

### Meinungen und Empfehlungen der ARSIA









#### 1. Seuchenfreie Bestände

#### Welche Kosten?

- Bestände, die seit + 3 Jahren seuchenfrei sind: geringe Änderungen
- Bestände, die seit 3 Jahren seuchenfrei sind: zeitlich begrenzte Änderungen
- Bestände, die sich für den Fortbestand der Impfung entscheiden: bedeutende Auswirkungen

#### Empfehlungen zum Erhalt des freien Status

- Quarantäne
- Weidenachbarn
- Besucher, die einen Kontakt zu den Rindern haben





#### Methode der Kostenberechnung

- « Durchschnittsbestand »: 200 Tiere (keine Unterschied zwischen Milch-/Fleisch-/Mischbetrieb)
- Benutzte Parameter mit durchschnittlichen Kosten (indikativ):

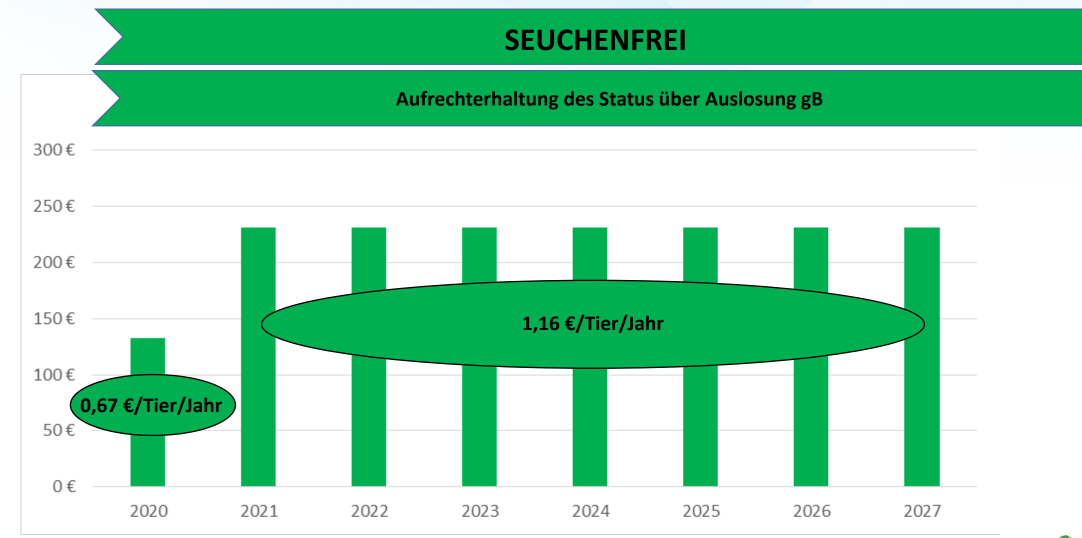
•	Tierarztbesuch	30,0€	
•	Impfung (Handlung)/Rind	1,76€	
•	Impfstoff/Dosis	4,92€	
•	Blutprobenentnahme/Rind	3,00€	
•	Labor: Analyse gB/gE (Serum)	4,00€	

- Die Anzahl der Proben, Tests und Impfungen wurde an jedes Szenario angepasst, um der Realität so nahe wie möglich zu kommen!
- Die Kosten berücksichtigen nicht die vorzeitige Reform der gE + und dieser Folgen.
- Die durchschnittlichen Kosten/Rind/Jahr ermöglichen den Vergleich der verschiedenen Szenarien!





