

# ASP – Aktuelle Lage in Europa



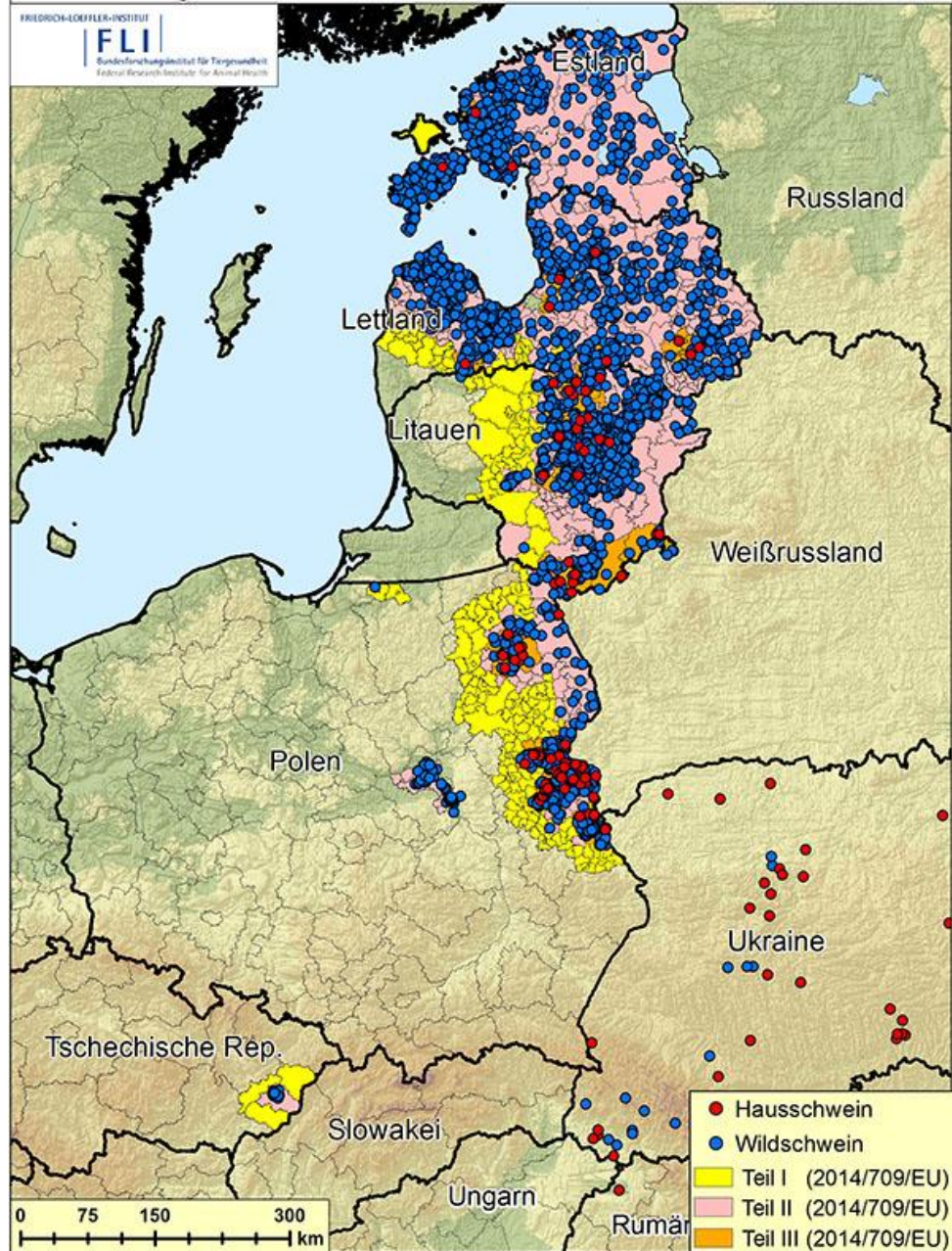
2. Februar 2018

Dr. Frederic FÜRSCHUSS, BMASGK

# 2017

## Afrikanische Schweinepest im Baltikum, Polen, Tschechien, Rumänien und Ukraine 2017

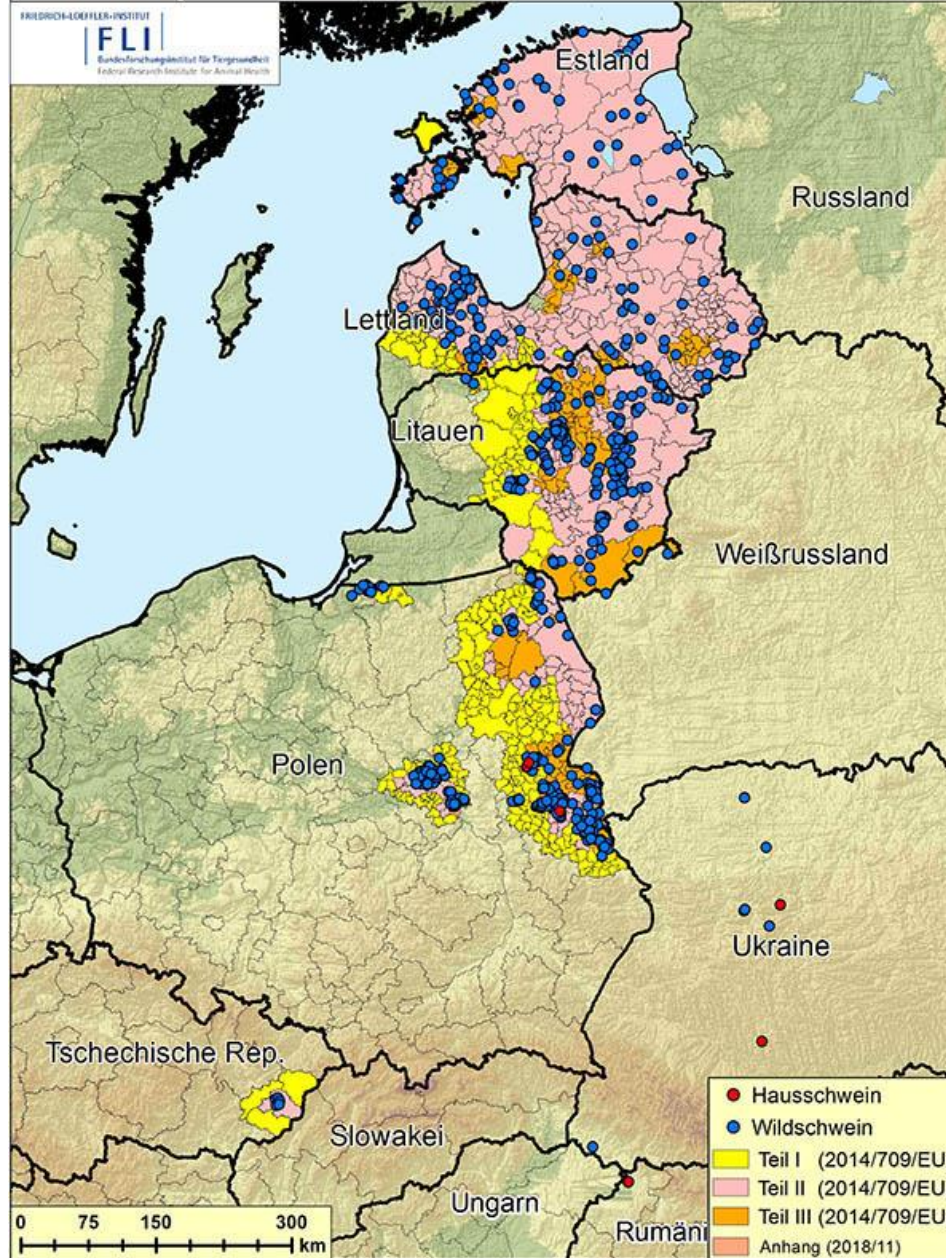
Datenquelle: ADNS (Stand: 02.01.2018 - 09:15 Uhr); Restriktionsgebiete nach Anhang des Durchführungsbeschlusses 2014/709/EU



# 2018

## Afrikanische Schweinepest im Baltikum, Polen, Tschechien, Rumänien und Ukraine 2018

Datenquelle: ADNS (Stand: 30.01.2018 - 09:45 Uhr); Restriktionsgebiete nach Anhang der Durchführungsbeschlüsse 2014/709/EU und 2018/11



# 2017

## Afrikanische Schweinepest im Baltikum, Polen, Tschechien, Rumänien und Ukraine in 2017

Quelle: ADNS (Stand: 01.01.2017-31.12.2017)

	Hausschweine	Wildschweine	Gesamt
Estland	3	637	640
Lettland	8	947	955
Litauen	30	1328	1358
Polen	81	741	822
Ukraine	124	37	161
Tschechische Rep.	0	202	202
Rumänien	2	0	2
<b>Gesamt</b>	<b>248</b>	<b>3892</b>	<b>4140</b>

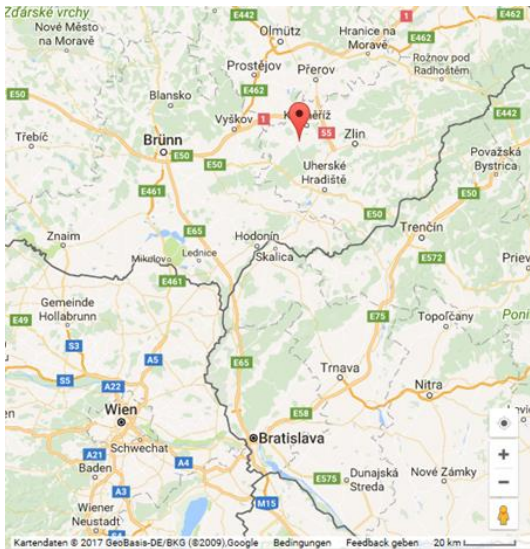
# 2018

## Afrikanische Schweinepest im Baltikum, Polen, Tschechien, Rumänien und Ukraine in 2018

Quelle: ADNS (Stand: 01.01.2018-30.01.2018)

(Angabe der Anzahl der gemeldeten Ausbrüche/Fälle der Vorwoche vom 23.01.2018 – 09:15 Uhr in Klammern)

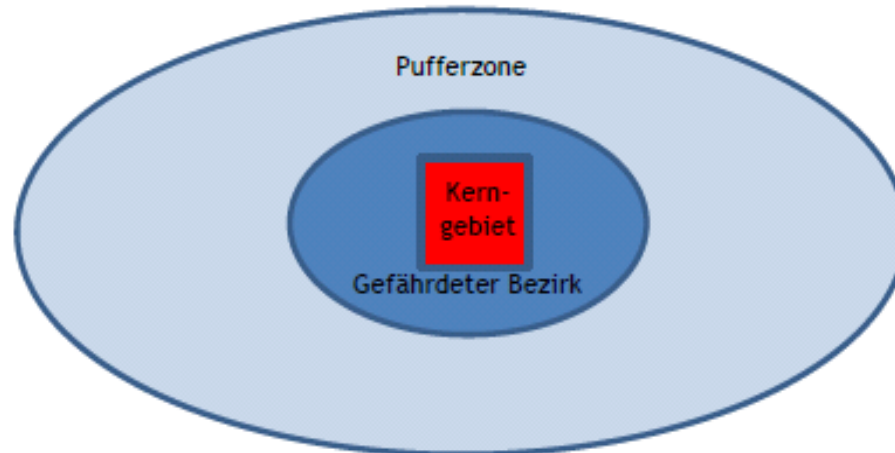
	Hausschweine	Wildschweine	Gesamt
Estland	0 (0)	43 (22)	43 (22)
Lettland	0 (0)	118 (63)	118 (63)
Litauen	0 (0)	253 (200)	253 (200)
Polen	3 (3)	309 (191)	312 (194)
Ukraine	8 (4)	9 (8)	17 (12)
Tschechische Rep.	0 (0)	14 (12)	14 (12)
Rumänien	2 (2)	0 (0)	2 (2)
<b>Gesamt</b>	<b>13 (9)</b>	<b>746 (496)</b>	<b>759 (505)</b>



## Lage in Tschechien (Zlin)

- ‚Kerngebiet‘ (in Tschechien ca. 20 km<sup>2</sup> [entspricht 2.000 ha]), das Gebiet, in dem ASP-positive Wildschweine gefunden werden
- Gefährdeter Bezirk (in Tschechien ca. 1000 km<sup>2</sup> [entspricht 100.000 ha])
- Pufferzone (in Tschechien ca. 12.000 km<sup>2</sup> [entspricht 1,2 Mio ha])

In allen drei Zonen müssen alle erlegten sowie tot aufgefundenen Wildschweine auf ASP untersucht werden.



# Maßnahmen im Kerngebiet

- ✓ Betretungsverbot für die Bevölkerung für 4 Wochen
- ✓ Einzäunung „Kerngebiet“ mit Elektro- und Duftzaun
- ✓ Nur geschulte Jäger dürfen das Gebiet betreten
- ✓ 160 € Prämie pro angezeigtem verendetem Wildschwein
- ✓ Veterinärbehörde sammelt Kadaver ein (56 Container) → Beprobung aller Kadaver in TKB
- ✓ Ernteverbot (Entschädigung)
- ✓ Jagd mit Fallen und später Liquidierung durch Scharfschützen (ansonsten absolute Jagdruhe)
- ✓ WS-Überwachung aus der Luft (Wärmebildkameras und Nachtsichtgeräte)

Ziele: 1.Vermeidung des Auswanderns 2. Kadaverentsorgung

# Maßnahmen im gefährdetem Bezirk

- ✓ Intensive Bejagung aller Wildschweine
- ✓ Einsatz von Nachtzielgeräten und Saufängen
- ✓ Testung und Beseitigung aller erlegten Wildschweine
- ✓ Tiere kommen nicht in den Handel → TKB (120 € Prämie pro erlegtem Tier)

**Ziel = Drastische Reduktion der Wildschweindichte**



# Maßnahmen in der Pufferzone

- ✓ Intensive Bejagung aller Wildschweine wie im gefährdetem Bezirk
- ✓ Einsatz von Nachtzielgeräten und Saufängen
- ✓ 40 € Erlegungsprämie (Wildpret darf konsumiert werden)
- ✓ Testung aller erlegten Wildschweine

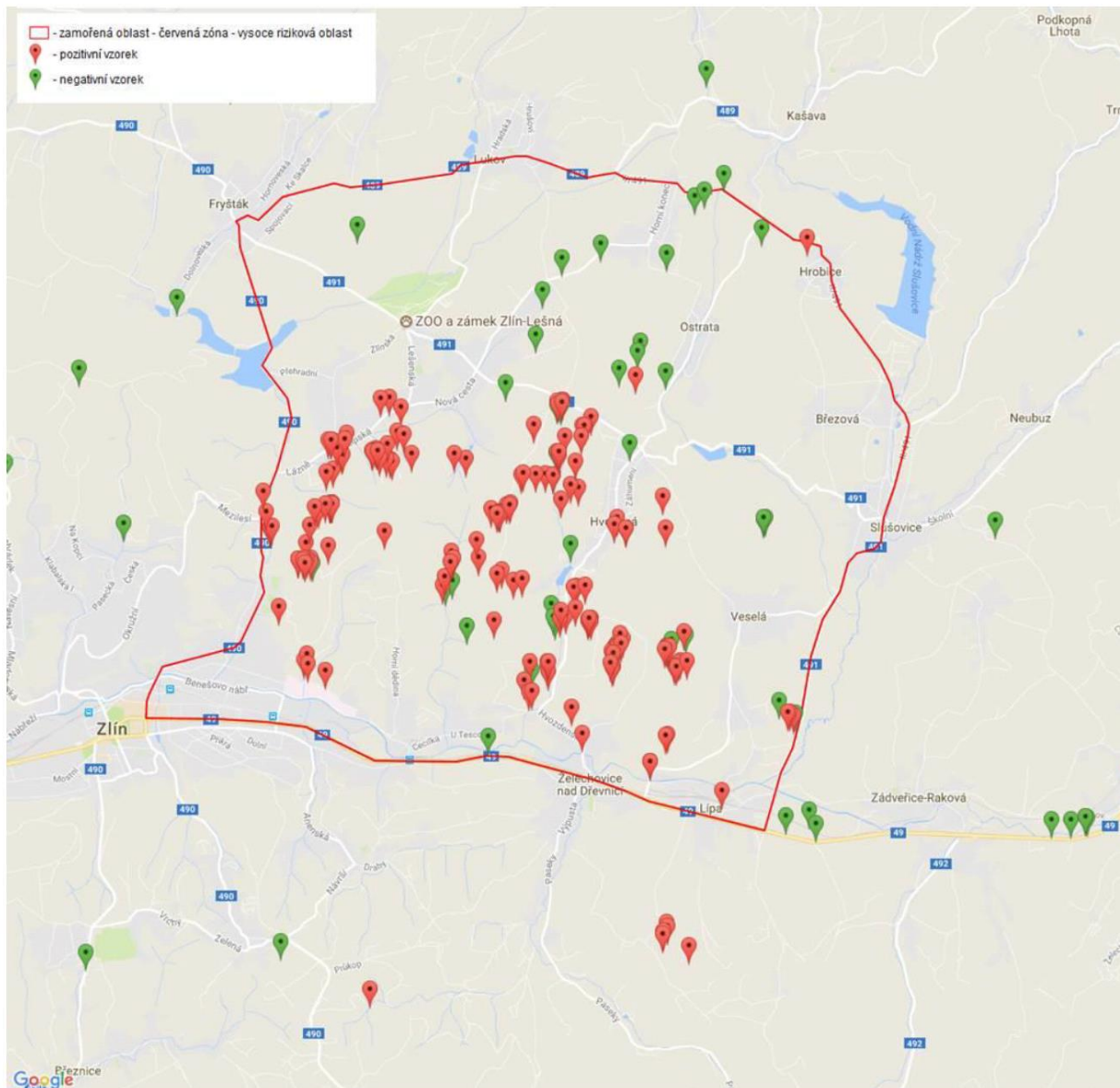
**Ziel = Massive Reduktion der Wildschweindichte**  
(lt. EFSA Empfehlung › 70%)



