

Aktuelle Einfuhrbeschränkungen von Drittländern auf Grund des Auftretens von Schmallenberg-Virus-Erkrankungen in der Bundesrepublik Deutschland

Drittland	betroffene Tiere/ betroffenes Material	Vorgesehene Regelung
Algerien	Zuchtrinder	<p>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der BRD in die Demokratische Volksrepublik Algerien Ausfuhr mit „Zusatzklärung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 21.12.2012)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine Tiere aus Herden mit amtl. SBV-Feststellung • Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle • Negative PCR Untersuchung innerhalb der letzten 7 Tage
Ägypten	Zuchtrinder	<p>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der BRD in die Arabische Republik Ägypten Ausfuhr mit „Zusatzklärung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 11.01.2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine Tiere aus Beständen und Herden mit amtl. SBV Feststellung in den letzten 6 Monaten • Zwei negative PCR-Ergebnisse im Abstand von 14 Tagen (1. Test im Haltungsbetrieb, 2. Test in der Quarantänestation unter Aufsicht der ägypt. Veterinärdelegation) • Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle
Bosnien und Herzegowina	Lebende Wiederkäuer	<p>Ausfuhr lebender Wiederkäuer aus der BRD nach Bosnien und Herzegowina Ausfuhr mit „Zusatzklärung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 11.02.2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 Tage vor der Lieferung Vektorenschutz <u>oder</u> • Min. 28 Tage vor der Lieferung Vektorenschutz + serologisch negativ <u>oder</u> • Min. 14 Tage vor dem Verladen Vektorenschutz und negativ auf SBV getestet
China	Rindersamen	<p>Ausfuhr von Rindersamen aus der BRD in die Volksrepublik China (Stand: 18.11.2016) Ausfuhr nach China unter folgenden Bedingungen möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 serologische Tests negativ (der erste Test 30 Tage vor der Samenentnahme; der zweite zwischen dem 28. Und 60. Tag nach Abschluss der Entnahme) • Jede Samenpartie wurde einzeln mittels PCR negativ auf SBV getestet
Indien	Gefrorener Rindersamen	<p>Einfuhr von gefrorenem Rindersamen nach Indien (Stand:08.02.2017) Ausfuhr nach Indien unter folgenden Bedingungen möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Samen wurde vor dem 1.06.2011 gewonnen <u>oder</u> • Jede Charge des Rindersamens wurde mittels PCR negativ getestet
Iran	Gefrorener Rindersamen	<p>Ausfuhr von Rindersamen in die Islamische Republik Iran Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 04.10.2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Samen wurde vor dem 31.05.2011 gewonnen <u>oder</u> • Mindestens 28 Tage vor der letzten Entnahme wurde das Spendertier serologisch negativ getestet <u>oder</u> • Jede Samenpartie wurde mittels PCR negativ getestet
	Zuchtrinder	<p>Ausfuhr von <u>nicht tragenden</u> Zuchtrindern in die Islamische Republik Iran Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 04.10.2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vektorschutz in der Quarantäne/Sammelstelle • Keine Tiere aus Betrieben mit amtl. SBV-Feststellung • 21 Tage vor der Versendung serologisch positiv aber PCR-negativ getestet <u>oder</u> • Nach 7 Tagen Quarantäne (mit Vektorschutz) mittels PCR

		<p>negativ getestet</p> <p>Ausfuhr von <u>tragenden</u> Zuchtrindern in die Islamische Republik Iran Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 04.10.2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vektorschutz in der Quarantäne/Sammelstelle • Keine Tiere aus Betrieben mit amtl. SBV-Feststellung • In einer vektorgeschützten Umgebung gehalten und frühestens nach 28 Tagen seronegativ getestet <u>oder</u> • Vor der Besamung seropositiv
Japan	Rindersamen	<p>Ausfuhr von Rindersamen aus der BRD nach Japan Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 6.09.2012)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Negatives PCR Ergebnis/Virusisolation am Tag der Samenentnahme <u>oder</u> • Negatives Ergebnis mittels SNT, ELISA oder IFA 21-60 Tage nach der Samenentnahme <u>oder</u> • Positives Ergebnis mittels SNT, ELISA oder IFA 21-60 Tage vor der Samenentnahme
Marokko	Zuchtrinder	<p>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der BRD in das Königreich Marokko: Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 30.08.2012)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiere, die nach dem 30.November 2011 besamt wurden • Tiere aus Herden, in denen keine SBV Infektionen festgestellt wurden • Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle • Negative PCR Untersuchung innerhalb der letzten 7 Tage
Peru	Rindersamen	<p>Ausfuhr von Rindersamen aus der BRD in die Republik Peru Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 16.01.2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Samen wurde vor dem 31.05.2011 gewonnen <u>oder</u> • Spendertiere wurden mindestens 28 Tage nach der letzten Entnahme serologisch negativ (NT oder ELISA) getestet (Spendertiere mit negativem serologischem Status) <u>oder</u> • Alle Samenpartien wurden mittels PCR negativ getestet
Russland	Zucht- und Nutzschafe und -ziegen	<p>Ausfuhr von Zuchtschafen und -ziegen aus der BRD in die russische Föderation Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 06.01.2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vor dem Versand 21 Tage Quarantäne in Deutschland mit Vektorschutz • Zwischen dem 1. und 7. Tag der Quarantäne mittels PCR negativ untersucht (Untersuchungsergebnisse müssen unter Angabe von Name und Datum der Untersuchungseinrichtung beigefügt werden) • Zwischen dem 15. und 21. Tag der Quarantäne mittels ELISA negativ untersucht (Untersuchungsergebnisse müssen unter Angabe von Name und Datum der Untersuchungseinrichtung beigefügt werden)
Serbien	Schafe und Ziegen	<p>Ausfuhr von lebenden Schafen und Ziegen Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 25.06.2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> • In den letzten 6 Monaten kein klinischer SBV Fall
	Rindersamen	<p>Einfuhr von Samen Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 26.06.2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samen wurde mittels PCR negativ getestet
	Zuchtrinder	Ausfuhr von Zuchtrindern aus der BRD in die Republik Serbien