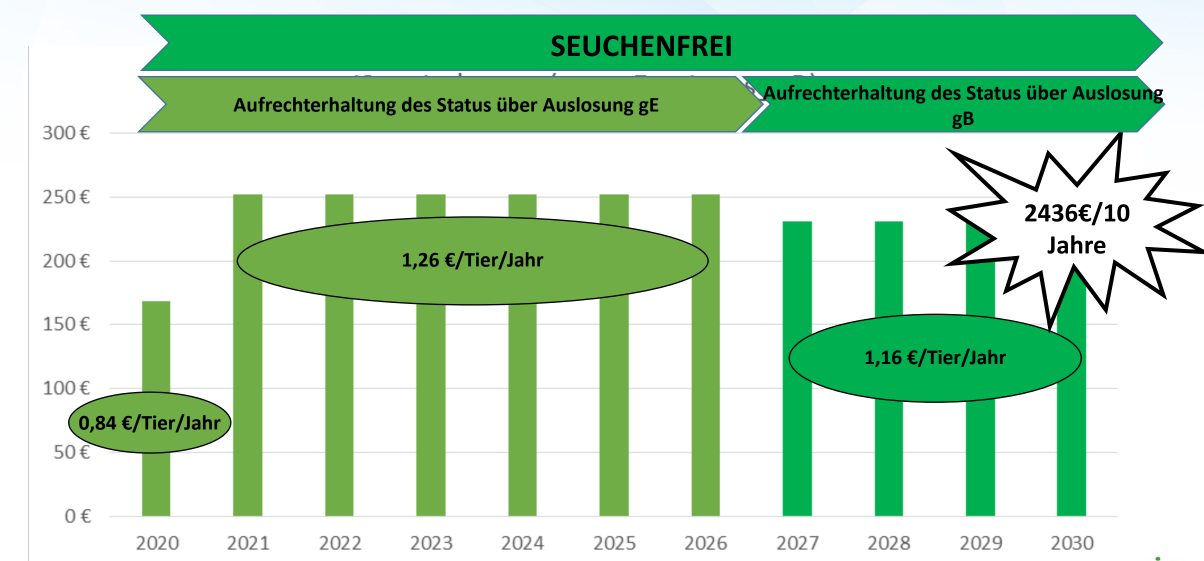
#### Kosten für einen ehemals 14 Bestand mit dem AHL







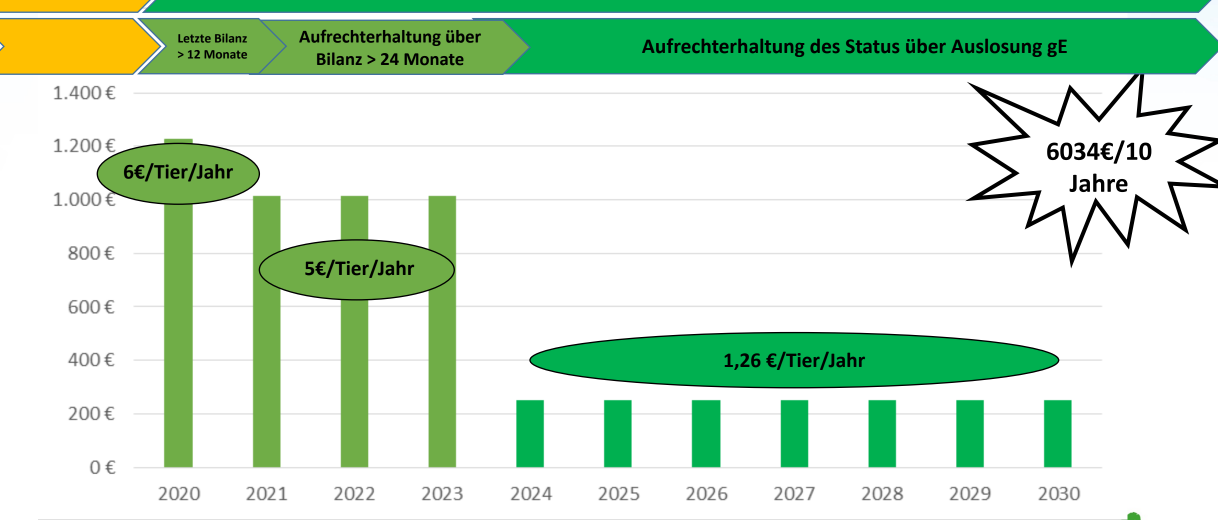
#### Kosten für einen ehemals 13 Bestand mit dem AHL





