 3.946	597	290
<b>Betriebe</b>	426	721	384	218	100
<b>Betriebskontrollen</b>	462	756	393	263	100

<sup>1</sup> KÜ = Konformitätsüberprüfung

# Düngemittel

---

Tabelle 2: Stichproben-Kontrollplan Düngemittel 2025

Proben	Betriebe	Betriebskontrollen
483	451	462

Im Rahmen des Kontrollplans 2025 sind folgende **Schwerpunktaktionen** vorgesehen:

- Überprüfung der **Kennzeichnungselemente** hinsichtlich der Anforderungen der nationalen und EU-Düngemittelvorschriften.
- Monitoring der **Uranbelastung von Phosphor haltigen Düngemitteln** (> 5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) zur Gewinnung einer Datenbasis zur Festlegung eines zukünftigen Grenzwertes. (Uran als Schwermetall).
- Untersuchung von 5 Kompost haltigen Kultursubstrat- und 5 Biogasgülleproben von Abfallbiogasanlagen auf **Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)**. Die Untersuchungen werden bei der LUFA Speyer/DE in Unterauftrag vergeben.
- Untersuchung der **Stickstofffraktionen von min. Düngemitteln** gemäß EN 15750 zur Unterscheidung der Fraktionen Harnstoff, Ammonium und Nitrat (10 Proben)
- Bestimmung von **wertbestimmenden Bakterien** in einzelgenehmigten Pflanzenhilfsmitteln gemäß §9 DMG
- **Untersuchung auf PAK (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)** in 5 Kultursubstraten mit hohem (Abfall)Kompostanteil oder feste Gärreste aus Abfallbiogasanlagen
- **Monitoring von inverkehrgebrachten Kupferdüngemittel**

# Futtermittel

---

Tabelle 3: Stichproben-Kontrollplan Futtermittel 2025

<b>Proben</b>	<b>Betriebe</b>	<b>Betriebs- kontrollen</b>
973	721	756

Im Rahmen des Kontrollplans 2025 sind folgende **Schwerpunkte** vorgesehen:

- Analytischer Schwerpunkt Mykotoxine
- Monitoring betrügerische Praktiken

# Pflanzenschutzmittel

---

Tabelle 4: Stichproben-Kontrollplan Pflanzenschutzmittel 2025

Konformitäts- überprüfungen	Proben	Betriebe	Betriebs- kontrollen
3.946	90	384	393

Im Rahmen des Kontrollplans 2025 sind folgende **Schwerpunkte** vorgesehen:

- Prüfpunkt: Beprobung und chemische/physikalische Analyse von PSM mit ausgewählten Wirkstoffen
- Monitoring betrügerische Praktiken

# Saatgut

---

Tabelle 5: Stichproben-Kontrollplan Saatgut 2025

<b>Proben</b>	<b>Betriebe</b>	<b>Betriebs- kontrollen</b>
597	218	263

Im Rahmen des Kontrollplans 2025 sind folgende **Schwerpunkte** vorgesehen:

- Inverkehrbringung von nicht ordnungsgemäß zertifiziertem Getreidesaatgut
- Stichprobenweise Überprüfung des Vorhandenseins der Kennzeichnungselemente bei gebeiztem Saatgut gemäß den Bestimmungen der VO (EG) Nr. 1272/2008 (GHS) sowie weiterer Auflagen und Hinweise gemäß Eintragung im Pflanzenschutzmittel-Register mit Schwerpunkt auf gebeiztes Getreide und Mais aus Österreich
- Inverkehrbringung von übergelagertem Saatgut

# Verbraucherinformation Fisch

---

Tabelle 6: Stichproben-Kontrollplan Verbraucherinformation Fisch 2025

Konformitäts- überprüfungen	Betriebe	Betriebs- kontrollen
290	100	100

Im Rahmen des Kontrollplans 2025 sind folgende **Schwerpunkte** vorgesehen:

- Überprüfung der Kennzeichnungselemente bei Frischfischen in der Fastenzeit und Vorweihnachtszeit (November und Dezember)
- Probenziehungen im Rahmen der Rückverfolgbarkeitskontrolle für die PCR-Untersuchung von folgenden Fischereierzeugnissen: Aal, Weißer Heilbutt, Jacobsmuscheln, Butterfisch, Dorsch, Schwertfisch und Seezunge.
- Rückverfolgbarkeitskontrolle im Großhandel



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit  
**BAES**