

Amtsblatt der Europäischen Union

L 85



Ausgabe
in deutscher Sprache

Rechtsvorschriften

65. Jahrgang

14. März 2022

Inhalt

II Rechtsakte ohne Gesetzescharakter

VERORDNUNGEN

- ★ **Durchführungsverordnung (EU) 2022/413 der Kommission vom 10. März 2022 zur 330. Änderung der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 des Rates über die Anwendung bestimmter spezifischer restriktiver Maßnahmen gegen bestimmte Personen und Organisationen, die mit den ISIL (Da'esh)- und Al-Qaida-Organisationen in Verbindung stehen** 1
- ★ **Durchführungsverordnung (EU) 2022/414 der Kommission vom 11. März 2022 zur Berichtigung der finnischen Sprachfassung der Verordnung (EU) Nr. 965/2012 zur Festlegung technischer Vorschriften und von Verwaltungsverfahren in Bezug auf den Flugbetrieb gemäß der Verordnung (EG) Nr. 216/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽¹⁾** 4
- ★ **Durchführungsverordnung (EU) 2022/415 der Kommission vom 11. März 2022 zur Zulassung von Äpfelsäure, von durch *Aspergillus niger* DSM 25794 oder CGMCC 4513/CGMCC 5751 oder CICC 40347/CGMCC 5343 erzeugter Citronensäure, von Sorbinsäure und Kaliumsorbat, von Essigsäure, Natriumdiacetat und Calciumacetat, von Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat, von Ameisensäure, Natriumformiat, Calciumformiat und Ammoniumformiat sowie von durch *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 oder DSM 23965) oder *Bacillus smithii* (LMG S-27890) oder *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) erzeugter Milchsäure und Calciumlactat als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten ⁽¹⁾** 6
- ★ **Durchführungsverordnung (EU) 2022/416 der Kommission vom 11. März 2022 zur Änderung der Anhänge V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 hinsichtlich der Einträge für das Vereinigte Königreich und die Vereinigten Staaten in den Listen der Drittländer, aus denen der Eingang in die Union von Sendungen von Geflügel, Zuchtmaterial von Geflügel sowie frischem Fleisch von Geflügel und Federwild zulässig ist ⁽¹⁾** 28

BESCHLÜSSE

- ★ **Durchführungsbeschluss (EU) 2022/417 der Kommission vom 8. März 2022 zur Änderung des Anhangs des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/641 betreffend Sofortmaßnahmen im Zusammenhang mit Ausbrüchen der hochpathogenen Aviären Influenza in bestimmten Mitgliedstaaten (Bekannt gegeben unter Aktenzeichen C(2022) 1516) ⁽¹⁾** 42

⁽¹⁾ Text von Bedeutung für den EWR.

DE

Bei Rechtsakten, deren Titel in magerer Schrift gedruckt sind, handelt es sich um Rechtsakte der laufenden Verwaltung im Bereich der Agrarpolitik, die normalerweise nur eine begrenzte Geltungsdauer haben.

Rechtsakte, deren Titel in fetter Schrift gedruckt sind und denen ein Sternchen vorangestellt ist, sind sonstige Rechtsakte.

- ★ **Durchführungsbeschluss (EU) 2022/418 der Kommission vom 10. März 2022 über die Anwendbarkeit des Artikels 34 der Richtlinie 2014/25/EU des Europäischen Parlaments und des Rates auf nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste in österreichischen Regionen im Zuständigkeitsbereich der regionalen Verkehrsverbände Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) und Oberösterreichischer Verkehrsverbund (OÖVV) (Bekannt gegeben unter Aktenzeichen C(2022) 1352) ⁽¹⁾** 119

⁽¹⁾ Text von Bedeutung für den EWR.

II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

VERORDNUNGEN

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2022/413 DER KOMMISSION

vom 10. März 2022

zur 330. Änderung der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 des Rates über die Anwendung bestimmter spezifischer restriktiver Maßnahmen gegen bestimmte Personen und Organisationen, die mit den ISIL (Da'esh)- und Al-Qaida-Organisationen in Verbindung stehen

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 881/2002 des Rates vom 27. Mai 2002 über die Anwendung bestimmter spezifischer restriktiver Maßnahmen gegen bestimmte Personen und Organisationen, die mit den ISIL (Da'esh)- und Al-Qaida-Organisationen in Verbindung stehen ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 7 Absatz 1 Buchstabe a und Artikel 7a Absatz 1,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 enthält die Liste der Personen, Gruppen und Organisationen, deren Gelder und wirtschaftliche Ressourcen mit der Verordnung eingefroren werden.
- (2) Der Sanktionsausschuss des Sicherheitsrates der Vereinten Nationen hat am 7. März 2022 beschlossen, einen Eintrag in die Liste der Personen, Gruppen und Organisationen, deren Gelder und wirtschaftliche Ressourcen einzufrieren sind, aufzunehmen.
- (3) Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (4) Damit die Wirksamkeit der in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen gewährleistet ist, sollte diese Verordnung sofort in Kraft treten —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 wird gemäß dem Anhang der vorliegenden Verordnung geändert.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

⁽¹⁾ ABl. L 139 vom 29.5.2002, S. 9.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 10. März 2022

*Für die Kommission,
im Namen der Präsidentin,
Generaldirektor
Generaldirektion Finanzstabilität, Finanzdienstleistungen
und Kapitalmarktunion*

ANHANG

In Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 wird unter „Juristische Personen, Gruppen und Organisationen“ folgender Eintrag angefügt:

„KHATIBA AL-TAWHID WAL-JIHAD (KTJ) (Originalschrift: Катѳба ат-Таухѳд валь-Джихад); auch bekannt als: a) JANNAT OSHIKLARI; b) Jama`at al-Tawhid wal-Jihad; früher bekannt als: JANNAT OSHIKLARI. Anschrift: entfällt. Weitere Angaben: Khatiba al-Tawhid wal-Jihad (früher bekannt als Jannat Oshiklari) ist eine terroristische Organisation, die unter dem Dach der internationalen terroristischen Organisation Al-Nusrah Front for the People of the Levant operiert. Die Gruppe ist hauptsächlich in den Provinzen Hama, Idlib und Ladhīqiyah in der Arabischen Republik Syrien aktiv und führt auch Operationen in der Türkei, Kirgisistan, Usbekistan, der Russischen Föderation, Tadschikistan, Kasachstan, Ägypten, Afghanistan und der Ukraine durch. KTJ hat etwa 500 Kämpfer. KTJ arbeitet auch mit terroristischen Organisationen wie Khatiba Imam al-Bukhari und Islamic Jihad Group zusammen. Tag der Benennung nach Artikel 7d Absatz 2 Buchstabe i: 7.3.2022.“

