



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES

Jahresplan der Kontrolle



2022

ABTEILUNG ÜBERWACHUNG UND KONTROLLE

[Veröffentlichungsdatum]

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.

Düngemittel

Proben	Betriebe	Betriebskontrollen
530	426	459

Tabelle 1: Stichproben-Kontrollplan Düngemittel 2022

Im Rahmen des Kontrollplans 2022 sind folgende **Schwerpunktaktionen** vorgesehen:

- Bestimmung von Fremdstoffen in Kultursubstraten und Gärresten mit besonderer Berücksichtigung auf Kunststofffraktionen >2 und >1 mm
- Überprüfung der Kennzeichnungselemente hinsichtlich der Anforderungen der nationalen und EU Düngemittelvorschriften im Rahmen des Inverkehrbringens im Internet
- Untersuchung von 20 (Kompost-haltigen) Kultursubstraten auf Pflanzenschutzmittelrückstände
- Monitoring der Uranbelastung von Phosphor haltigen Düngemittel (>5% P₂O₅) zur Gewinnung einer Datenbasis
- Untersuchung von Düngeprodukten, die gemäß VO (EU) 2019/1009 in Verkehr gebracht werden, ab 16.7.2022

Für die Durchführung der Schwerpunktkontrollen werden zusätzlich 14 Betriebskontrollen geplant.

Futtermittel

Proben	Betriebe	Betriebskontrollen
1258	675	693

Tabelle 2: Stichproben-Kontrollplan Futtermittel 2022

Im Rahmen des Kontrollplans 2022 sind folgende **Schwerpunkte** vorgesehen:

- Internet-Kennzeichnungskontrolle: Wie im vorhergegangenen Jahr soll die Internet-Kennzeichnungskontrolle ein Schwerpunkt des Kontrollplans sein.
- Salmonellen in Ölsaat/-schroten
- Ambrosia und weitere botanische Verunreinigungen im Getreide
- Mutterkorn/Ergotalkaloide (Diskussion über Änderung der Grenzwerte)
- Mykotoxine, vorwiegend im Getreide (Diskussion über Änderung der Grenzwerte)
- Tierarten – DNA-Quantifizierung in Tiermehlen mittels PCR

Pflanzenschutzmittel

Konformitäts- überprüfungen	Proben	Betriebe	Betriebs- kontrollen
3786	85	393	396

Tabelle 3: Stichproben-Kontrollplan Pflanzenschutzmittel 2022

Im Rahmen des Kontrollplans 2022 sind folgende **Schwerpunkte** vorgesehen:

- Prüfpunkt: Beprobung und chemische/physikalische Analyse von PSM mit ausgewählten Wirkstoffen
Für den Schwerpunkt Probenahme werden 11 Betriebskontrollen zusätzlich zugeteilt.

Parameter	Wirkstoff	Probenzahl
High sales volume	Folpet	15
	Dimethenamid-p	10
	Prosulfocarb	10
	Aclonifen	10
High risk	Metamitron	10
	Flufenacet	5
	Pendimethalin	10
Random	Fluazinam	5
	Cypermethrin	5
Sonstige		5
Gesamtprobenzahl		85

Tabelle 4: PSM: ausgewählte Wirkstoffe für Schwerpunktsetzung

- Prüfpunkt: Kennzeichnungskonformität von PSM
Nicht-Konformitäten in der Kennzeichnung sollen frühestmöglich in der Vertriebskette erkannt und rasch bereinigt werden.
- Überwachung von Internetaktivität im Zusammenhang mit Inverkehrbringung von Pflanzenschutzmitteln – Einhaltung § 3 Abs. 1 Pflanzenschutzmittelgesetz
- Buchhaltungskontrollen bei Herstellerbetrieben im Zuge einer zusätzlichen Betriebskontrolle
- Glyphosathaltige Produkte: besonderes Augenmerk ob im HuK Bereich noch solche Produkte verkauft werden

Saatgut

Proben	Betriebe	Betriebskontrollen
558	260	284

Tabelle 5: Stichproben-Kontrollplan Saatgut 2022

Im Rahmen des Kontrollplans 2022 sind folgende **Schwerpunkte** vorgesehen:

- Regionaler Schwerpunkt zur Thematik 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) idgF sowie weiterer Auflagen und Hinweise gemäß Eintragung Pflanzenschutzmittel-Register mit Schwerpunkt von gebeiztem österreichischen Getreide und Mais.

Verbraucherinformation Fisch

Konformitäts- überprüfungen	Betriebe	Betriebs- kontrollen
314	100	100

Tabelle 5: Stichproben-Kontrollplan Verbraucherinformation Fisch 2022

Kontrolle Dosenfisch:

Basis für diese Kontrollen bildet der bis auf Widerruf gültige Stichprobenerlass des BMLFUW aus dem Jahr 2001 (GZ: 34.420/102-III/4/00, 29.01.2001).

Ausgehend von der Anzahl des importierten Dosenfisches aus dem Vorjahr (2021), sind in diesem Jahr 8 Partien Dosenfisch zu kontrollieren und dabei jeweils eine Probe zu ziehen: 6 Thunfisch/Bonito, 2 Sardinen

Im Rahmen des Kontrollplans 2022 sind folgende **Schwerpunkte** vorgesehen:

- Internetkontrollen: Im laufenden Kontrolljahr wird eine stichprobenartige Überprüfung von 20 Betrieben hinsichtlich der Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften durchgeführt. Die Daten zeigen, dass die meisten Beanstandungen bei Frischfisch aus Nicht-Konformitäten bei den Elementen wissenschaftlicher Name der Art, Produktionsmethode sowie Fanggebiet/Herkunft vorkommen. Frischfisch wird zu einem hohen Anteil aus anderen EU-Mitgliedstaaten nach Österreich verbracht. Außerdem steigt v. a. in der Fastenzeit und Vorweihnachtszeit das am Markt befindliche Frischfischangebot. Um das Ziel des Täuschungsschutzes im Sinne des Schutzes vor unlauterem Wettbewerb sicherzustellen, wird bei Frischfisch hauptsächlich um die katholische Fastenzeit, sowie in der Vorweihnachtszeit (November und Dezember), ein Schwerpunkt gesetzt.
- Des Weiteren sind 2022 aufgrund der Vorkommnisse in den letzten Jahren Kontrollen (Verbraucherinformationen und insbesondere Rückverfolgbarkeit) und **Probenziehungen zur Durchführung einer DNA-Analyse** folgenden Fischarten geplant: Aal, Jakobsmuscheln, Butterfisch, Blauflossen- und Gelbflossen Thunfisch, Dorsch, Heilbutt und Seezunge, Haifisch und Schwertfisch.
- Schwerpunktmäßig wird auch der **Auftauhinweis** kontrolliert, da falsche Angaben zur Kühlkette oder zum Einfrieren und Auftauen von Produkten aufgrund der Entwicklung von Mikroben und möglichen Infektionen gefährlich sein können.

Zusammenfassung – Stichproben 2022

	Dünge- mittel	Futter- mittel	Pflanzen- schutzmittel	Saatgut	Verbraucher- information Fisch
Proben/KÜ¹	530	1258	85 / 3786	558	314
Betriebe	426	567	393	260	100
Betriebskontrollen	459	693	396	284	100



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES