

## Notificación inmediata

**El evento continúa. Se enviarán informes de seguimiento semanales.**

Remitente del informe	País/territorio	Identificador del informe
Delegado(a) de Alemania	Alemania	IN_155617
Referencia del informe	Estatus del evento	Autodeclaración
BW ASP IN	En curso	No

### Información general

País o zona - Zona	Enfermedad - Peste porcina africana (Inf. por el virus de la)	Empezó el - 24/05/2022
Tipo de animal - Terrestre	Confirmado el - 25/05/2022	Agente causal - Virus de la peste porcina africana
Categoría de la enfermedad - Lista de la OIE	Notificado el - 26/05/2022	Razón - Primera aparición en una zona o un compartimento

### Epidemiología

Origen del evento o de la infección - Desconocida o no concluyente

Comentarios epidemiológicos

### Medidas de control para el evento

#### Medidas de control en los animales domésticos

Aplicadas

- Control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos
- Restricción de los movimientos
- Vigilancia fuera de la zona de restricción
- Vigilancia dentro de la zona de restricción
- Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal
- Zonificación
- Tamizaje
- Trazabilidad
- Destrucción oficial de los productos de origen animal
- Desinfección
- Sacrificio sanitario

#### Medidas de control en los animales silvestres

Aplicadas

- Tamizaje
- Control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos

### Diagnóstico

Signos clínicos - Sí

Método de diagnóstico - Prueba de diagnóstico

Nombre de la prueba	Categoría	Tipo de prueba	Laboratorio	Especie muestreada	Brotos	Analizados desde el	Analizados hasta el	Resultado
Reacción en cadena de la polimerasa (PCR)	Detección de ácidos nucleicos	Prueba realizada en laboratorio	Friedrich-Loeffler Institute (African swine fever) Laboratorio nacional	Suidos	1	25/05/2022	26/05/2022	Positivo

## Resumen de los datos cuantitativos

### Unidad de medida - Animal

Especies	Tipo	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunados	Morbilidad en el brote	Mortalidad en el brote
Suidos	Nuevos	35	16	16	19	0	0	-	-
Suidos	Total	35	16	16	19	0	0	-	-
Todas las especies	Nuevos	35	16	16	19	0	0	-	-
Todas las especies	Total	35	16	16	19	0	0	-	-

## Brotos

### ob\_103517-Forchheim

Referencia del brote - 22-011-00829	Empezó el - 24/05/2022	Primera división administrativa - Baden-Württemberg
Segunda división administrativa - Emmendingen	Unidad epidemiológica - Explotación	Coordenadas geográficas - 48.168,7.7061
Tercera división administrativa - Nördlicher Kaiserstuhl	Localización aproximada - Sí	Localización - Forchheim

Especies	Tipo	Unidad de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunados
Suidos	Nuevos	Animal	35	16	16	19	0	0
Suidos	Total	Animal	35	16	16	19	0	0
Todas las especies	Nuevos	Animal	35	16	16	19	0	0
Todas las especies	Total	Animal	35	16	16	19	0	0

