

# AKTUELLER STAND BHV-1 IM KREIS BORKEN



Dr. Michael Kerkhoff

Fachbereich Tiere und Lebensmittel

# AKTUELLER STAND BHV-1

- ca. 1750 Rinderhalter mit ca. 200.000 Tieren
- Freiheitsstatus für Deutschland seit 2017

# AKTUELLER STAND BHV-1

- ca. 1750 Rinderhalter mit ca. 200.000 Tieren
- Freiheitsstatus für Deutschland seit 2017
- Immer wieder Fälle im Kreis Borken mit Teil- und Gesamtbestandsräumungen

	2017	2018	2019	2021	2022
Milchvieh	1 Stadtlohn	1 Ahaus	1 Vreden	1 Vreden, 1 Borken	1 Ahaus
JR Aufzucht					1 Ahaus
Mast	1 Stadtlohn		6 Heek, Gronau, Vreden	1 Borken	3 Heek
Fresseraufzucht			1 Vreden		

- 16 Betriebe mit einzelnen Reagenten

# AKTUELLER STAND BHV-1

## Situation im Kreis Borken zw. Nov. 2023 - April 2024

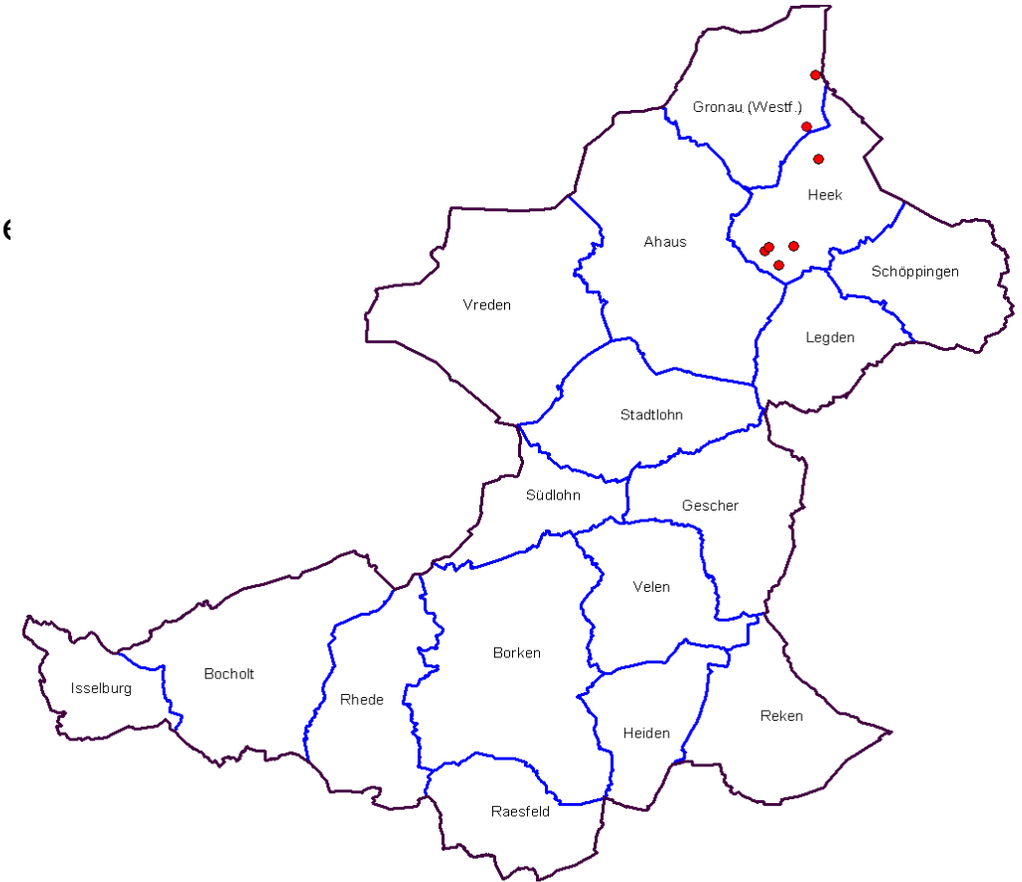
- 3 Milchviehbetriebe
  - 2 x Gronau (TB+GB) 2x gE pos. von 200 & 261 Tieren
  - 1 x Heek (TB) 2x gE pos. von 997 Tieren