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2022/414 DER KOMMISSION**vom 11. März 2022****zur Berichtigung der finnischen Sprachfassung der Verordnung (EU) Nr. 965/2012 zur Festlegung technischer Vorschriften und von Verwaltungsverfahren in Bezug auf den Flugbetrieb gemäß der Verordnung (EG) Nr. 216/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) 2018/1139 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2018 zur Festlegung gemeinsamer Vorschriften für die Zivilluftfahrt und zur Errichtung einer Agentur der Europäischen Union für Flugsicherheit sowie zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 2111/2005, (EG) Nr. 1008/2008, (EU) Nr. 996/2010, (EU) Nr. 376/2014 und der Richtlinien 2014/30/EU und 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates, und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 552/2004 und (EG) Nr. 216/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EWG) Nr. 3922/91 des Rates ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 31,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die finnische Sprachfassung der Verordnung (EU) Nr. 965/2012 der Kommission ⁽²⁾ enthält in Anhang I Nummer 127 erster Gedankenstrich, Anhang III Teil-ORO Teilabschnitt AOC Punkt ORO.AOC.110 Buchstabe c Nummer 1, Anhang III Teil-ORO Teilabschnitt SPO Punkt ORO.SPO.100 Buchstabe c Nummer 1 Ziffer ii sowie Anhang III Teil-ORO Teilabschnitt FTL Abschnitt 1 Punkt ORO.FTL.100 Fehler, die die Bedeutung der Bestimmungen verändern.
- (2) Die finnische Sprachfassung der Verordnung (EU) Nr. 965/2012 sollte daher entsprechend berichtigt werden. Die anderen Sprachfassungen sind nicht betroffen.
- (3) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des mit Artikel 127 der Verordnung (EU) 2018/1139 eingesetzten Ausschusses —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

*Artikel 1**(Betrifft nicht die deutsche Fassung.)**Artikel 2*Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

⁽¹⁾ ABl. L 212 vom 22.8.2018, S. 1.

⁽²⁾ Verordnung (EU) Nr. 965/2012 der Kommission vom 5. Oktober 2012 zur Festlegung technischer Vorschriften und von Verwaltungsverfahren in Bezug auf den Flugbetrieb gemäß der Verordnung (EG) Nr. 216/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 296 vom 25.10.2012, S. 1).

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 11. März 2022

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2022/415 DER KOMMISSION**vom 11. März 2022**

zur Zulassung von Äpfelsäure, von durch *Aspergillus niger* DSM 25794 oder CGMCC 4513/CGMCC 5751 oder CICC 40347/CGMCC 5343 erzeugter Citronensäure, von Sorbinsäure und Kaliumsorbat, von Essigsäure, Natriumdiacetat und Calciumacetat, von Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat, von Ameisensäure, Natriumformiat, Calciumformiat und Ammoniumformiat sowie von durch *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 oder DSM 23965) oder *Bacillus smithii* (LMG S-27890) oder *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) erzeugter Milchsäure und Calciumlactat als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 über Zusatzstoffe zur Verwendung in der Tierernährung ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 9 Absatz 2,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 müssen Zusatzstoffe zur Verwendung in der Tierernährung zugelassen werden, und in ihr sind die Voraussetzungen und Verfahren für die Erteilung einer solchen Zulassung geregelt. Gemäß Artikel 10 der genannten Verordnung müssen Zusatzstoffe, die gemäß der Richtlinie 70/524/EWG des Rates ⁽²⁾ zugelassen wurden, neu bewertet werden.
- (2) DL-Äpfelsäure, Citronensäure, Sorbinsäure und Kaliumsorbat, Essigsäure, Natriumdiacetat und Calciumacetat, Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat, Ameisensäure, Natriumformiat, Calciumformiat und Ammoniumformiat sowie Milchsäure und Calciumlactat wurden gemäß der Richtlinie 70/524/EWG auf unbegrenzte Zeit als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten zugelassen. In der Folge wurden diese Zusatzstoffe gemäß Artikel 10 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 als bereits bestehende Produkte in das Register der Futtermittelzusatzstoffe eingetragen.
- (3) Nach Artikel 10 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 in Verbindung mit deren Artikel 7 wurden Anträge auf Neubewertung von DL-Äpfelsäure, von durch *Aspergillus niger* DSM 25794 oder CGMCC 4513/CGMCC 5751 oder CICC 40347/CGMCC 5343 erzeugter Citronensäure, von Sorbinsäure und Kaliumsorbat, von Essigsäure, Natriumdiacetat und Calciumacetat, von Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat, von Ameisensäure, Natriumformiat, Calciumformiat und Ammoniumformiat sowie von durch *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 oder DSM 23965), *Bacillus smithii* (LMG S-27890) oder *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) erzeugter Milchsäure und Calciumlactat als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten gestellt.
- (4) Die Antragsteller beantragten die Einordnung dieser Zusatzstoffe in die Zusatzstoffkategorie „technologische Zusatzstoffe“ und die Funktionsgruppe „Konservierungsstoffe“ oder „Säureregulatoren“. Die Anträge enthielten die gemäß Artikel 7 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 vorgeschriebenen Angaben und Unterlagen.
- (5) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (im Folgenden die „Behörde“) zog in ihrem Gutachten vom 29. Januar 2014 ⁽³⁾ den Schluss, dass DL-Äpfelsäure unter den vorgeschlagenen Verwendungsbedingungen keine nachteiligen Auswirkungen auf die Tiergesundheit, die Verbrauchersicherheit oder die Umwelt hat. Sie kam ferner zu dem Schluss, dass der Zusatzstoff haut-, schleimhaut- und augenreizend ist und dass die Exposition durch Einatmen ein Risiko darstellt. Daher ist die Kommission der Auffassung, dass geeignete Schutzmaßnahmen ergriffen werden sollten, um schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit, insbesondere in Bezug auf die Verwender des Zusatzstoffs, zu vermeiden. Die Behörde kam darüber hinaus zu dem Schluss, dass er ein wirkungsvoller Konservierungsstoff für Futtermittel ist.

⁽¹⁾ ABl. L 268 vom 18.10.2003, S. 29.

⁽²⁾ Richtlinie 70/524/EWG des Rates vom 23. November 1970 über Zusatzstoffe in der Tierernährung (AbI. L 270 vom 14.12.1970, S. 1).

⁽³⁾ EFSA Journal 2014; 12(2):3563.

- (6) Die Behörde zog in ihrem Gutachten vom 27. Januar 2015 ⁽⁴⁾ den Schluss, dass durch *Aspergillus niger* DSM 25794 oder CGMCC 4513/CGMCC 5751 oder CICC 40347/CGMCC 5343 erzeugte Citronensäure unter den vorgeschlagenen Verwendungsbedingungen keine nachteiligen Auswirkungen auf die Tiergesundheit, die Verbrauchersicherheit oder die Umwelt hat. Sie kam ferner zu dem Schluss, dass der Zusatzstoff mögliche gefährliche Wirkungen auf Haut, Schleimhäute und Augen birgt und dass die Exposition durch Einatmen ein Risiko darstellt. Daher ist die Kommission der Auffassung, dass geeignete Schutzmaßnahmen ergriffen werden sollten, um schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit, insbesondere in Bezug auf die Verwender des Zusatzstoffs, zu vermeiden. Die Behörde gelangte darüber hinaus zu dem Schluss, dass der Stoff als Säureregulator in Futtermitteln dienen könnte. Seine Wirksamkeit als Konservierungsstoff konnte jedoch wegen des Fehlens einer statistischen Analyse in der Planungsstudie nicht ausreichend nachgewiesen werden, auch wenn sie in Lebensmitteln allgemein anerkannt ist.
- (7) Trotz des schwachen statistischen Nachweises der vorgelegten Studien wurde die bereits erfolgte Zulassung der Citronensäure für dieselbe Funktion bei der Verwendung in Lebensmitteln als hinreichender Hinweis für die Wirksamkeit des Stoffes als Konservierungsstoff gemäß den Bedingungen der Verordnung (EG) Nr. 429/2008 der Kommission ⁽⁵⁾ gewertet.
- (8) Die Behörde kam in ihren Gutachten vom 1. Juli 2014 ⁽⁶⁾ und vom 8. September 2015 ⁽⁷⁾ zu dem Schluss, dass Sorbinsäure und Kaliumsorbat unter den vorgeschlagenen Verwendungsbedingungen keine nachteiligen Auswirkungen auf die Tiergesundheit, die Verbrauchersicherheit oder die Umwelt haben. Sie kam ferner zu dem Schluss, dass die Zusatzstoffe die Haut, die Augen und die Atemwege reizen. Daher ist die Kommission der Auffassung, dass geeignete Schutzmaßnahmen ergriffen werden sollten, um nachteilige Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit, insbesondere in Bezug auf die Anwender der Zusatzstoffe, zu vermeiden. Die Behörde kam darüber hinaus zu dem Schluss, dass Sorbinsäure und Kaliumsorbat in der Union als Lebensmittelzusatzstoffe zur Verwendung als Konservierungsstoffe zugelassen sind. Es ist davon auszugehen, dass in Tierfuttermitteln dieselbe Wirkung wie in Lebensmitteln zu beobachten ist, wenn sie in vergleichbarer Konzentration und unter gleichen Bedingungen eingesetzt werden.
- (9) Die Behörde kam in ihren Gutachten vom 1. Februar 2012 ⁽⁸⁾ und vom 6. Mai 2021 ⁽⁹⁾ zu dem Schluss, dass Essigsäure, Natriumdiacetat und Calciumacetat unter den vorgeschlagenen Verwendungsbedingungen keine nachteiligen Auswirkungen auf die Tiergesundheit, die Verbrauchersicherheit oder die Umwelt haben. Sie kam ferner zu dem Schluss, dass verdünnte Säure als reizend gilt und dass sie in höherer Konzentration ätzend ist und insbesondere ein Risiko für die Augen birgt. Daher ist die Kommission der Auffassung, dass geeignete Schutzmaßnahmen ergriffen werden sollten, um schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit, insbesondere in Bezug auf die Verwender des Zusatzstoffs, zu vermeiden. Die Behörde kam darüber hinaus zu dem Schluss, dass Essigsäure, Natriumdiacetat und Calciumacetat in der Union als Lebensmittelzusatzstoffe zur Verwendung als Konservierungsstoffe zugelassen sind. Es ist davon auszugehen, dass in Tierfuttermitteln dieselbe Wirkung wie in Lebensmitteln zu beobachten ist, wenn sie in vergleichbarer Konzentration und unter gleichen Bedingungen eingesetzt werden.
- (10) Die Behörde kam in ihrem Gutachten vom 16. November 2011 ⁽¹⁰⁾ zu dem Schluss, dass Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat unter den vorgeschlagenen Verwendungsbedingungen keine nachteiligen Auswirkungen auf die Tiergesundheit, die Verbrauchersicherheit oder die Umwelt haben. Sie kam ferner zu dem Schluss, dass Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat ätzend für Haut, Schleimhäute und Augen sind. Daher ist die Kommission der Auffassung, dass geeignete Schutzmaßnahmen ergriffen werden sollten, um nachteilige Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit, insbesondere in Bezug auf die Anwender der Zusatzstoffe, zu vermeiden. Die Behörde kam darüber hinaus zu dem Schluss, dass Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat als Konservierungsstoffe in Futtermitteln dienen können.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2015;13(2):4009 und EFSA Journal 2015;13(2):4010.

⁽⁵⁾ Verordnung (EG) Nr. 429/2008 der Kommission vom 25. April 2008 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Erstellung und Vorlage von Anträgen sowie der Bewertung und Zulassung von Futtermittelzusatzstoffen (ABl. L 133 vom 22.5.2008, S. 57).

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2014; 12(7):3792.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2015; 13(9):4239.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2012; 10(2):2571.

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2021; 19(5):6615.

⁽¹⁰⁾ EFSA Journal 2011; 9(12):2446.