## Leyenda del mapa

### REPRESENTACIÓN DE LOS BROTOS EN EL MAPA

#### ÍNDOLE DE LOS BROTOS

Individual / Grupo

Especies domésticas ● ○

Especies silvestres ▲ △

Domésticas y silvestres 🔔 🏠

#### ESTATUS DE LOS BROTOS

Brote actualmente notificado ●

Brote en curso ●

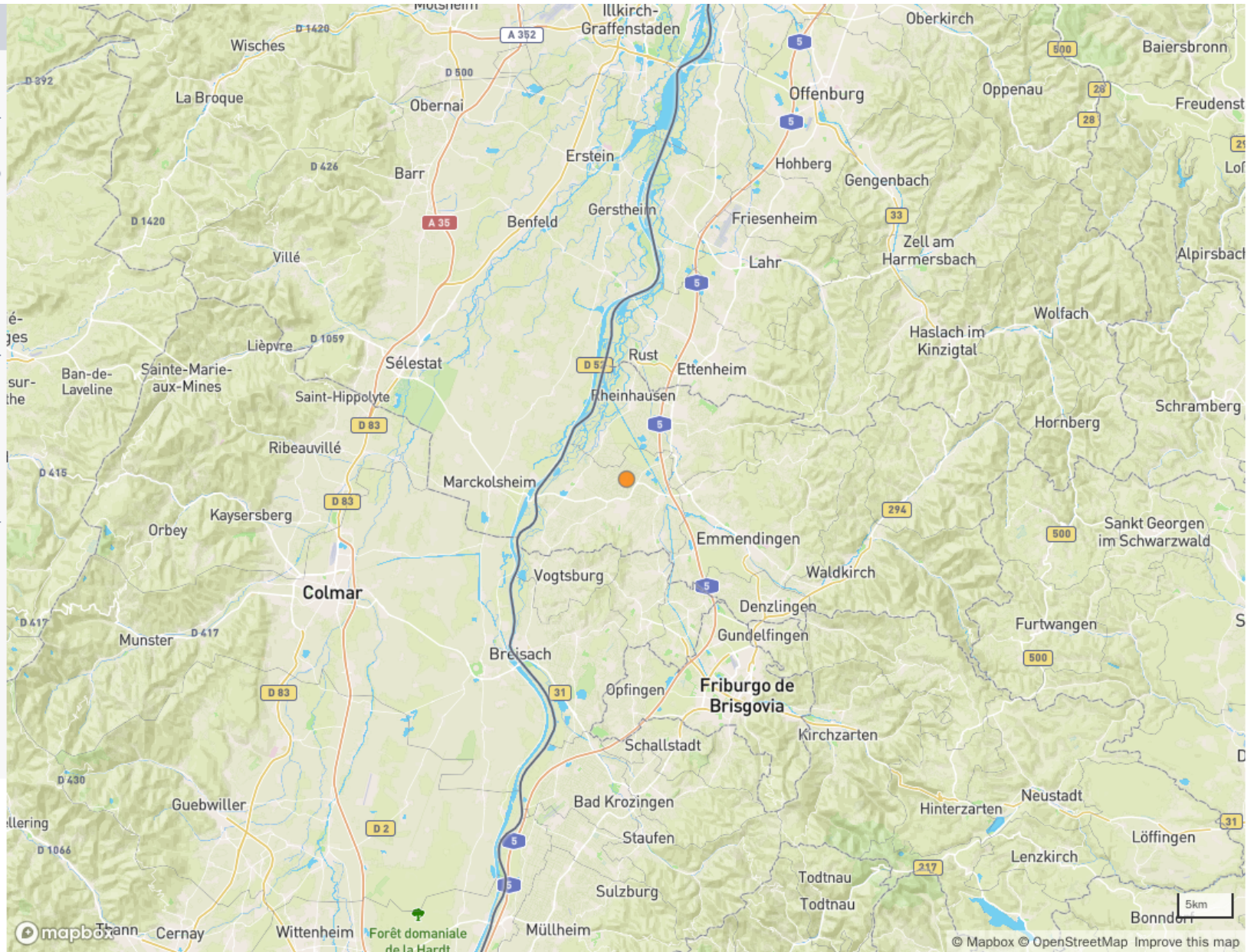
Brote resuelto ●

#### REPRESENTACIÓN DE LA AGREGACIÓN

< 20 brotes 11

20 - 100 brotes 50

> 100 brotes 120



© Mapbox © OpenStreetMap Improve this map

© Mapbox | © OpenStreetMap

Prints use map data from Mapbox and OpenStreetMap and their data sources.

To learn more, visit <https://www.mapbox.com/about/maps/> and <http://www.openstreetmap.org/copyright>.

La ubicación de los brotes ha sido proporcionada por los Servicios Veterinarios pertinentes y puede que no represente la localización exacta de un brote. La OIE no asume responsabilidad alguna por los datos que se presentan.