# AKTUELLER STAND BHV-1

## Situation im Kreis Borken zw. Nov. 2023 - April 2024

- 3 Milchviehbetriebe
  - 2 x Gronau (TB+GB) 2x gE pos. von 200 & 261 Tieren
  - 1 x Heek (TB) 2x gE pos. von 997 Tieren
- 1 Mutterkuhbetrieb
  - Heek (TB) 4x gE pos. von 44 Tieren



# AKTUELLER STAND BHV-1

## Situation im Kreis Borken zw. Nov. 2023 - April 2024

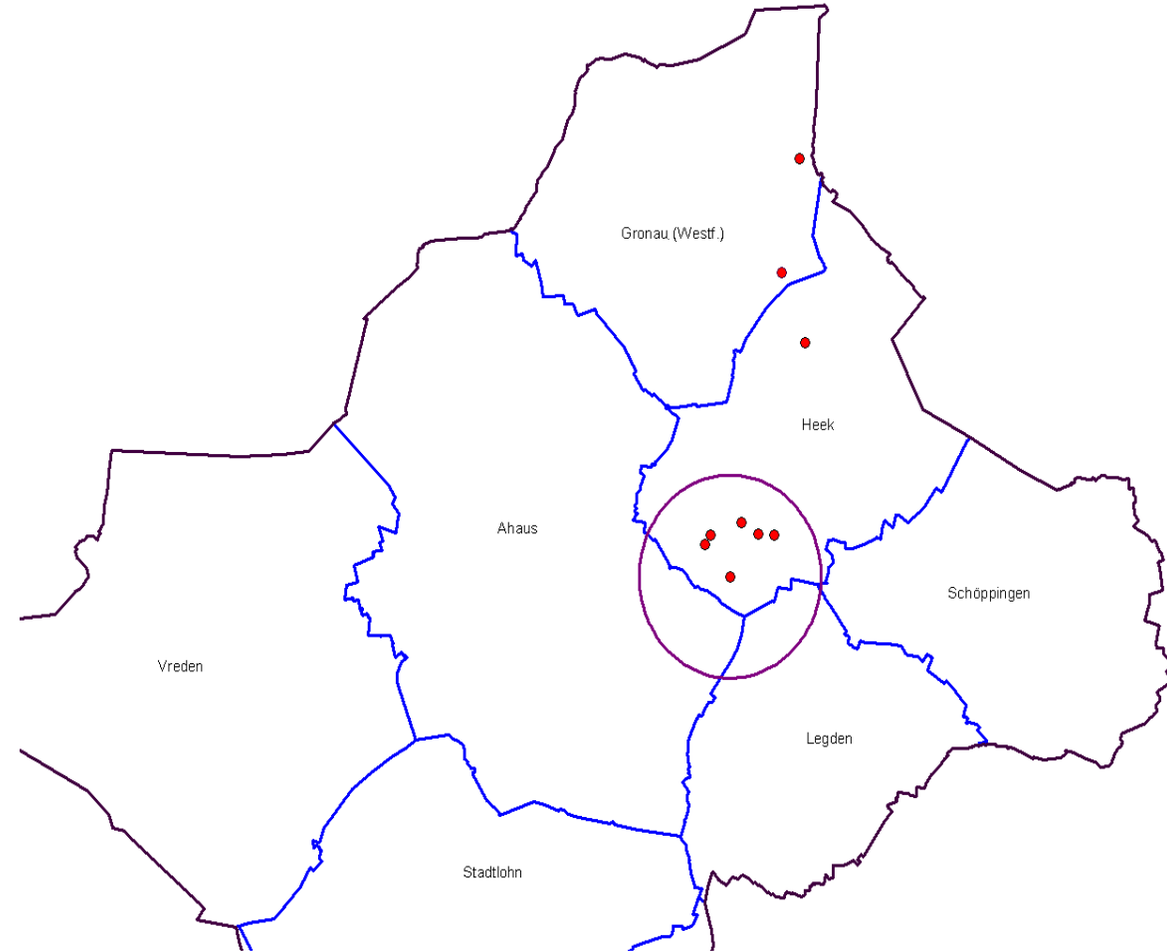
- 3 Milchviehbetriebe
  - 2 x Gronau (TB+GB) 2x gE pos. von 200 & 261 Tiere
  - 1 x Heek (TB) 2x gE pos. von 997 Tieren
- 1 Mutterkuhbetrieb
  - Heek (TB) 4x gE pos. von 44 Tieren
- 3 Mastbetriebe
  - Heek (GB) 122, 98, 569 Tiere



