

Lagebericht ASP

des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
KLIMASCHUTZ, UMWELT,
ENERGIE UND MOBILITÄT

Stand: 24.10.2024
Uhrzeit: 14:00 Uhr

Funde und Beprobungen von Wildschweinen innerhalb der Restriktionszone „Kerngebiet“ in Rheinland-Pfalz ab 15.06.2024; () = Veränderung gegenüber letztem Bericht

	Summe		LK Mainz-Bingen und Stadt Mainz		LK Alzey-Worms und Stadt Worms	
beprobt gesamt	55	(+0)	40	(+0)	15	(+0)
negativ	3	(+0)	0	(+0)	3	(+0)
positiv	52	(+0)	40	(+0)	12	(+0)

Zaunbau	<p>Bislang wurden insgesamt rund 170 Kilometer E-Zaun aufgestellt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • von Oppenheim bis Osthofen (östlich entlang B9 bzw. Bahntrasse), • im Landkreis Alzey-Worms im Eich-Gimbsheim-Altrheingebiet, • Rheinzäunung von Mainz bis Rheindürkheim, • Schließung der Verbindung zwischen Rheindürkheim und Osthofen • entlang der Kreisgrenzen Mainz-Bingen, Alzey-Worms, Höhe Guntersblum bis zum Rhein, • entlang der A63 von Nieder-Olm nach Norden und über das Autobahnkreuz Mainz-Süd entlang der A60 bis Hechtsheim. • entlang der A61 ab dem Autobahnkreuz Alzey bis Autobahnkreuz Ludwigshafen.
----------------	---

Stand Allgemein- verfügungen (AVV)	Kreise	Alzey-Worms	Bad Dürkheim	Donnersbergkreis	Mainz-Bingen	Rhein-Pfalz-Kreis
	Sperrzone III	05.09.2024	13.09.2024	/	16.09.2024	19.08.2024
	Sperrzone II	05.09.2024	/	/	16.09.2024	11.09.2024
	Sperrzone I	05.09.2024	13.09.2024	20.08.2024	16.09.2024	19.08.2024

Besonderheiten / Vorkommnisse

Lage:

In Rheinland-Pfalz wurden insgesamt **52 ASP-Fälle bei Wildschweinen** in TSN gemeldet, die in den Landkreisen Alzey-Worms und Mainz-Bingen innerhalb des bestehenden Kerngebiets liegen.

Außerdem wurde ASP am 15.08.24 bei einem Kleinstbetrieb im Landkreis Bad Dürkheim festgestellt.

Folge:

- Die betroffenen Kreise ergreifen u.a. folgende Maßnahmen: weitere intensive Kadaversuche, Drohnenbefliegungen, Umsetzung Trassenführung von ASP-Schutzzäunen.
- Eine Karte mit den Gebietskulissen aus TSN-Online (Stand 24.10.2024, 14:00 Uhr) findet sich im Anhang.

Gebiet*

*gemäß Durchführungsverordnung (EU) 2023/594 vom 16. März 2023 mit besonderen Seuchenbekämpfungsmaßnahmen in Bezug auf ASP

- Fläche Sperrzone I in Rheinland-Pfalz: ca. 113.283 ha
- Fläche Sperrzone II in Rheinland-Pfalz: ca. 23.035 ha
- Fläche Sperrzone III Rheinland-Pfalz: ca. 72.444 ha
- In der Sperrzone I befinden sich 81 Betriebe mit ca. 2.700 Schweinen
- In der Sperrzone II befinden sich 36 Betriebe mit ca. 400 Schweinen
- In der Sperrzone III befinden sich 32 Betriebe mit ca. 300 Schweinen
- In Rheinland-Pfalz sind die Kreise Alzey-Worms mit der Stadt Worms, Donnersbergkreis, Bad-Dürkheim, Mainz-Bingen mit der Stadt Mainz sowie der Rhein-Pfalz-Kreis mit den Städten Frankenthal und Ludwigshafen betroffen.
- Die aktuellen Fälle können Sie auch [hier](#) im TSIS – dem Tierseucheninformationssystem – abrufen.