- (11) Die Behörde kam in ihren Gutachten vom 17. September 2014 ⁽¹¹⁾, 11. März 2015 ⁽¹²⁾, 18. März 2020 ⁽¹³⁾, 7. Mai 2020 ⁽¹⁴⁾, 19. März 2020 ⁽¹⁵⁾, 24. Oktober 2014 ⁽¹⁶⁾ und 7. Mai 2020 ⁽¹⁷⁾ zu dem Schluss, dass Ameisensäure, Natriumformiat, Calciumformiat und Ammoniumformiat unter den vorgeschlagenen Verwendungsbedingungen keine nachteiligen Auswirkungen auf die Tiergesundheit, die Verbrauchersicherheit oder die Umwelt haben. Sie kam ferner zu dem Schluss, dass Ameisensäure, Natriumformiat und Ammoniumformiat ätzend sind. Calciumformiat und Natriumformiat sind nicht reizend für die Haut aber leicht reizend für die Augen sowie reizend und potenziell sensibilisierend für die Atemwege. Daher ist die Kommission der Auffassung, dass geeignete Schutzmaßnahmen ergriffen werden sollten, um nachteilige Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit, insbesondere in Bezug auf die Anwender der Zusatzstoffe, zu vermeiden. Die Behörde kam darüber hinaus zu dem Schluss, dass Ameisensäure, Natriumformiat, Calciumformiat und Ammoniumformiat als Konservierungsstoffe in Futtermitteln dienen können.
- (12) Die Behörde kam in ihren Gutachten vom 9. Juli 2015 ⁽¹⁸⁾, 5. Juli 2017 ⁽¹⁹⁾ und 12. November 2019 ⁽²⁰⁾ zu dem Schluss, dass durch *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 oder DSM 23965), *Bacillus smithii* (LMG S-27890) oder *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) erzeugte Milchsäure und Calciumlactat unter den vorgeschlagenen Verwendungsbedingungen keine nachteiligen Auswirkungen auf die Tiergesundheit, die Verbrauchersicherheit oder die Umwelt haben. Sie kam ferner zu dem Schluss, dass Milchsäure augenreizend, hautätzend und atemwegsreizend ist. Calciumlactat sollte als haut-, augen- und atemwegsreizend angesehen werden. Daher ist die Kommission der Auffassung, dass geeignete Schutzmaßnahmen ergriffen werden sollten, um nachteilige Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit, insbesondere in Bezug auf die Anwender der Zusatzstoffe, zu vermeiden. Da Milchsäure und Calciumlactat als Konservierungsstoffe in Lebensmitteln verwendet werden, kam die Behörde weiterhin zu dem Schluss, dass davon auszugehen ist, dass in Tierfuttermitteln dieselbe Wirkung wie in Lebensmitteln zu beobachten ist, wenn diese Zusatzstoffe in vergleichbarer Konzentration und unter gleichen Bedingungen eingesetzt werden.
- (13) Besondere Vorgaben für die Überwachung nach dem Inverkehrbringen hält die Behörde nicht für erforderlich. Sie hat außerdem die Berichte über die Methoden zur Analyse der Futtermittelzusatzstoffe in Futtermitteln geprüft, den das mit der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 eingerichtete Referenzlabor vorgelegt hat.
- (14) Die Prüfungen von DL-Äpfelsäure, von durch *Aspergillus niger* DSM 25794 oder CGMCC 4513/CGMCC 5751 oder CICC 40347/CGMCC 5343 erzeugter Citronensäure, von Sorbinsäure und Kaliumsorbat, von Essigsäure, Natriumdiacetat und Calciumacetat, von Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat, von Ameisensäure, Natriumformiat, Calciumformiat und Ammoniumformiat sowie von durch *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 oder DSM 23965) oder *Bacillus smithii* (LMG S-27890) oder *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) erzeugter Milchsäure und Calciumlactat haben ergeben, dass die Zulassungsbedingungen nach Artikel 5 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 erfüllt sind. Daher sollte die Verwendung von DL-Äpfelsäure, Citronensäure, Sorbinsäure und Kaliumsorbat, Essigsäure, Natriumdiacetat und Calciumacetat, Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat, Ameisensäure, Natriumformiat, Calciumformiat und Ammoniumformiat sowie Milchsäure und Calciumlactat zugelassen werden.
- (15) Da es nicht erforderlich ist, die Änderung der Zulassungsbedingungen für DL-Äpfelsäure, Citronensäure, Sorbinsäure und Kaliumsorbat, Essigsäure, Natriumdiacetat und Calciumacetat, Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat, Ameisensäure, Natriumformiat, Calciumformiat und Ammoniumformiat sowie Milchsäure und Calciumlactat aus Sicherheitsgründen unverzüglich anzuwenden, sollte den Beteiligten eine Übergangsfrist eingeräumt werden, damit sie sich auf die neuen Anforderungen vorbereiten können, die sich aus der Zulassung ergeben.
- (16) Der Umstand, dass Citronensäure, Sorbinsäure und Kaliumsorbat, Essigsäure, Propionsäure, Natriumpropionat, Ammoniumpropionat, Ameisensäure, Ammoniumformiat, Natriumformiat, Calciumformiat und Milchsäure als Konservierungsstoffe in Tränkwasser und Citronensäure auch als Säureregulator nicht zulässig sind, schließt ihre Verwendung in Mischfuttermitteln, die über das Tränkwasser verabreicht werden, nicht aus.

⁽¹¹⁾ EFSA Journal 2014; 12(10):3827.

⁽¹²⁾ EFSA Journal 2015; 13(5):4056.

⁽¹³⁾ EFSA Journal 2020; 18(4):6076.

⁽¹⁴⁾ EFSA Journal 2020; 18(5):6139.

⁽¹⁵⁾ EFSA Journal 2020; 18(4):6077.

⁽¹⁶⁾ EFSA Journal 2014; 12(11):3898.

⁽¹⁷⁾ EFSA Journal 2020; 18(5):6137.

⁽¹⁸⁾ EFSA Journal 2015; 13(12):4198.

⁽¹⁹⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4938.

⁽²⁰⁾ EFSA Journal 2019; 17(12):5914.

- (17) Die in der vorliegenden Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Zulassung

Die im Anhang genannten Zusatzstoffe, die in die Zusatzstoffkategorie „technologische Zusatzstoffe“ und die Funktionsgruppe „Konservierungsstoffe“ oder „Säureregulatoren“ einzuordnen sind, werden als Zusatzstoffe in der Tierernährung unter den im Anhang aufgeführten Bedingungen zugelassen.

Artikel 2

Übergangsmaßnahmen

- (1) Die im Anhang genannten Zusatzstoffe und die diese Zusatzstoffe enthaltenden Vormischungen, die vor dem 3. Oktober 2022 gemäß den vor dem 3. April 2022 geltenden Bestimmungen hergestellt und gekennzeichnet werden, dürfen bis zur Erschöpfung der Bestände weiter in Verkehr gebracht und verwendet werden.
- (2) Mischfuttermittel und Futtermittel-Ausgangserzeugnisse, die die im Anhang beschriebenen Zusatzstoffe enthalten und vor dem 3. April 2023 gemäß den vor dem 3. April 2022 geltenden Bestimmungen hergestellt und gekennzeichnet werden, dürfen bis zur Erschöpfung der Bestände weiter in Verkehr gebracht und verwendet werden, wenn sie für zur Lebensmittelerzeugung genutzte Tiere bestimmt sind.
- (3) Mischfuttermittel und Futtermittel-Ausgangserzeugnisse, die die im Anhang beschriebenen Zusatzstoffe enthalten und vor dem 3. April 2024 gemäß den vor dem 3. April 2022 geltenden Bestimmungen hergestellt und gekennzeichnet werden, dürfen bis zur Erschöpfung der Bestände weiter in Verkehr gebracht und verwendet werden, wenn sie für nicht zur Lebensmittelerzeugung genutzte Tiere bestimmt sind.