# AKTUELLER STAND BHV-1

Einrichtung 3 km  
Umkreisuntersuchungen

Angeordnete US  
aller Rinderbestände



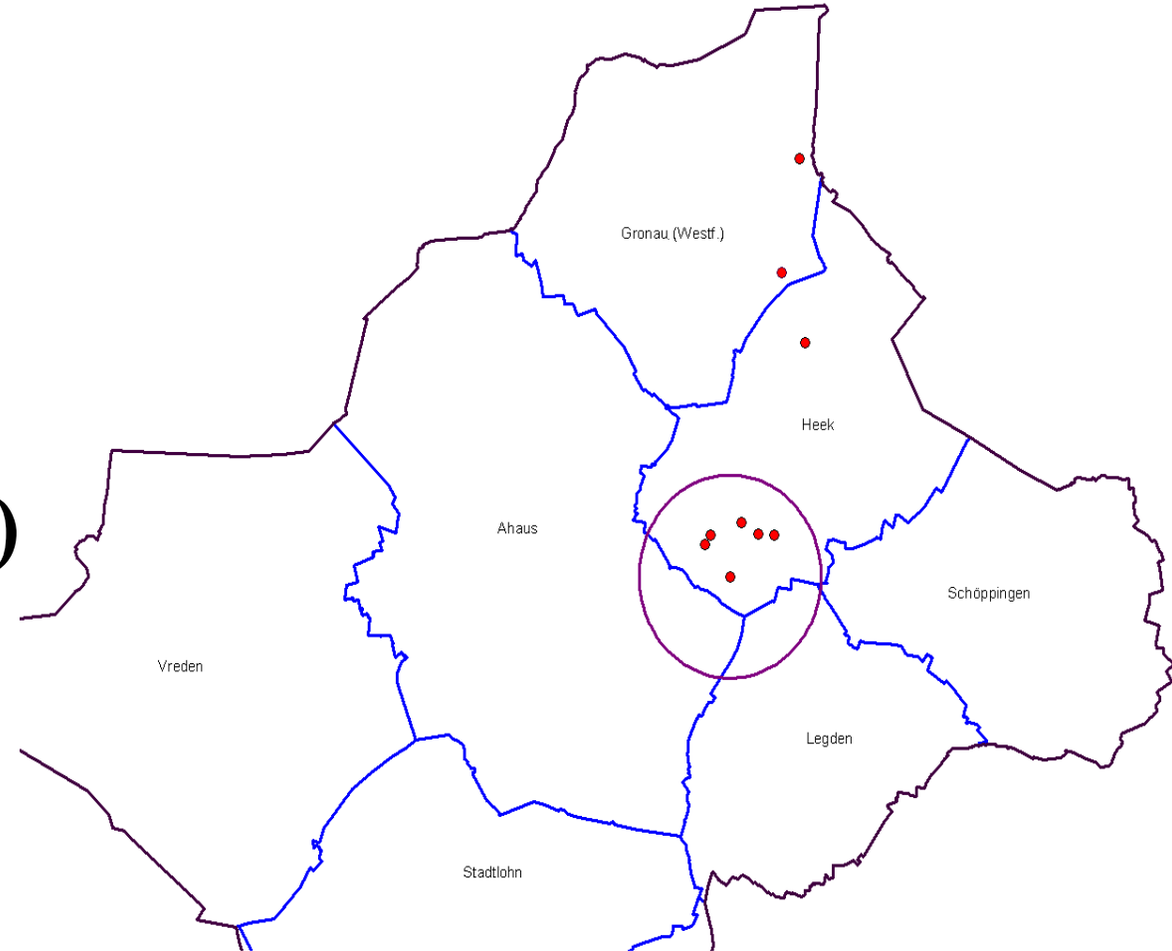
# AKTUELLER STAND BHV-1

**Weitere Nachweise**

**1 Rindermäster (313 Tiere)**

**1 Milchviehhalter (301 Tiere)**

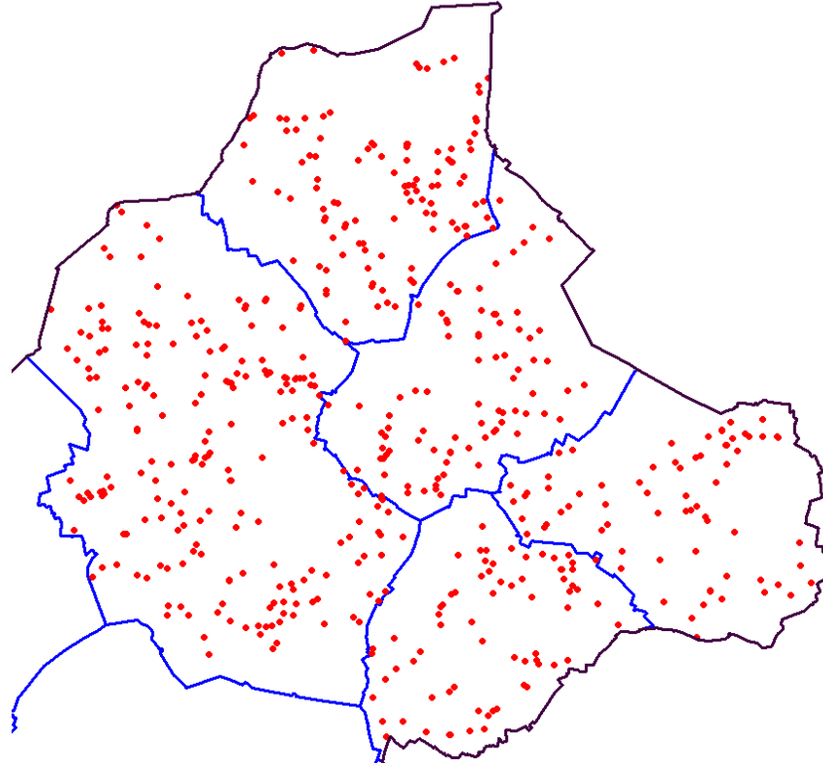
**Beide Heek,  
Beide vollständig geräumt**



# AKTUELLER STAND BHV-1

Erweiterung der Umgebungsuntersuchungen im Rahmen eines einmaligen Monitorings auf die gesamten Gemeinden:

Gronau,  
Heek,  
Schöppingen,  
Ahaus,  
Legden



482 Betriebe  
ca. 53.000 Tiere

# AKTUELLER STAND BHV-1

**Untersuchung aller rinderhaltenden Betriebe zwischen dem 01.07.- 15.09. durch:**

- Fleischsaft-/Blutproben am SH**
- Blutproben in jeder EPI-Einheit im Betrieb**
- Tankmilchproben**

