

Verbringen von Tieren in andere Mitgliedstaaten – Ausnahmeregelungen

Für die Verbringung von empfänglichen Tieren aus einem Restriktionsgebiet gelten die Bedingungen des Anhangs V Teil II Kapitel 2 Abschnitt 1 Delegierte Verordnung (EU) 2020/689. Einige Mitgliedstaaten haben eine Zusammenstellung von Bedingungen veröffentlicht, die für eine Genehmigung der Verbringung akzeptiert werden (s. [Link](#)). Eine kurze Zusammenfassung der Bedingungen wird in Tabelle 1 zur Verfügung gestellt.

Tabelle 1: Voraussetzungen für die Verbringung von empfänglichen Tieren aus einem Restriktionsgebiet in andere Mitgliedstaaten gemäß *Anhang V Teil II Kapitel 2 Abschnitt 1 DeIvo (EU) 2020/689*

Mitgliedstaat	Anforderungen
Belgien	<p>https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-05/ad_control-measures_bt_movement_bel.pdf</p> <p><u>Keine Altersbeschränkung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung und • Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden <p>Gilt nicht bei Ausbrüchen mit BTV-8</p> <p><u>Tiere über 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Impfung erforderlich gegen alle Serotypen der letzten 2 Jahre (außer BTV-8) <ul style="list-style-type: none"> ○ One-shot-Impfung mindestens 30 Tage vor Verbringung oder ○ Two-shot-Impfung, Verbringung 10 Tage nach der 2. Impfung und • Verbringung innerhalb eines Jahres nach Grundimmunisierung
Frankreich	<p>https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-04/ad_control-measures_bt_movement_fra_en.pdf</p> <p><u>Tiere über 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Impfung erforderlich gegen alle Serotypen der letzten 2 Jahre (außer BTV-8) <ul style="list-style-type: none"> ○ One-shot-Impfung mindestens 30 Tage vor Verbringung oder ○ Two-shot-Impfung, Verbringung 10 Tage nach der 2. Impfung <p><u>Tiere unter 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kälber stammen von geimpften Muttertieren (Impfung gegen alle Serotypen der letzten 2 Jahre im Herkunftsgebiet) oder • Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung und • Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden

Italien	<p>https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-06/ad_control-measures_bt_movement_ita.pdf</p> <p><u>Tiere über 90 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Impfung erforderlich gegen alle Serotypen der letzten 2 Jahre (gegen in Italien nachgewiesene Serotypen keine Impfung erforderlich)<ul style="list-style-type: none">○ One-shot-Impfung mindestens 30 Tage vor Verbringung <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">○ Two-shot-Impfung, Verbringung 10 Tage nach der 2. Impfung <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">• Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung <p>und</p> <ul style="list-style-type: none">• Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden <p><u>Tiere unter 90 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Kälber stammen von geimpften Muttertieren (geimpft gegen alle Serotypen der letzten 2 Jahre, die nicht in Italien nachgewiesen wurden) <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">• Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung <p>und</p> <ul style="list-style-type: none">• Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden
Luxemburg	<p>https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-04/ad_control-measures_bt_movement_lux.pdf</p> <p><u>Tiere unter 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Kälber stammen von geimpften Muttertieren (Impfung gegen alle Serotypen der letzten 2 Jahre, die nicht in Luxemburg nachgewiesen wurden) <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">• Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung <p>und</p> <ul style="list-style-type: none">• Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden <p><u>Tiere über 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Impfung erforderlich gegen alle Serotypen der letzten 2 Jahre (die nicht in Luxemburg nachgewiesen wurden)<ul style="list-style-type: none">○ One-shot-Impfung mindestens 30 Tage vor Verbringung <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">○ Two-shot-Impfung, Verbringung 10 Tage nach der 2. Impfung <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">• Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung <p>und</p> <ul style="list-style-type: none">• Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden (Betrifft Serotypen des Herkunftsgebietes, die nicht in Luxemburg nachgewiesen wurden)

Niederlanden	<p>https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-04/ad_control-measures_bt_movement_nld.pdf</p> <p><u>Tiere unter 90 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Negativer PCR-Test, von Blutproben, die nicht früher als 7 Tage vor Verbringung genommen wurden (Betrifft alle nachgewiesenen Serotypen des Herkunftsgebietes) <p>und</p> <ul style="list-style-type: none">• Repellentbehandlung mindestens 7 Tage vor Verbringung
Portugal	<p>https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-04/ad_control-measures_bt_movement_prt.pdf</p> <p>21. April bis 31. August 2021</p> <p><u>Tiere über 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Impfung erforderlich gegen alle Serotypen, die in den letzten 2 Jahren im Herkunftsgebiet nachgewiesen wurden<ul style="list-style-type: none">○ One-shot-Impfung mindestens 30 Tage vor Verbringung <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">○ Two-shot-Impfung, Verbringung 10 Tage nach der 2. Impfung <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">• Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung <p>und</p> <ul style="list-style-type: none">• Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden <p><u>Tiere unter 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Kälber stammen von geimpften Muttertieren (geimpft gegen alle Serotypen, die in den letzten 2 Jahren im Herkunftsgebiet nachgewiesen wurden) <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">• Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung <p>und</p> <ul style="list-style-type: none">• Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden <p>Ab 01. September 2021</p> <p><u>Tiere über 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Impfung erforderlich gegen alle Serotypen, die in den letzten 2 Jahren im Herkunftsgebiet nachgewiesen wurden<ul style="list-style-type: none">○ One-shot-Impfung mindestens 30 Tage vor Verbringung <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">○ Two-shot-Impfung, Verbringung 10 Tage nach der 2. Impfung <p><u>Tiere unter 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Kälber stammen von geimpften Muttertieren (geimpft gegen alle Serotypen, die in den letzten 2 Jahren im Herkunftsgebiet nachgewiesen wurden) <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">• Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung <p>und</p>