Artikel 3

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 11. März 2022

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			

Kategorie: technologische Zusatzstoffe.

Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe

1a296	DL-Äpfelsäure	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>DL-Äpfelsäure ≥ 99,5 %</p> <p><i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i></p> <p>DL-Äpfelsäure ≥ 99,5 % $C_4H_6O_5$ CAS-Nr.: 6915-15-7 (oder 617-48-1) Sulfatasche ≤ 0,02 % Fumarsäure ≤ 1 % Maleinsäure ≤ 0,05 % Hergestellt durch chemische Synthese</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Zur Bestimmung von Äpfelsäure als Gesamtäpfelsäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln:</p> <p>Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)</p>	Alle Tierarten	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“ 	3. April 2032
-------	---------------	--	----------------	---	---	---	---	---------------

⁽¹⁾ Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			

Kategorie: technologische Zusatzstoffe.
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe

1a330	Citronensäure	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>Citronensäure ≥ 99,5 % (in der Trockensubstanz)</p> <p><i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i></p> <p>Citronensäure ≥ 99,5 % Wasserfreie Form: C₆H₈O₇ CAS-Nr. 77-92-9 Monohydratform: C₆H₈O₇·H₂O CAS-Nr.: 5949-29-1 Sulfatasche < 0,05 % Oxalsäure: < 100 mg/kg Erzeugt durch: — <i>Aspergillus niger</i> DSM 25794 oder — <i>Aspergillus niger</i> CGMCC 4513/CGMCC 5751 oder — <i>Aspergillus niger</i> CICC 40347/CGMCC 5343</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Zur Bestimmung von Citronensäure als Gesamtcitronensäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln:</p> <p>Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)</p>	Alle Tierarten	-	-	15 000	<ol style="list-style-type: none"> Die Mischung verschiedener Quellen von Citronensäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“ 	3. April 2032
-------	---------------	---	----------------	---	---	--------	--	---------------

⁽¹⁾ Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			

Kategorie: technologische Zusatzstoffe.

Funktionsgruppe: Säureregulatoren

1a330	Citronensäure	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>Citronensäure ≥ 99,5 % (in der Trockensubstanz)</p> <p><i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i></p> <p>Citronensäure ≥ 99,5 % Wasserfreie Form: C₆H₈O₇ CAS-Nr. 77-92-9 Monohydratform: C₆H₈O₇·H₂O CAS-Nr.: 5949-29-1 Sulfatasche < 0,05 % Oxalsäure: < 100 mg/kg Erzeugt durch: — <i>Aspergillus niger</i> DSM 25794 oder — <i>Aspergillus niger</i> CGMCC 4513/CGMCC 5751 oder — <i>Aspergillus niger</i> CICC 40347/CGMCC 5343</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Zur Bestimmung von Citronensäure als Gesamtcitronensäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln:</p> <p>Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)</p>	Alle Tierarten	-	-	15 000	<ol style="list-style-type: none"> Die Mischung verschiedener Quellen von Citronensäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“ 	3. April 2032
-------	---------------	---	----------------	---	---	--------	--	---------------

⁽¹⁾ Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			
Kategorie: technologische Zusatzstoffe.								
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe.								
1a200	Sorbinsäure	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>Sorbinsäure ≥ 99 % Fest</p> <p><i>Wirkstoff</i></p> <p>Sorbinsäure ≥ 99 % C₆ H₈ O₂ CAS-Nr.: 110-44-1 Sulfatasche ≤ 0,2 % Aldehyde ≤ 0,1 % Hergestellt durch chemische Synthese</p> <p><i>Analysemethode (*)</i></p> <p>Zur Bestimmung von Sorbinsäure als Gesamtsorbinsäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln:</p> <p>Hochleistungsflüssigkeitschromatografie mit Ultraviolett-Detektion, HPLC-UV (EN 17298)</p>	<p>Alle Tierarten außer Wiederkäuer mit nicht entwickeltem Pansen</p> <p>Wiederkäuer mit nicht entwickeltem Pansen</p>	-	-	2 500	<p>1. Die Mischung verschiedener Quellen von Sorbinsäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten.</p> <p>2. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden.</p> <p>3. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“</p>	3. April 2032
					-	6 700		

(*) Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			
Kategorie: technologische Zusatzstoffe.								
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe								
1k202	Kaliumsorbat	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>Kaliumsorbat: ≥ 99 % Fest</p> <p><i>Wirkstoff</i></p> <p>Kaliumsorbat: ≥ 99 % C₆ H₇ KO₂ CAS-Nr.: 24634-61-5 Hergestellt durch chemische Synthese</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Zur Bestimmung von Kalium im Futtermittelzusatzstoff: — EN ISO 6869: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) oder — EN 15510: Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES)</p> <p>Zur Bestimmung von Kaliumsorbat als Gesamtsorbinsäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln: Hochleistungsflüssigkeitschromatografie mit Ultraviolett-Detektion, HPLC-UV (EN 17298)</p>	<p>Alle Tierarten außer Wiederkäuer mit nicht entwickeltem Pansen</p> <p>Wiederkäuer mit nicht entwickeltem Pansen</p>	-	-	2 500 (als Sorbinsäure)	<p>1. Die Mischung verschiedener Quellen von Kaliumsorbat darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten.</p> <p>2. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden.</p> <p>3. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“</p>	3. April 2032

⁽¹⁾ Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analyseverfahren	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			

Kategorie: technologische Zusatzstoffe.
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe

1a260	Essigsäure	<i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i>	Geflügel Schweine Heimtiere	-	-	2 500	1. Die Mischung verschiedener Quellen von Essigsäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten. 2. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. 3. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“	3. April 2032
		<i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i>	Alle Tierarten außer Fische		-	-		
		Essigsäure ≥ 99,8 % Flüssig						
		Essigsäure ≥ 99,8 % C ₂ H ₄ O ₂ CAS-Nr. 64-19-7 Wasser ≤ 0,15 % Feststoff ≤ 30 mg/kg Ameisensäure und ihre Salze sowie weitere oxidierbare Stoffe ≤ 0,5 g/kg Hergestellt durch chemische Synthese einschließlich Zelluloseherstellung (als Nebenprodukt)						
		<i>Analyseverfahren</i> ⁽¹⁾						
		Zur Bestimmung von Essigsäure als Gesamtessigsäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln:						
		Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)						