# AKTUELLER STAND BHV-1

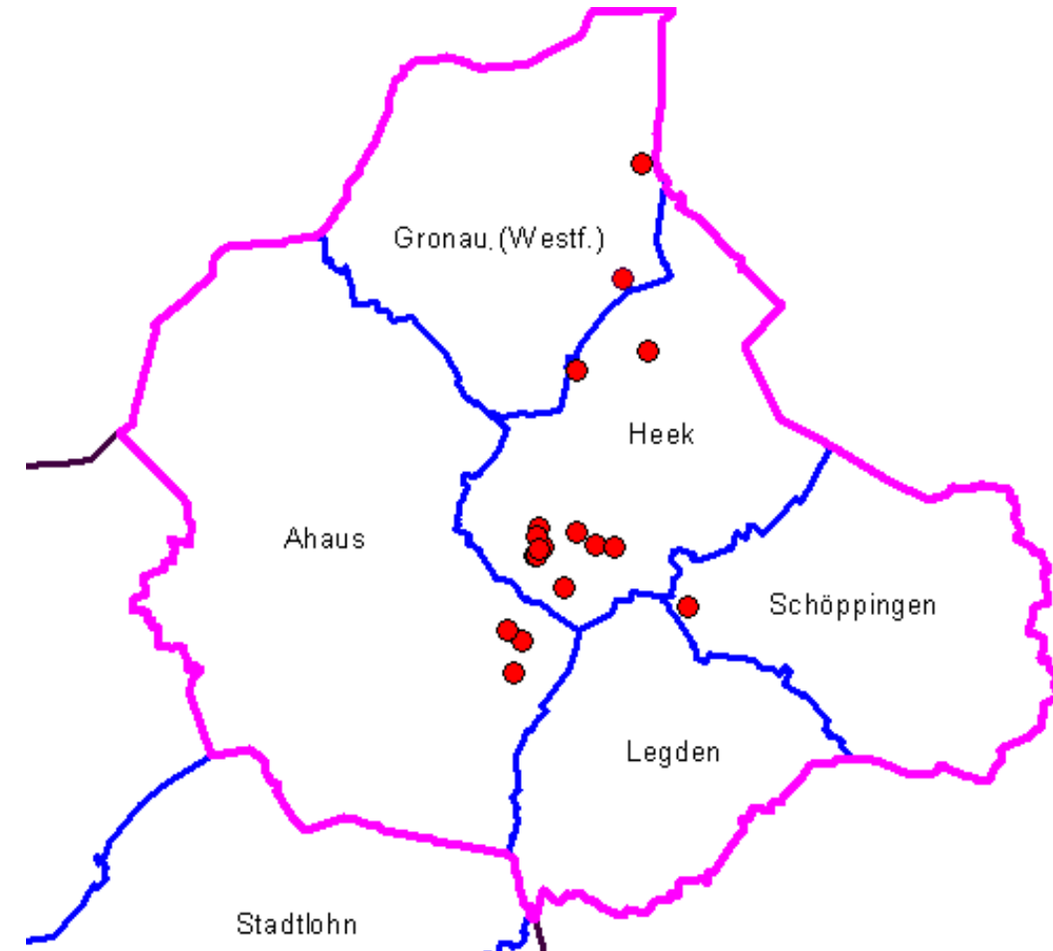
Ergebnis (vorläufig):

**6 Rindermäster (2x Heek, 1x Schöpp.,  
3x Ahaus-Ammeln)**

davon

5x Gesamtbestand 490(470+20), 99, 143, 824 Tiere

1x Teilbestand 514 Bullen 1gE pos.



# AKTUELLER STAND BHV-1

## Ergebnis (vorläufig):

### 6 Rindermäster (2x Heek, 1x Schöpp., 3x Ahaus-Ammeln)

davon

5x Gesamtbestand 490(470+20), 99, 143, 824 Tiere

1x Teilbestand 514 Bullen 1gE pos.

