



HAUPT- UND LANDGESTÜT

Marbach

Selbstauskunft Stutenhalter

aufgrund der Verbreitung des Equinen Herpesvirus' im März 2021

Stutenhalter: _____

Stute(n): _____

Hiermit bestätige ich, dass meine Stute(n) in den letzten 14 Tagen keinerlei Anzeichen einer infektiösen Erkrankung gezeigt hat/haben (Fieber, Nasenausfluss, Husten, Bewegungsstörungen).

Des Weiteren bestätige ich, dass die oben genannte(n) Stute(n) aus einem seuchenfreien Bestand kommt/kommen. Mir sind keine Fälle von ungeklärtem Fieber im Bestand innerhalb der letzten 14 Tage bekannt.

Ort, Datum, Unterschrift Stutenhalter (Eigentümer/in oder Bevollmächtigte/r)

Maßnahmen zur Verhinderung der Übertragung des Equinen Herpesvirus‘ auf den Servicestationen

- Messung der Körpertemperatur jeder Stute bei Ankunft auf der Station, vor Einstallung
- Unterzeichnung einer Selbstauskunft des Stutenhalters bei Ankunft auf der Station, in der bestätigt wird, dass die betreffende Stute in den letzten 14 Tagen keine Anzeichen einer infektiösen Erkrankung gezeigt hat und dass sie aus einem seuchenfreien Bestand kommt
- Bei Stuten, die aus Turnier- oder Sportställen kommen, ist eine PCR-Untersuchung auf equines Herpesvirus durch einen Nasentupfer notwendig. Sofern die Untersuchung der Probe in einem staatlichen Labor vorgenommen wird, werden die Laborkosten von der Tierseuchenkasse BaWü übernommen. Dazu müssen die Stuten bei der Tierseuchenkasse BaWü gemeldet sein. Bei Anlieferung der Stute muss das negative Ergebnis vorgelegt werden, dieses darf max. 5 Tage alt sein.
- Nähere Informationen bei Gestütsärztin Dr. Yvonne Zander oder beim Pferdegesundheitsdienst Dr. K. Banzhaf (Kontakt über Deckstellenleiter, Tel.-Nr. im Hengstverteilungsplan 2021, S. 133)
- Die genannten Maßnahmen werden zunächst bis zum 12.04.2021 durchgeführt. Bis dahin wird die Situation neu bewertet und ggf. neu entschieden
- Ein bestehender Impfschutz gegen Equines Herpesvirus 1,4 ist grundsätzlich dringend anzuraten.

Marbach, 16. März 2021

Dr. Astrid von Velsen-Zerweck
Landoberstallmeisterin