⁽¹⁾ Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analyseverfahren	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			

Kategorie: technologische Zusatzstoffe.
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe

1a262	Natriumdiacetat	Zusammensetzung des Zusatzstoffs	Geflügel Schweine Heimtiere	-	-	2 500 (als Essigsäure)	<ol style="list-style-type: none"> Die Mischung verschiedener Quellen von Essigsäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“ 	3. April 2032
		Natriumdiacetat ≥ 58 % Fest <i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i> Natriumdiacetat (Anhydrat und Trihydrat) ≥ 58 % $\text{NaC}_4\text{H}_7\text{O}_4$ CAS-Nr.: 126-96-5 Essigsäure ≥ 39 % Wasser ≤ 2 % Feststoff ≤ 30 mg/kg Ameisensäure und ihre Salze sowie weitere oxidierbare Stoffe ≤ 1 g/kg Hergestellt durch chemische Synthese <i>Analyseverfahren</i> ⁽¹⁾ Zur Bestimmung von Natrium im Futtermittelzusatzstoff: — EN ISO 6869: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) oder — EN 15510: Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) Zur Bestimmung von Natriumdiacetat als Gesamtessigsäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln: Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)	Alle Tierarten außer Fische	-	-			

⁽¹⁾ Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			

Kategorie: technologische Zusatzstoffe.
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe

1a263	Calciumacetat (Anhydrat und Monohydrat)	Zusammensetzung des Zusatzstoffs	Geflügel Schweine Heimtiere	-	-	2 500 (als Essigsäure)	1. Die Mischung verschiedener Quellen von Essigsäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten. 2. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. 3. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“	3. April 2032
		Charakterisierung des Wirkstoffs Calciumacetat ≥ 98,7 % $C_4H_6CaO_4$ CAS-Nr.: 62-54-4 Wasser ≤ 6 % Feststoff ≤ 30 mg/kg Ameisensäure und ihre Salze sowie weitere oxidierbare Stoffe ≤ 1 g/kg Eisen ≤ 0,5 mg/kg Hergestellt durch chemische Synthese Analysemethode ⁽¹⁾ Zur Bestimmung von Calcium im Futtermittelzusatzstoff: — EN ISO 6869: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) oder — EN 15510: Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) Zur Bestimmung von Calciumacetat als Gesamtessigsäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln: Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)	Alle Tierarten außer Fische	-	-			

⁽¹⁾ Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			

Kategorie: technologische Zusatzstoffe.
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe

1k280	Propionsäure	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>Propionsäure ≥ 99,5 % Flüssig</p> <p><i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i></p> <p>Propionsäure ≥ 99,5 % C₃H₆O₂ CAS-Nr. 79-09-4 Nichtflüchtiger Rückstand ≤ 0,01 %, wenn bei 140 °C bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. Aldehyde ≤ 0,1 % ausgedrückt in Propionaldehyd Hergestellt durch chemische Synthese</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Zur Quantifizierung von Propionsäure als Gesamtpropionsäure in Futtermittelzusatzstoff, Vormischungen, Futtermitteln:</p> <p>Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)</p>	Alle Tierarten außer Schweine und Geflügel	-	-	-	<p>1. Die Mischung verschiedener Quellen von Propionsäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln für verwandte Arten nicht überschreiten.</p> <p>2. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden.</p> <p>3. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“</p>	3. April 2032
			Schweine	-	30 000			
			Geflügel	-	10 000			

⁽¹⁾ Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			

Kategorie: technologische Zusatzstoffe.
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe

1k281	Natriumpropionat	<i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i>	Alle Tierarten außer Schweine und Geflügel	-	-	-	1. Die Mischung verschiedener Quellen von Propionsäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln für verwandte Arten nicht überschreiten. 2. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. 3. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“	3. April 2032			
		Fest							Schweine	-	30 000 (als Propionsäure)
		<i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i>							Geflügel	-	10 000 (als Propionsäure)
		Natriumpropionat ≥ 98,5 % C ₃ H ₅ O ₂ Na CAS-Nr.: 137-40-6 Trocknungsverlust ≤ 4 %, bestimmt durch zweistündige Trocknung bei 105 °C Hergestellt durch chemische Synthese									
		<i>Analysemethode</i> (¹)									
		Zur Bestimmung von Natrium im Futtermittelzusatzstoff: — EN ISO 6869: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) oder — EN 15510: Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) Zur Quantifizierung von Natriumpropionat als Gesamtpropionsäure in Futtermittelzusatzstoff, Vormischungen, Futtermitteln: Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)									

(¹) Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analyseverfahren	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			

Kategorie: technologische Zusatzstoffe.
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe

1a282	Calciumpropionat	<i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i>	Alle Tierarten außer Schweine und Geflügel	-	-	-	1. Die Mischung verschiedener Quellen von Propionsäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten. 2. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. 3. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“	3. April 2032			
		Calciumpropionat ≥ 98 % bezogen auf die Trockensubstanz Fest							Schweine	-	30 000 (als Propionsäure)
		<i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i>							Geflügel	-	10 000 (als Propionsäure)
		Calciumpropionat ≥ 98 % C ₆ H ₁₀ O ₄ Ca CAS-Nr.: 4075-81-4 Trocknungsverlust ≤ 6 %, bestimmt durch zweistündige Trocknung bei 105 °C Hergestellt durch chemische Synthese									
		<i>Analyseverfahren</i> ⁽¹⁾									
		Zur Bestimmung von Calcium im Futtermittelzusatzstoff: — EN ISO 6869: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) oder — EN 15510: Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) Zur Quantifizierung von Calciumpropionat als Gesamtpropionsäure in Futtermittelzusatzstoff, Vormischungen, Futtermitteln: Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)									

⁽¹⁾ Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analyseverfahren	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			

Kategorie: technologische Zusatzstoffe.
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe

1k284	Ammoniumpropionat	<i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i>	Alle Tierarten außer Schweine und Geflügel	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Die Mischung verschiedener Quellen von Propionsäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“ 	3. April 2032
		<i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i>	Schweine	-	30 000 (als Propionsäure)			
		<i>Analyseverfahren</i> Zur Bestimmung von Ammonium im Futtermittelzusatzstoff: ISO 5664: Destillation und Titration Zur Bestimmung von Ammoniumpropionat als Gesamtpropionsäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln: Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)	Geflügel	-	10 000 (als Propionsäure)			

(¹) Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			
Kategorie: technologische Zusatzstoffe.								
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe.								
1k236	Ameisensäure	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>Ameisensäure ≥ 84,5 % Flüssig</p> <p><i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i></p> <p>Ameisensäure ≥ 84,5 % H₂CO₂ CAS-Nr.: 64-18-6 Hergestellt durch chemische Synthese</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Zur Bestimmung von Ameisensäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln: Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)</p>	Alle Tierarten	-	-	10 000	<ol style="list-style-type: none"> Die Mischung verschiedener Quellen von Ameisensäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“ 	3. April 2032

⁽¹⁾ Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analyseverfahren	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			

Kategorie: technologische Zusatzstoffe.
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe.