**sozial**  
MINISTERIUM



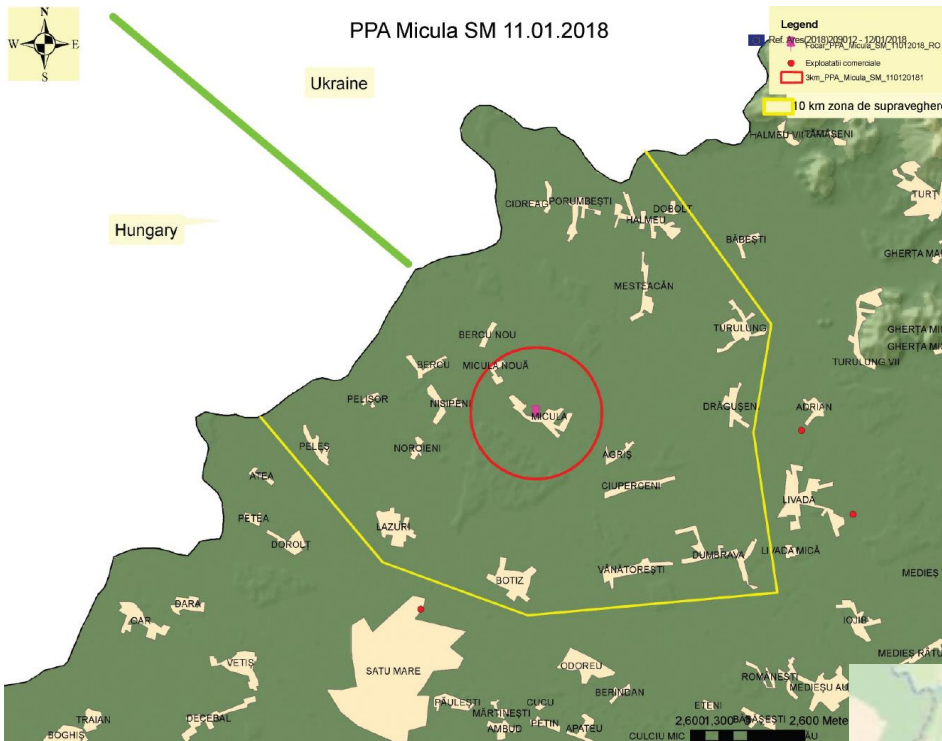
## Overview of the results of testing of found dead wild boar in high-risk zone – total results 2017



**2017: 202  
Wildschweine  
ASP +**

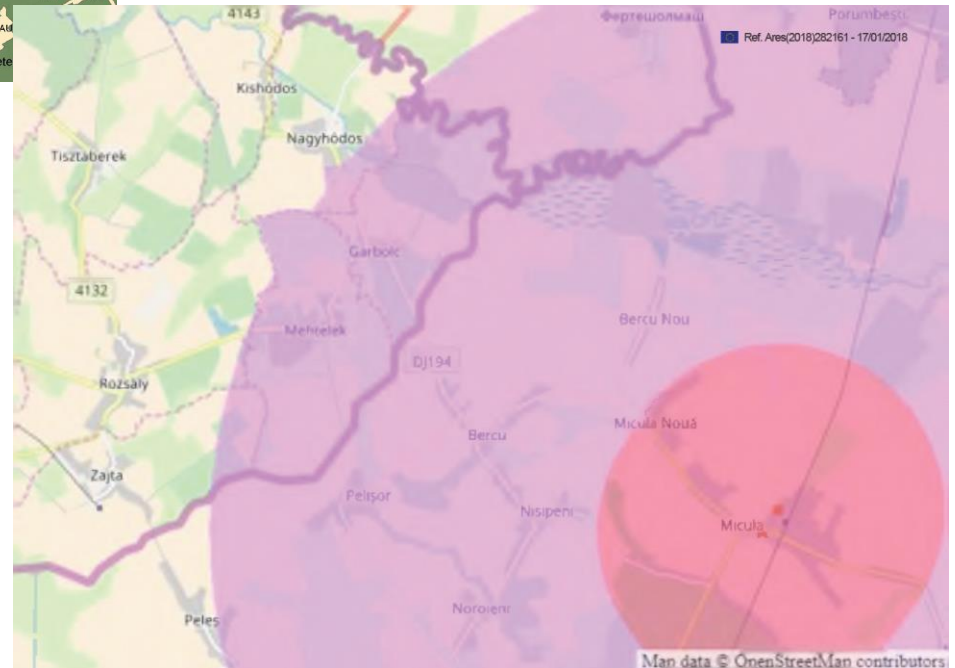
**2018: 14  
Wildschweine  
ASP +**

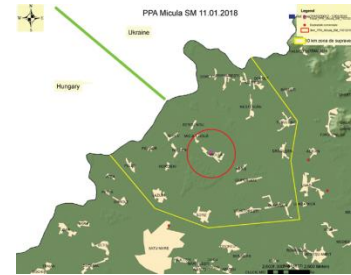
**Seit 12/2017:  
7 außerhalb  
der Kernzone  
ASP +**