### 3 Milchviehhalter/Jungrinderaufzüchter (2x Heek, 1x Ahaus-Ammeln)

davon

1x Gesamtbestand 681 Rinder → 3 Nachweise in Kontaktbetrieben

1x Teilbestand 199 Rinder 26 gE pos.

1x Teilbestand (JR) 202 Rinder 1 gE pos.

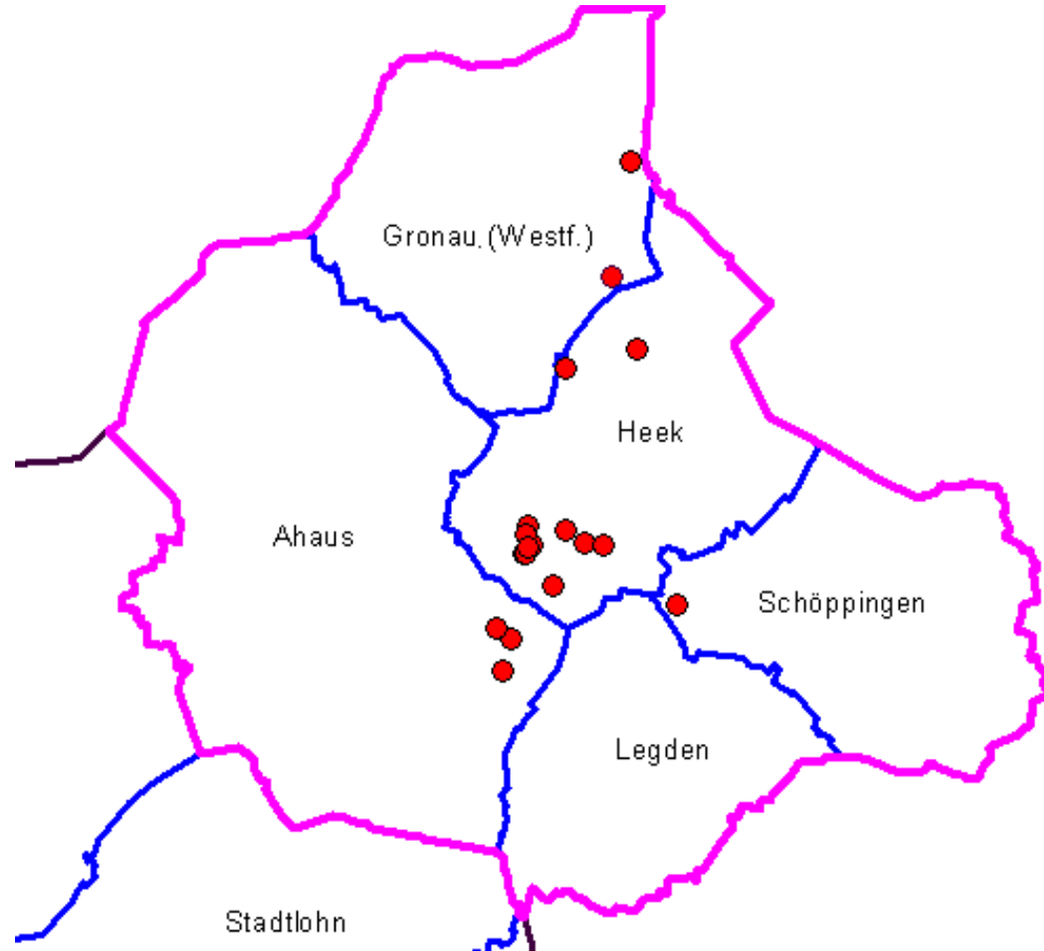


# AKTUELLER STAND BHV-1

Weiteres Vorgehen:

Drohender Statusverlust Kreis BOR

In Absprache mit FLI,MLV,LANUV,BMEL



# AKTUELLER STAND BHV-1

Weiteres Vorgehen:

Drohender Statusverlust Kreis BOR

In Absprache mit FLI,MLV,LANUV,BMEL

Einrichtung einer Sperrzone per AV

Heek, Teile der Stadt Ahaus (Ammeln)

