



Zertifikat des Schweinegesundheitsdienstes der
Tierseuchenkasse von Mecklenburg-Vorpommern
entsprechend

Programm der Tierseuchenkasse von Mecklenburg-Vorpommern zur Überwachung
und Zertifizierung der Tiergesundheit in Schweine haltenden Betrieben

BVN Schweinebesamung Malchin GmbH & Co. KG
Basedower Str. 86
17139 Malchin

TSK-Nr.: **5122534**
Registriernummer nach ViehVerkV:
13 071 125 1006

Der oben genannte Bestand ist seit November 2013 ein kontrolliert PRRS-unverdächtiger Schweinebestand. Nach den vorliegenden Untersuchungsergebnissen und nach den Vorgaben der Arbeitsgemeinschaft der Schweinegesundheitsdienste vom 22.09.2016 (Checkliste FOB 201 und Arbeitsanweisung AAW 201) gilt der Bestand als

PRRS-unverdächtig

Mit der klinischen Bestandsdurchsicht vom 13.10.2017 wurden keine Anzeichen auf die oben genannte Erkrankung festgestellt.

Die erneute Zertifizierung erfolgt innerhalb der nächsten drei Monate.

Neubrandenburg, 13.10.2017

.....
Unterschrift des SGD

Laufende, systematische Statuskontrollen

I.

Vom 06.07. bis 28.09.2017 14:-tägige stichprobenweise serologische Untersuchungen.

- jeweils Kontrolle von 10 Tieren, sodass jeder aufgestellte Eber mindestens einmal jährlich untersucht ist
- serologische Kontrollen von 10 % der Tiere (=22 Eber) des Bestandes am 28.09.2017

II.

Stichprobenweise (s. Pkt. I.) Untersuchung auf PRRS-Genom in der PCR im Rahmen der 14-tätigen serologischen Kontrollen (je 50 %) und bei der Quartalsuntersuchung vom 28.09.2017 (100 %).

- vierteljährliche Einsichtnahme der Untersuchungsbefunde durch den SGD (für I. und II.)
- umgehende Information des SGD über nicht negative Ergebnisse (per Telefon, Fax, Mail)

III.

Ergänzung der labordiagnostischen Kontrollen durch quartalsweise klinische Bestandsbeobachtungen des SGD (zuletzt am **13.10.2017**).

IV.

Einbeziehung von Ebern mit dauerhaften Leistungsstörungen oder Atemwegssymptomen in die labordiagnostischen Kontrollen.

V.

Jeweils zeitnahe, intensive Abklärung eventuell auftretender Verdachtsmomente mit geeigneten Methoden.

Aktualität der Einschätzung

Keine Hinweise auf Bestandsinfektionen mit PRRS-Viren.