		<p>(Stand: 20.09.2013) Ausfuhr unter folgenden Bedingungen möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiere stammen aus Betrieben, in denen in den letzten 6 Monaten kein klinischer SBV Fall aufgetreten ist • Tiere wurden vor der Versendung mittels PCR negativ getestet
Tunesien	Zuchtrinder	<p>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der BRD in die Republik Tunesien Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 24.09.2012)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine Tiere aus Herden mit amtl. SBV-Feststellung • Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle • Negative PCR Untersuchung nach 7 Tagen in der Quarantäne (Datum der Blutentnahme und Untersuchungsergebnisse beigefügt)
Türkei	Zur Zucht vorgesehene Hausrinder	<p>(Veterinärzertifikate zurzeit noch nicht mit der Bundesregierung abgestimmt, Stand: 10.08.2017) Ausfuhr von männlichen Zuchttieren (Rinder/Schafe/Ziegen) in die Republik Türkei Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 01.06.2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle • Keine Tiere aus Betrieben mit amtl. SBV-Feststellung • 21 Tage vor dem Versenden seropositiv aber PCR negativ <u>oder</u> • Negative PCR Untersuchung nach 7 Tagen in der Quarantäne <p>Ausfuhr von tragenden Zuchttieren (Rinder/Schafe/Ziegen) in die Republik Türkei Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 01.06.2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle • Keine Tiere aus Betrieben mit amtl. SBV-Feststellung • Mindestens 28 Tage in einer vektorgeschützten Umgebung gehalten und seronegativ getestet <u>oder</u> • Vor der Besamung seropositiv getestet
	Samen	<p>(Veterinärzertifikate zurzeit noch nicht mit der Bundesregierung abgestimmt, Stand: 10.08.2017) Ausfuhr von Samen (Rinder/Schafe/Ziegen) in die Republik Türkei Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 08.06.2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Samen wurde vor dem 31.05.2011 gewonnen <u>oder</u> • Das Spendertier wurde min. 28 Tage und spätestens 60 Tage nach der Samenentnahme seronegativ getestet <u>oder</u> • Jede Samencharge wurde mittels PCR negativ getestet
Ukraine	Zuchtrinder	<p>Ausfuhr von Zuchtrindern Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 14.02.2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vektorschutz in Quarantäne und auf Transport (Anwendung eines lang anhaltenden Insektizids) • Während der Quarantäne mittels PCR negativ getestet
	Rindersamen	<p>Ausfuhr von Rindersamen aus der BRD in die Ukraine Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 15.01.2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Samen wurde vor dem 31.05.2011 gewonnen <u>oder</u> • Das Spendertier wurde innerhalb von 28 Tagen nach der Samenentnahme seronegativ getestet <u>oder</u> • Der Samen wurden mittels PCR negativ getestet
Tunesien	Zuchtrinder	<p>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der Bundesrepublik Deutschland in die Republik Tunesien</p>

		<p>Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 24.09.2012)</p> <ul style="list-style-type: none">• Tiere aus Herden ohne amtl. Feststellung von SBV• Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle• negative PCR Untersuchung innerhalb der letzten 7 Tage
Türkei	Zuchttiere	<p>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der Bundesrepublik Deutschland in die Republik Türkei</p> <p>Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 1.09.2015; noch nicht mit der Bundesregierung abgestimmt)</p> <ul style="list-style-type: none">• Tiere aus Betrieben ohne amtl. Feststellung von SBV• Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle• Tragende Tiere wurden in einer vektorgeschützten Umgebung gehalten und frühestens nach 28 Tagen seronegativ auf SBV getestet• Nicht tragende Tiere wurden 21 Tage vor der Ausfuhr PCR negativ getestet
Ukraine	Zuchtrinder und Rindersamen	<p>Ausfuhr von Wiederkäuern und deren genetischem Material aus der Bundesrepublik Deutschland in die Ukraine</p> <p>Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 15.01.2014)</p> <ul style="list-style-type: none">• Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle• 8 Tage vor dem Versand der Tiere negativ auf SBV getestet• Samen vor dem 31. Mai 2011 gewonnen oder von Tieren, die 28 Tage nach der Samenentnahme negativ serologisch oder dessen Samen negativ in der PCR getestet wurde