1k237i	Natriumformiat	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>Natriumformiat ≥ 98 % Fest Natriumformiat ≥ 15 % Ameisensäure ≤ 75 % Wasser ≤ 25 % Flüssig</p> <p><i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i></p> <p>Natriumformiat HCO₂Na CAS-Nr. 141-53-7 Hergestellt durch chemische Synthese</p> <p><i>Analyseverfahren</i> ⁽¹⁾</p> <p>Zur Bestimmung von Natrium im Futtermittelzusatzstoff: — EN ISO 6869: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) oder — EN 15510: Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES)</p> <p>Zur Bestimmung von Natriumformiat als Gesamtameisensäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln:</p> <p>Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)</p>	Alle Tierarten	-	-	10 000 (als Ameisensäure)	<ol style="list-style-type: none"> Die Mischung verschiedener Quellen von Ameisensäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln für verwandte Arten nicht überschreiten. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“ 	3. April 2032
--------	----------------	--	----------------	---	---	---------------------------	---	---------------

⁽¹⁾ Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analyseverfahren	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			
Kategorie: technologische Zusatzstoffe.								
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe.								
1a238	Calciumformiat	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>Calciumformiat ≥ 98 % Fest</p> <p><i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i></p> <p>Calciumformiat Ca(HCO)₂ CAS-Nr.: 544-17-2 Hergestellt durch chemische Synthese</p> <p><i>Analyseverfahren</i> (1)</p> <p>Zur Bestimmung von Calcium im Futtermittelzusatzstoff: EN ISO 6869: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) oder EN ISO 15510: Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) Zur Bestimmung von Calciumformiat als Gesamtameisensäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln:</p> <p>Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)</p>	Alle Tierarten	-	-	10 000 (als Ameisensäure)	<ol style="list-style-type: none"> Die Mischung verschiedener Quellen von Ameisensäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln für verwandte Arten nicht überschreiten. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“ 	3. April 2032

(1) Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg Zusatzstoff/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			
Kategorie: technologische Zusatzstoffe.								
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe.								
1a295	Ammoniumformiat	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>Ammoniumformiat ≥ 35 % Ameisensäure ≤ 64 % Flüssig</p> <p><i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i></p> <p>Ammoniumformiat ≥ 35 % HCO₂NH₄ CAS-Nr.: 540-69-2 Formamid < 3 000 mg/kg Hergestellt durch chemische Synthese</p> <p><i>Analysemethode (*)</i></p> <p>Bestimmung von Ammonium im Futtermittelzusatzstoff: ISO 5664: Destillation und Titration Zur Bestimmung von Ammoniumformiat als Gesamtameisensäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln:</p> <p>Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)</p>	Alle Tierarten außer Legehennen, Sauen, milchgebende Wiederkäuer, Heimtiere und nicht zur Lebensmittelerzeugung genutzte Tiere	-	-	2 000 (als Ameisensäure)	<ol style="list-style-type: none"> Die Mischung verschiedener Quellen von Ameisensäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln für verwandte Arten nicht überschreiten. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“ 	3. April 2032

(*) Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			
Kategorie: technologische Zusatzstoffe.								
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe								
1a270	Milchsäure	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>Milchsäure ≥ 72 Gew.-% Flüssig</p> <p><i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i></p> <p>Milchsäure: D-Milchsäure ≤ 5 % L-Milchsäure ≥ 95 % C₃H₆O₃ CAS-Nr. 79-33-4 Gewonnen durch Fermentierung mit <i>Bacillus coagulans</i> (LMG S-26145 oder DSM 23965) oder <i>Bacillus smithii</i> (LMG S-27890) oder <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-27889).</p> <p><i>Analysemethode</i> (1)</p> <p>Zur Bestimmung von Milchsäure als Gesamtmilchsäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln:</p> <p>Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)</p>	<p>Alle Tierarten außer Schweine und Wiederkäuer mit entwickeltem Pansen</p> <p>Schweine und Wiederkäuer außer Wiederkäuer mit nicht entwickeltem Pansen</p>	-	-	20 000	<p>1. Die Mischung verschiedener Quellen von Milchsäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln für verwandte Arten nicht überschreiten.</p> <p>2. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden.</p> <p>3. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“</p>	3. April 2032
					-	50 000		

(1) Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Zusatzstoff	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung, Analysemethode	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung
					mg/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %			
Kategorie: technologische Zusatzstoffe.								
Funktionsgruppe: Konservierungsstoffe								
1a327	Calciumlactat	<p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i></p> <p>Calciumlactat ≥ 98 % (als Gew.-% Trockensubstanz) Fest</p> <p><i>Charakterisierung des Wirkstoffs</i></p> <p>Calciumlactat ≥ 98 % (C₃H₅O₂)₂ • nH₂O CAS-Nr.: 814-80-2 Hergestellt durch chemische Synthese</p> <p><i>Analysemethode</i> (1)</p> <p>Zur Bestimmung von Calciumlactat im Futtermittelzusatzstoff: — EN ISO 6869: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) oder — EN 15510: Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES)</p> <p>Zur Bestimmung von Calciumlactat als Gesamtmilchsäure im Futtermittelzusatzstoff, in den Vormischungen und in den Futtermitteln:</p> <p>Ionenchromatografie mit Leitfähigkeitsdetektion IC-CD (EN 17294)</p>	<p>Alle Tierarten außer Schweine und Wiederkäuer mit voll entwickeltem Pansen</p> <p>Schweine und Wiederkäuer außer Wiederkäuer mit nicht entwickeltem Pansen</p>	-	-	<p>20 000 (als Milchsäure)</p> <p>30 000 (als Milchsäure)</p>	<p>1. Die Mischung verschiedener Quellen von Milchsäure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten.</p> <p>2. Die Futtermittelunternehmer müssen für die Verwender des Zusatzstoffs und der Vormischungen operative Verfahren und geeignete organisatorische Maßnahmen festlegen, um die potenziellen Risiken aufgrund der Verwendung des Stoffs zu vermeiden. Können diese Risiken durch solche Verfahren und Maßnahmen nicht beseitigt oder auf ein Minimum reduziert werden, so sind Zusatzstoff und Vormischungen mit persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich Haut-, Augen- und Atemschutz, zu verwenden.</p> <p>3. Angabe in den Gebrauchsanweisungen des Zusatzstoffes, der Vormischung und der entsprechenden Futtermittel für zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere: „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“</p>	3. April 2032