Laufzeit (erstmal) 6 Monate



# AKTUELLER STAND BHV-1

## Inhalte der Allgemeinverfügung:

# AKTUELLER STAND BHV-1

## Inhalte der Allgemeinverfügung:

### Verbringungen von Zucht-/Nutztvieh

- Vollständiges Verbot von Rindertransporten

# AKTUELLER STAND BHV-1

## Inhalte der Allgemeinverfügung:

### Verbringungen von Zucht-/Nutztvieh

- Vollständiges Verbot von Rindertransporten
- Verbringung von Nutz-/Zuchtvieh in/aus/innerhalb der Sperrzone nur mit schriftl. Genehmigung durch Kreis BOR
- Voraussetzung: jedes Tier neg. BP-US, nicht älter als 14 Tage  
Beantragung Genehmigung mind. 2 Werktage vorher
- Verbot von Sammeltransporten

# AKTUELLER STAND BHV-1

## Inhalte der Allgemeinverfügung:

### Verbringungen Schlachtvieh

- **Verbringung von Schlachtvieh/Notschlachtungen möglich, mit schriftl. Anzeige spätestens am Tag der Verbringung beim Kreis BOR**
- **Verbot von Sammeltransporten**
- **Transporte ausschließlich in gereinigten & desinfizierten Fahrzeugen**

# AKTUELLER STAND BHV-1

## Inhalte der Allgemeinverfügung:

### Biosicherheit

- Verpflichtung zur Einrichtung einer Hygieneschleuse
- Betriebsfremde Personen dürfen nur in Schutzkleidung Betrieb betreten

# AKTUELLER STAND BHV-1

## Inhalte der Allgemeinverfügung:

### Biosicherheit

- **Verpflichtung zur Einrichtung einer Hygieneschleuse**
- **Betriebsfremde Personen dürfen nur in Schutzkleidung Betrieb betreten**
- **Führen eines Besucherbuches**
- **Nutzung von Maschinen mit Tierkontakt auf mehreren Standorten ist einmalig formlos anzuzeigen**

# AKTUELLER STAND BHV-1

## Inhalte der Allgemeinverfügung:

### Biosicherheit

- Kadaverabholung auf jedem Betriebsstandort
- Transport nur auf gereinigten & desinfizierten Fahrzeugen
- Betriebseigene Fahrzeuge sind nach jedem Transport einer R/D zu unterziehen

# AKTUELLER STAND BHV-1

## Inhalte der Allgemeinverfügung:

### Probennahme

- Bei fieberhaften Atemwegserkrankungen ist unmittelbar eine Ausschluss-US mittels Nasentupfer zu veranlassen **Mindestens in allen Fällen**, bei denen eine Behandlung von Atemwegserkrankungen mittels systemischer AB erfolgt

# AKTUELLER STAND BHV-1

## Inhalte der Allgemeinverfügung:

### Probennahme

- Bei fieberhaften Atemwegserkrankungen ist unmittelbar eine Ausschluss-US mittels Nasentupfer zu veranlassen Mindestens in allen Fällen, bei denen eine Behandlung von Atemwegserkrankungen mittels systemischer AB erfolgt
- Monatliche Entnahme von TMP
- Impftiere sind monatlich per BP zu untersuchen

# AKTUELLER STAND BHV-1

## Inhalte der Allgemeinverfügung:

### Probennahme

In Mastbeständen (inkl. Fresser und Kälber) ist ein Monitoring in jeder Epi-Einheit durchzuführen. US zur Verbringung werden berücksichtigt. US frühestens 2 Monate nach Einstallung.

In Mutterkuh- und Jungrinderaufzuchtbeständen ist die jährliche Bestandsuntersuchung durchzuführen

# AKTUELLER STAND BHV-1

# Vielen Dank

Dr. Michael Kerkhoff  
Fachbereich Tiere und Lebensmittel  
Kreis Borken