#### Kosten für einen Bestand unlängst 13 mit dem AHL

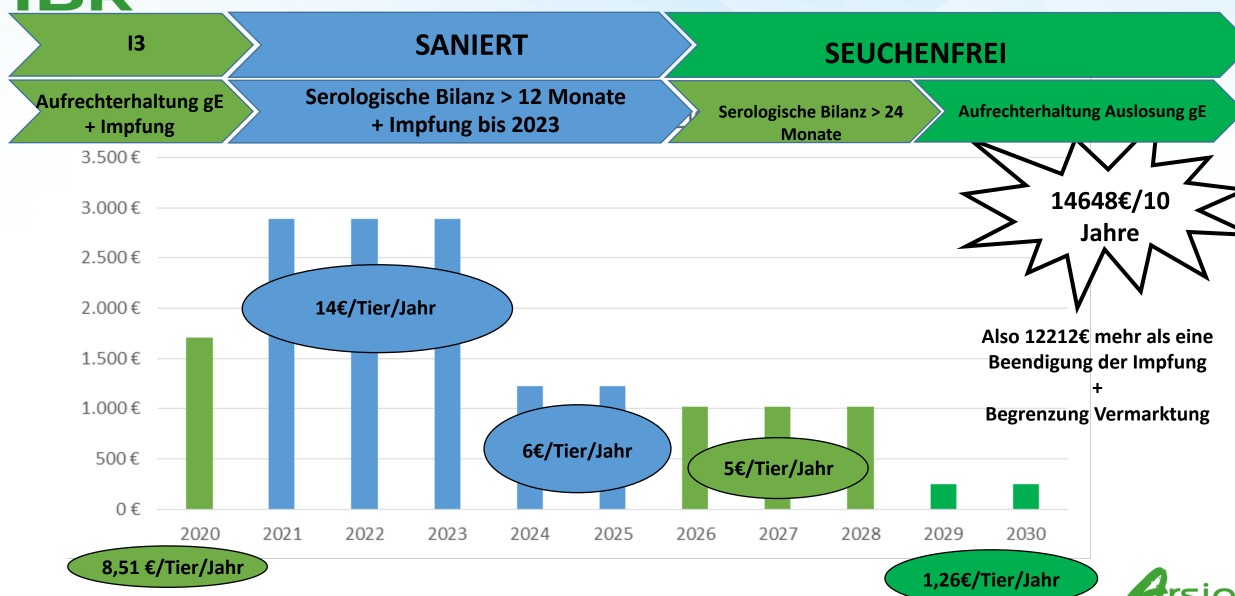






# STATUTS IBR

# Kosten für einen ehemals 13 Bestand, der mit dem AHL weiter impfen möchte





### Empfehlungen für den Erhalt des seuchenfreien Status

- → 99,8% der freien Bestände haben ihren Status behalten!
- Quarantäne unerlässlich, aufgrund der ENORMEN Risiken beim TRANSPORT
  - Verlassen der Quarantäne erst nach der 2. Blutprobe



- Mit den Weidenachbarn reden (Status?, häufige Ankäufe?, usw.)
  - Wenn Risiko, serologische Kontrolle vor erneuten Gruppierung



 Vorsorgemaßnahmen angesichts der Besucher, die engen Kontakt mit den Rindern haben







### 2. Infizierte Bestände

- Welche Kosten?
  - Infizierte Bestände: Kosten im Wesentlichen identisch mit der alten Gesetzgebung
  - Kosten hauptsächlich im Zusammenhang mit der frühen Reform der gE + und der Erneuerung des Bestands
  - Bedeutende Auswirkungen auf die Vermarktung der Tiere
  - Sonderfälle der kürzlich infizierten Bestände