Aktuelle Informationen für Landwirtschaft & Jagd

Alle Informationen zu aktuellen Regelungen inklusive Allgemeinverfügungen sind hier zu finden:

Rheinland-Pfalz: [ASP-Informationswebseite des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität](#)

Hessen: [ASP-Informationswebseite des Hessischen Landwirtschaftsministeriums](#)

Baden-Württemberg: [ASP-Informationswebseite des Ministeriums für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz](#)

KV Alzey-Worms: [ASP-Informationswebseite der Kreisverwaltung Alzey-Worms](#)

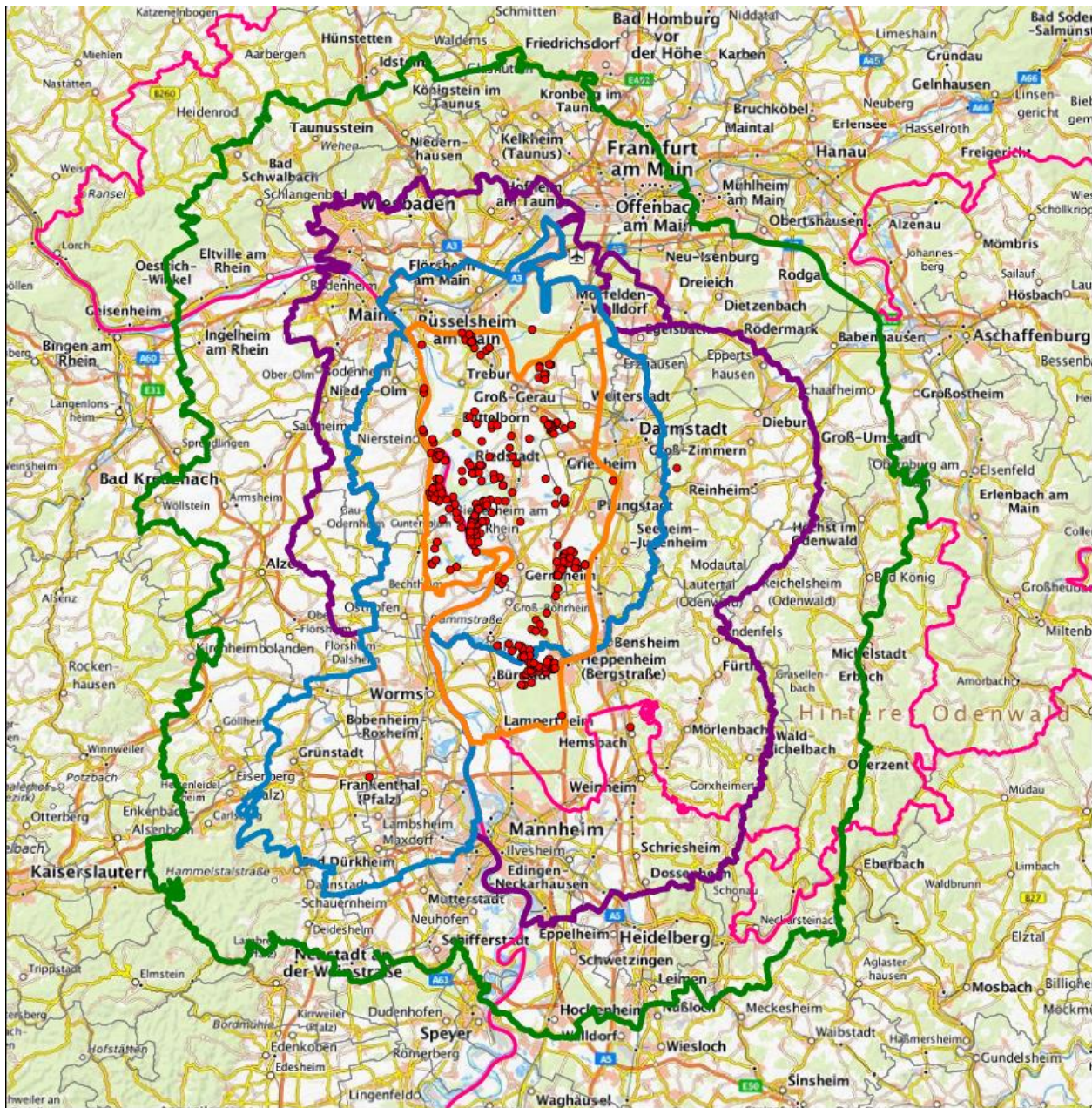
KV Bad Dürkheim: [ASP-Informationswebseite der Kreisverwaltung Bad Dürkheim](#)

KV Donnersbergkreis: [ASP-Informationswebseite der Kreisverwaltung Donnersbergkreis](#)

KV Mainz-Bingen: [ASP-Informationswebseite der Kreisverwaltung Mainz-Bingen](#)

KV Rhein-Pfalz-Kreis: [ASP-Informationswebseite der Kreisverwaltung Rhein-Pfalz-Kreis](#)

Anhang: TSN Meldungen und Karte



TSN Meldungen und Karte ASP vom 24.10.24 um 14 Uhr

RP: 52 WS Ausbruch, 1 HS Ausbruch
 HE: 275 WS Ausbruch, 8 HS Ausbruch
 BW: 1 WS Ausbruch

- Feststellung [337]
- Kerngebiet
- Sperrzone III
- Sperrzone II
- Sperrzone I
- Bundesländer
- Kreise

