

Brussels, 27 October 2025 (OR. en, de)

14539/25

VETER 103

NOTE

From:	General Secretariat of the Council
To:	Delegations
Subject:	AOB item for the meeting of the "Agriculture and Fisheries" Council of
	27 and 28 October 2025:
	Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI)
	- Information from Germany

Die hochpathogene aviäre Influenza (HPAI) ist eine hoch ansteckende Seuche bei Vögeln und tritt seit Jahren innerhalb der EU bei gehaltenen Vögeln und Wildvögeln auf.

Seit Anfang September 2025 wurden 25 Ausbrüche bei Geflügel in acht Bundesländern sowie 46 Fälle bei Wildvögeln in acht Bundesländern festgestellt (Stand: 24.10.2025). Die Dynamik hat im Oktober stark zugenommen.

Die Ausbrüche bei Geflügel betreffen Legehennen, Puten, Enten und Gänse. In den betroffenen Beständen werden gemäß den geltenden Rechtsvorgaben alle empfänglichen Tiere getötet. Es wurde bisher ausschließlich der Serotyp H5N1 festgestellt.

Als Besonderheit gegenüber früheren Geschehen ist die starke Betroffenheit von Kranichen (*Grus grus*) zu nennen.

Die Risikobewertung des Friedrich-Loeffler-Institutes (aktuelle Version vom 20.10.2025) stuft das Risiko eines Eintrags in Geflügelhaltungen durch Wildvögel für Deutschland als hoch ein.

14539/25 LIFE.3



Die Einhaltung von Biosicherheitsmaßnahmen ist dementsprechend von hoher Bedeutung. Die zuständigen Veterinärbehörden sind mit den Bekämpfungsmaßnahmen bestens vertraut. Auch den Geflügelhaltern kommt hierbei eine hohe Eigenverantwortung zu.

Wegen der großen Distanzen, die Zugvögel zurücklegen, sind deren Flugrouten oft grenzüberschreitend. Daher müssen wir in gemeinsamer Anstrengung die Biosicherheit hochhalten.

Courtesy translation in English

Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) is a highly contagious avian disease that has been appearing in domesticated and wild bird populations within the EU for years.

Since early September 2025, a total of 25 outbreaks in poultry across 8 federal states and 46 cases in wild birds across 8 federal states have been determined (Updated: 24 Oct 2025). October saw a strong increase in the pace of these developments.

The outbreaks in poultry affect laying hens, turkeys, ducks and geese. All susceptible animals within the affected stocks will be slaughtered in accordance with applicable legal requirements. Thus far, only the H5N1 serotype has been found.

A special development that differs from instances to date is the fact that Eurasian cranes (*Grus grus*) now appear to be strongly affected.

The risk assessment (current version from 20 Oct 2025) by the Friedrich-Loeffler-Institute indicates there is a high risk of disease introduction into poultry holdings in Germany via these wild birds.

Continued compliance with biosecurity measures is thus of critical importance. The competent veterinary authorities are well versed in the necessary control measures. Poultry farmers will also need to assume a high level of responsibility.

Given the long distances that migratory birds travel, their flight paths often cross borders. We must therefore engage in collaborative efforts to uphold biosecurity.

14539/25