2 Ausbrüche beim Hausschwein in Rumänien  
 Jänner 2018  
 (3 km/10 km Zonen)

Überwachungszone in Ungarn  
 Jänner 2018



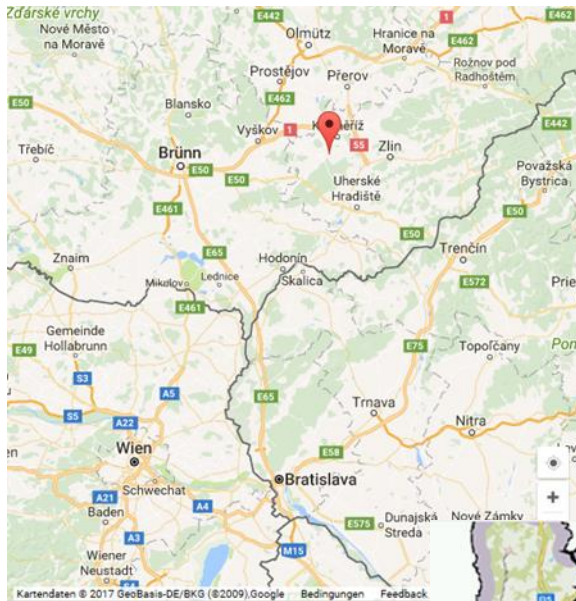


Ausbruch beim **Wildschwein** in der **Ukraine** im Jänner 2018

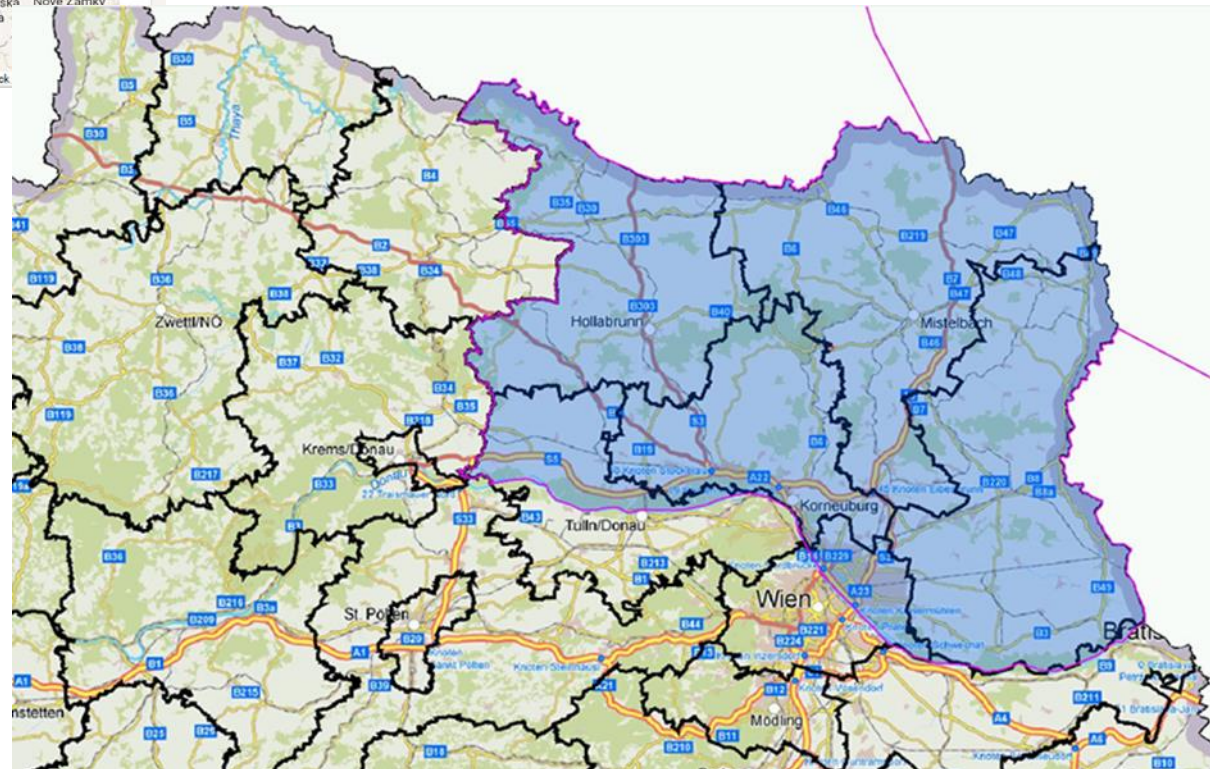


Ausbruch beim **Hausschwein** in der **Ukraine** im Jänner 2018

## Ausbruch beim **Wildschwein** in **Tschechien (Zlin)** im Juni 2017



Gefährdetes  
Gebiet in  
Österreich laut  
Verordnung  
BGBL II 2017/ 167  
seit 28.6.2017