	<ul style="list-style-type: none">• Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden <p>Hinweise: Im Veterinärzertifikat ist auf Anhang V Teil II Kapitel 2 Abschnitt 1 Punkt 6 oder 7 DeIVO (EU) 2020/689 zu verweisen.</p> <p>Zusätzliche sind bei geimpften Tieren das Datum der Impfung und der verwendete Blauzungenimpfstoff anzugeben. Bei Two-shot-Impfungen ist das Datum der zweiten Impfung anzugeben.</p> <p>Wurde die Option der Repellentbehandlung und PCR-Untersuchung gewählt, sind der Behandlungszeitpunkt, das verwendete Präparat, die Wartezeit sowie der Tag der Blutprobenahme und das Ergebnis der PCR-Untersuchung für jedes Tier anzugeben.</p> <p>Die Repellents müssen im Herkunftsland zugelassen und die Wirksamkeit bestätigt worden sein. Die Behandlung soll eine Wirkdauer von 2 Wochen haben. Die Applikation ist vom Kopf über den Rücken bis zur Innenseite der Gliedmaßen durchzuführen. Dosierung und Wartezeit nach Herstellerangaben.</p>
Spanien	<p>https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-04/ad_control_measures_bt_movement_esp.pdf</p> <p>21. April bis 31. August 2021</p> <p><u>Tiere über 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Impfung erforderlich gegen alle Serotypen, die in den letzten 2 Jahren im Herkunftsgebiet nachgewiesen wurden<ul style="list-style-type: none">○ One-shot-Impfung mindestens 30 Tage vor Verbringungoder<ul style="list-style-type: none">○ Two-shot-Impfung, Verbringung 10 Tage nach der 2. Impfungoder• Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung und• Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden <p><u>Tiere unter 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Kälber stammen von geimpften Muttertieren (geimpft gegen alle Serotypen, die in den letzten 2 Jahren im Herkunftsgebiet nachgewiesen wurden) oder <ul style="list-style-type: none">• Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung und• Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden <p>Ab 01. September 2021</p> <p><u>Tiere über 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Impfung erforderlich gegen alle Serotypen, die in den letzten 2 Jahren im Herkunftsgebiet nachgewiesen wurden<ul style="list-style-type: none">○ One-shot-Impfung mindestens 30 Tage vor Verbringungoder

	<ul style="list-style-type: none">○ Two-shot-Impfung, Verbringung 10 Tage nach der 2. Impfung <p><u>Tiere unter 70 Tage alt:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Kälber stammen von geimpften Muttertieren (geimpft gegen alle Serotypen, die in den letzten 2 Jahren im Herkunftsgebiet nachgewiesen wurden) <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">• Repellentbehandlung mindestens 14 Tage vor Verbringung und• Negativer PCR-Test, von Blutproben, die 14 Tage nach Beginn der Repellentbehandlung genommen wurden <p>Hinweise: Im Veterinärzertifikat ist auf Anhang V Teil II Kapitel 2 Abschnitt 1 Punkt 6 oder 7 DeIVO (EU) 2020/689 zu verweisen.</p> <p>Zusätzliche sind bei geimpften Tieren das Datum der Impfung und der verwendete Blauzungenimpfstoff anzugeben. Bei Two-shot-Impfungen ist das Datum der zweiten Impfung anzugeben.</p> <p>Wurde die Option der Repellentbehandlung und PCR-Untersuchung gewählt, sind der Behandlungszeitpunkt, das verwendete Präparat, die Wartezeit sowie der Tag der Blutprobenahme und das Ergebnis der PCR-Untersuchung für jedes Tier anzugeben.</p> <p>Die Repellents müssen im Herkunftsland zugelassen und die Wirksamkeit bestätigt worden sein. Die Behandlung soll eine Wirkdauer von 2 Wochen haben. Die Applikation ist vom Kopf über den Rücken bis zur Innenseite der Gliedmaßen durchzuführen. Dosierung und Wartezeit nach Herstellerangaben.</p>
--	---