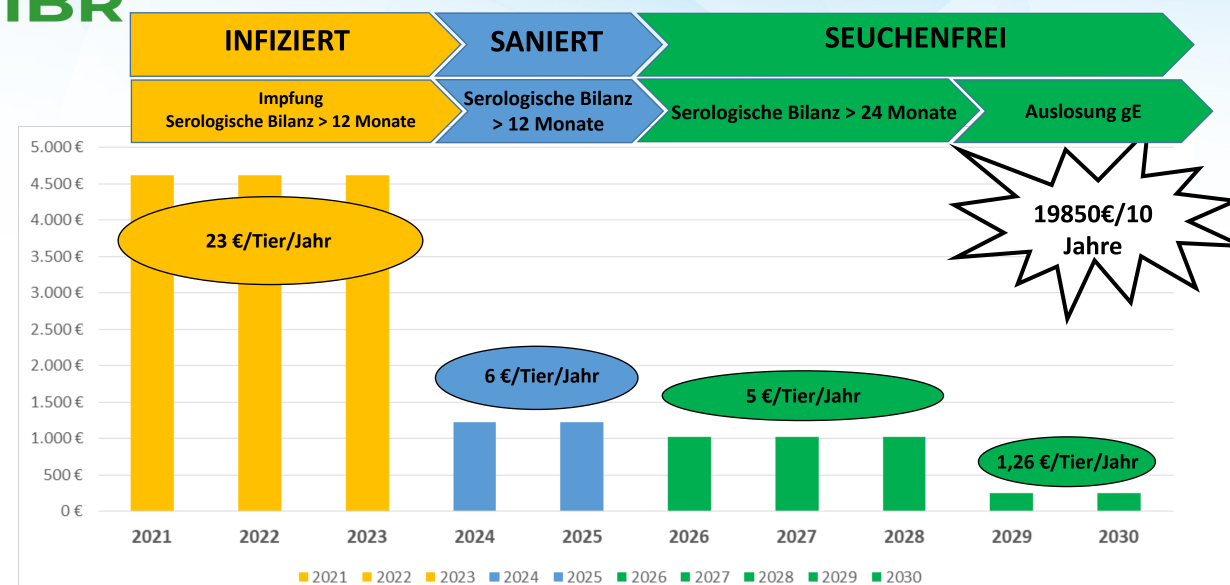
#### Empfehlungen für die Sanierung des Bestands und eine erneute Viruszirkulation zu verhindern

- Impfprotokoll an die Situation angepasst
- Intensive Reform der gE+
- Stress begrenzen (Transport, häufige Umgruppierung, Krankheit, usw.)
- Quarantäne
- Weidenachbarn
- Besucher, die engen Kontakt mit den Rindern haben