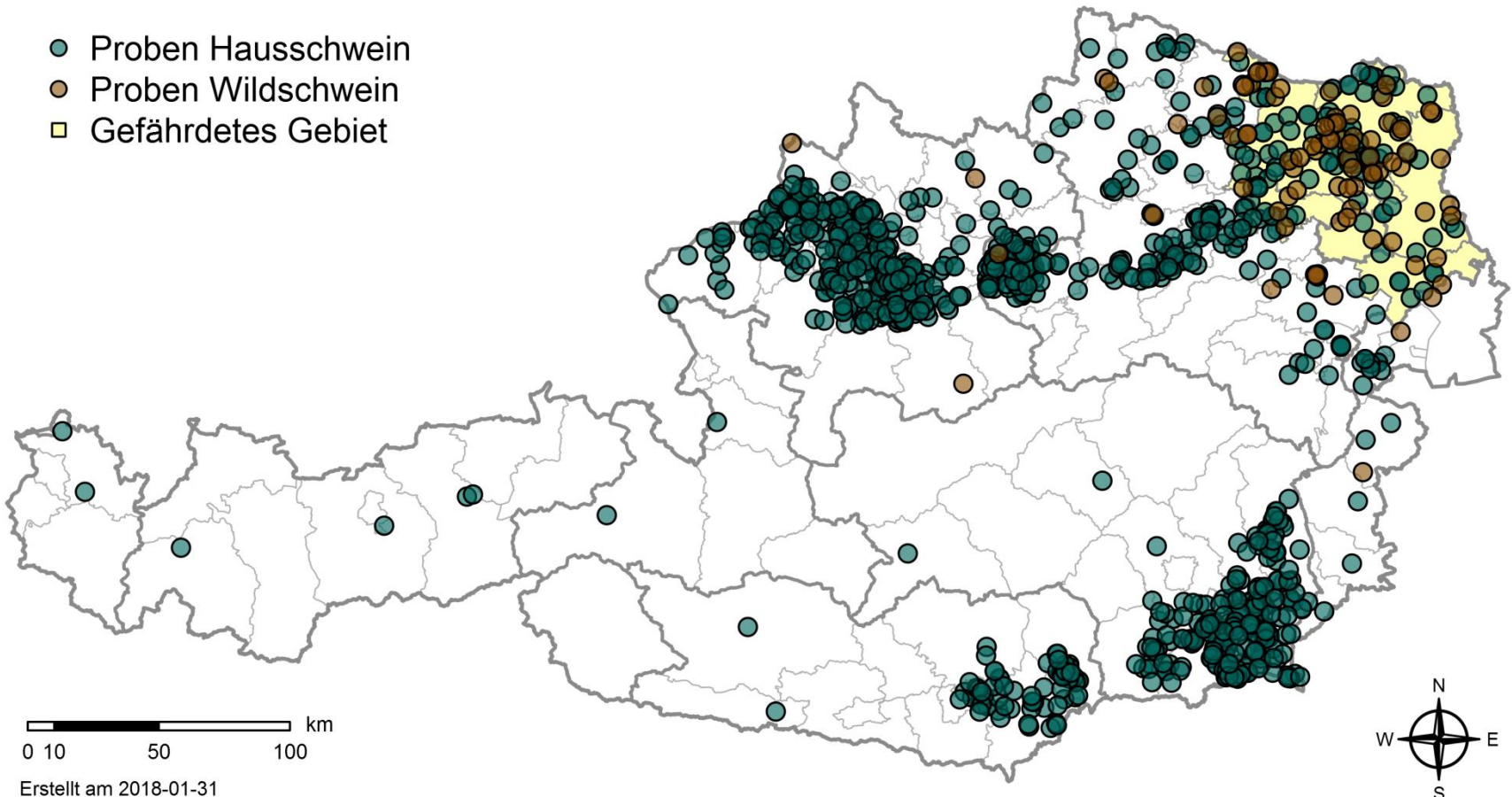
# 2017

## Afrikanische Schweinepest Screening

Auswertung der in der LISA erfassten Proben

Zeitraum: 2017-01-01 - 2017-12-31

- Proben Hausschwein
- Proben Wildschwein
- Gefährdetes Gebiet



0 10 50 100 km

Erstellt am 2018-01-31

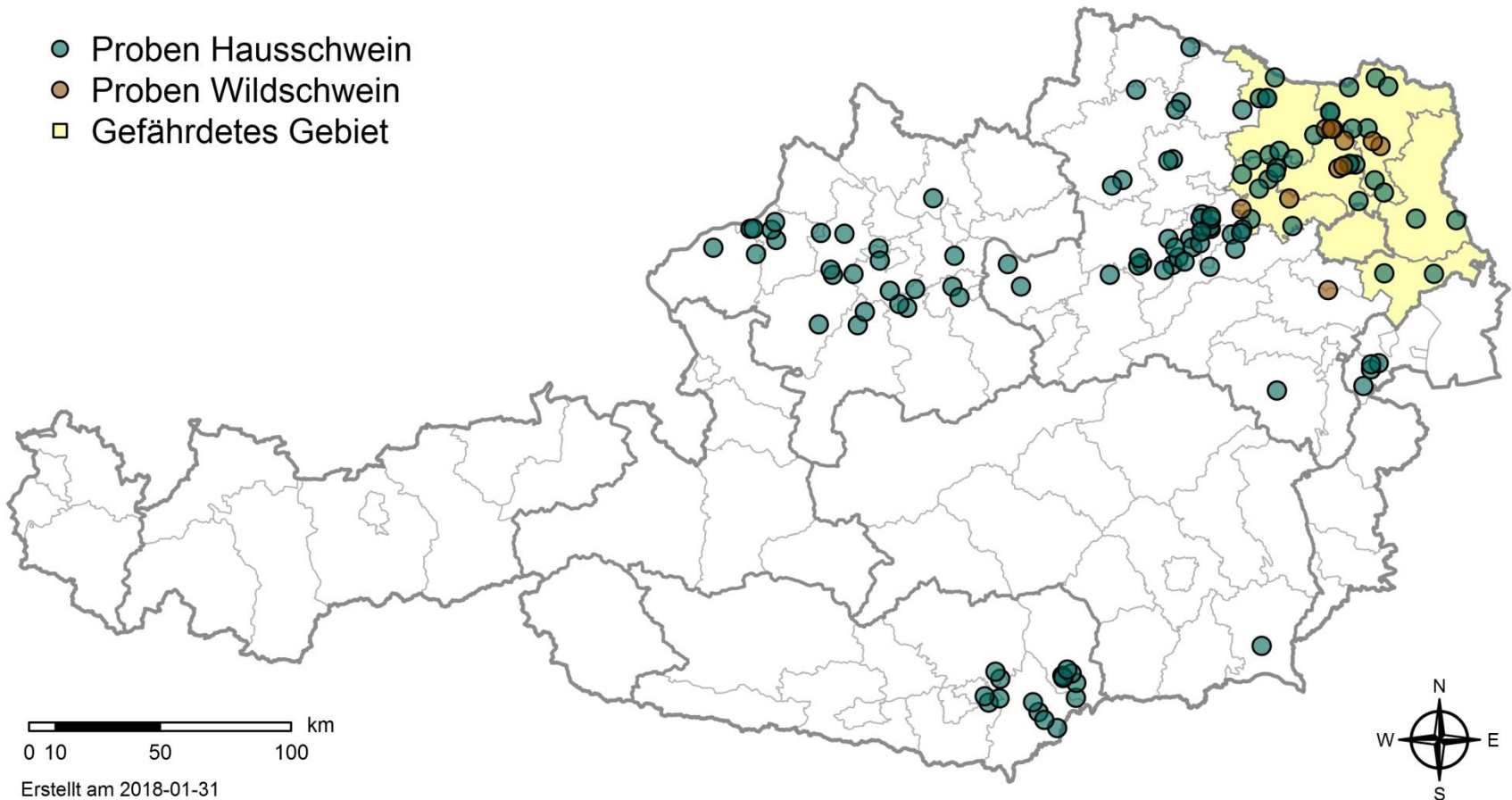
# 2018

## Afrikanische Schweinepest Screening

Auswertung der im VIS erfassten Proben mit Kontrollkategorie: ASP

Zeitraum: 2018-01-01 - 2018-01-27

- Proben Hausschwein
- Proben Wildschwein
- Gefährdetes Gebiet



0 10 50 100 km

Erstellt am 2018-01-31



## ASP- Proben vom Hausschwein in AT

**2017:** 1067 Proben aus dem Risikogebiet  
1328 Proben Restösterreich

**2018:** 164 Proben aus dem Risikogebiet  
117 Proben Restösterreich

Alle mit ASP- negativem Ergebnis!

## ASP- Proben vom Wildschwein in AT

**2017:** 108 Proben aus dem Risikogebiet  
75 Proben Restösterreich

**2018:** 22 Proben aus dem Risikogebiet  
1 Probe Restösterreich

Alle mit ASP- negativem Ergebnis!

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**