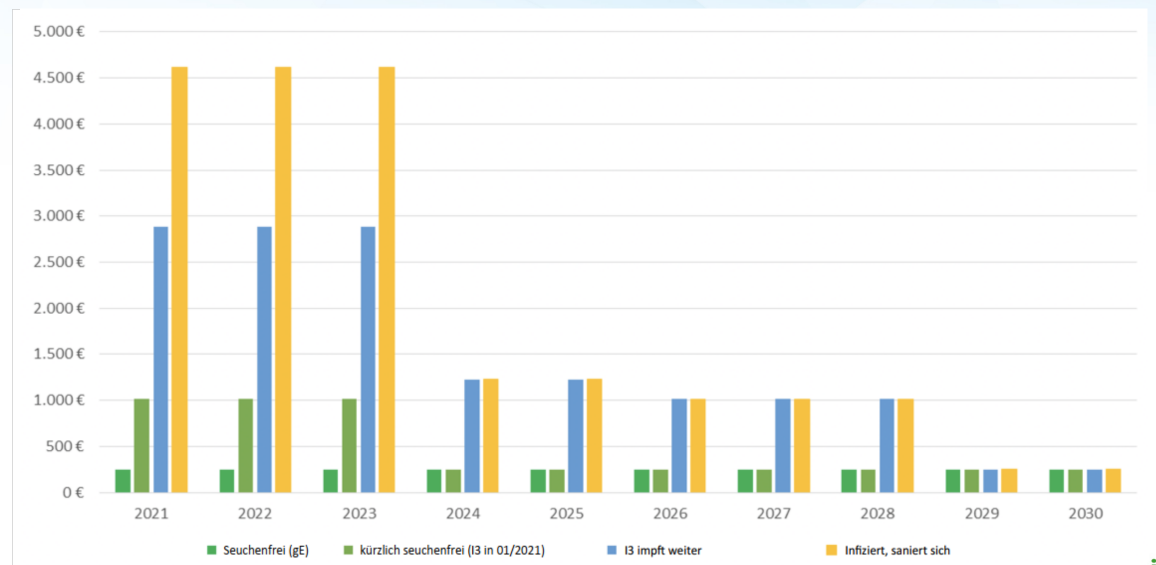
## STATUTS IBR

#### Kosten für einen infizierten Bestand





# Vergleich von 4 Szenarien laut der jährlichen Kosten für einen Betrieb mit 200 Rindern







#### Vergleich von 4 Szenarien

Durchschnittliche jährliche Kosten/Tier	Seuchenfrei gB	Seuchenfrei gE	kürzlich seuchenfrei	I3 impft weiter	Infiziert, saniert sich
2020	0,67€	0,84€	6,13€	8,51€	23,09€
2021	1,16€	1,26€	5,08€	14,42 €	23,09€
2022	1,16€	1,26€	5,08€	14,42 €	23,09€
2023	1,16€	1,26€	5,08€	14,42 €	23,09€
2024	1,16€	1,26€	1,26€	6,13 €	6,13€
2025	1,16€	1,26€	1,26€	6,13 €	6,13€
2026	1,16€	1,26€	1,26€	5,08€	5,08€
2027	1,16€	1,16€	1,26€	5,08€	5,08€
2028	1,16€	1,16€	1,26€	5,08€	5,08€
2029	1,16€	1,16€	1,26€	1,26€	1,26€
2030	1,16€	1,16€	1,26€	1,26€	1,26€

#### <u>Legende</u>

<2€/Rind/Jahr

2 - 10€ / Rind / Jahr

>10€ / Rind / Jahr





### Empfehlungen für die Sanierung des Bestands

- Impfstrategie an die Situation des Bestands angepasst
- Planung der Reformen der gE+
- Maßnahmen der internen Biosicherheit (Bsp: Ausgrenzung der gE+)
- Alle Maßnahmen, die neue Eingänge des Virus in den Bestand verhindern
  - Quarantäne
  - Weidenachbarn
  - Besucher, die engen Kontakt mit den Rindern haben
  - Usw.









### Empfehlungen im Falle der Infektion eines seuchenfreien Bestands

- Schnelle Impfung des Bestands und an die Situation angepasst
- Schnelle serologische Bilanz, um den Ursprung der Infektion zu verstehen UND die Ausbreitung der Infektion zu minimieren
- Keine Umgruppierungen vor dem Ende der Viruszirkulation
- Bereitstellung von Elementen, die die **epidemiologische Untersuchung** ermöglichen
  - Bestandsaufnahme der Ankäufe und historischen Resultate (Vereinigung für Gesundheitsbetreuung)
  - Bestandsaufnahme der Weiden und potenziellen Kontakte
  - Bestandsaufnahme der Personen, die engen Kontakt mit den Rindern hatten





Die Tierärzte der ARSIA können ihr Fachwissen in diesen Bereichen einbringen und Sie, gemeinsam mit Ihrem Betriebstierarzt, individuell bei dieser Bekämpfung begleiten.









### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit! Die Fortsetzung der Präsentation beim nächsten Video...