(1) Nähere Informationen zu den Analysemethoden siehe Website des Referenzlabors unter <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2022/416 DER KOMMISSION**vom 11. März 2022****zur Änderung der Anhänge V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 hinsichtlich der Einträge für das Vereinigte Königreich und die Vereinigten Staaten in den Listen der Drittländer, aus denen der Eingang in die Union von Sendungen von Geflügel, Zuchtmaterial von Geflügel sowie frischem Fleisch von Geflügel und Federwild zulässig ist****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 zu Tierseuchen und zur Änderung und Aufhebung einiger Rechtsakte im Bereich der Tiergesundheit („Tiergesundheitsrecht“) ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 230 Absatz 1 und Artikel 232 Absatz 1,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Gemäß der Verordnung (EU) 2016/429 müssen Sendungen von Tieren, Zuchtmaterial und Erzeugnissen tierischen Ursprungs, um in die Union verbracht werden zu können, aus einem Drittland, Gebiet oder einer Zone bzw. einem Kompartiment derselben stammen, das bzw. die gemäß Artikel 230 Absatz 1 der genannten Verordnung gelistet ist.
- (2) In der Delegierten Verordnung (EU) 2020/692 der Kommission ⁽²⁾ sind die Tiergesundheitsanforderungen festgelegt, die Sendungen bestimmter Arten und Kategorien von Tieren, Zuchtmaterial und Erzeugnissen tierischen Ursprungs aus Drittländern, Gebieten oder Zonen bzw. — im Fall von Aquakulturtieren — Kompartimenten derselben erfüllen müssen, um in die Union verbracht werden zu können.
- (3) Mit der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 der Kommission ⁽³⁾ werden die Listen von Drittländern, Gebieten oder Zonen bzw. Kompartimenten derselben festgelegt, aus denen der Eingang in die Union der in den Geltungsbereich der Delegierten Verordnung (EU) 2020/692 fallenden Arten und Kategorien von Tieren, Zuchtmaterial und Erzeugnissen tierischen Ursprungs zulässig ist.
- (4) Insbesondere sind in den Anhängen V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 die Listen von Drittländern, Gebieten oder Zonen derselben, aus denen der Eingang in die Union von Sendungen von Geflügel, Zuchtmaterial von Geflügel sowie frischem Fleisch von Geflügel und Federwild zulässig ist, enthalten.
- (5) Das Vereinigte Königreich hat der Kommission einen Ausbruch der hochpathogenen Aviären Influenza bei Geflügel gemeldet. Der Herd dieses Ausbruchs befindet sich in der Nähe von Blaydon, Gateshead, Tyne and Wear, England, und der Ausbruch wurde am 23. Februar 2022 durch Laboranalyse (RT-PCR) bestätigt.
- (6) Das Vereinigte Königreich hat der Kommission einen weiteren Ausbruch der hochpathogenen Aviären Influenza bei Geflügel gemeldet. Der Herd dieses Ausbruchs befindet sich in der Nähe von Ledbury, North Herefordshire, Herefordshire, England, und der Ausbruch wurde am 25. Februar 2022 durch Laboranalyse (RT-PCR) bestätigt.

⁽¹⁾ ABl. L 84 vom 31.3.2016, S. 1.

⁽²⁾ Delegierte Verordnung (EU) 2020/692 der Kommission vom 30. Januar 2020 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich Vorschriften für den Eingang von Sendungen von bestimmten Tieren, bestimmtem Zuchtmaterial und bestimmten Erzeugnissen tierischen Ursprungs in die Union und für deren anschließende Verbringung und Handhabung (ABl. L 174 vom 3.6.2020, S. 379).

⁽³⁾ Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 der Kommission vom 24. März 2021 zur Festlegung der Listen von Drittländern, Gebieten und Zonen derselben, aus denen der Eingang in die Union von Tieren, Zuchtmaterial und Erzeugnissen tierischen Ursprungs gemäß der Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates zulässig ist (ABl. L 114 vom 31.3.2021, S. 1).

- (7) Das Vereinigte Königreich hat der Kommission einen weiteren Ausbruch der hochpathogenen Aviären Influenza bei Geflügel gemeldet. Der Herd dieses Ausbruchs befindet sich in der Nähe von Elmswell, Mid Suffolk, Suffolk, England, und der Ausbruch wurde am 26. Februar 2022 durch Laboranalyse (RT-PCR) bestätigt.
- (8) Auch die Vereinigten Staaten haben der Kommission einen Ausbruch der hochpathogenen Aviären Influenza bei Geflügel gemeldet. Der Herd dieses Ausbruchs befindet sich in einem vierten Betrieb im bereits betroffenen Dubois County, Bundesstaat Indiana, Vereinigte Staaten, und der Ausbruch wurde am 2. März 2022 durch Laboranalyse (RT-PCR) bestätigt.
- (9) Die Vereinigten Staaten haben der Kommission weitere Ausbrüche der hochpathogenen Aviären Influenza bei Geflügel gemeldet. Die Herde dieser Ausbrüche befinden sich im Stoddard County, Bundesstaat Missouri, Vereinigte Staaten, und die Ausbrüche wurden am 4. März 2022 durch Laboranalysen (RT-PCR) bestätigt.
- (10) Die Vereinigten Staaten haben der Kommission einen weiteren Ausbruch der hochpathogenen Aviären Influenza bei Geflügel gemeldet. Der Herd dieses Ausbruchs befindet sich im Charles Mix County, Bundesstaat South Dakota, Vereinigte Staaten, und der Ausbruch wurde am 5. März 2022 durch Laboranalyse (RT-PCR) bestätigt.
- (11) Die Vereinigten Staaten haben der Kommission einen weiteren Ausbruch der hochpathogenen Aviären Influenza bei Geflügel gemeldet. Der Herd dieses Ausbruchs befindet sich im Buena Vista County, Bundesstaat Iowa, Vereinigte Staaten, und der Ausbruch wurde am 6. März 2022 durch Laboranalyse (RT-PCR) bestätigt.
- (12) Die Veterinärbehörden des Vereinigten Königreichs und der Vereinigten Staaten haben im Umkreis von 10 km eine Kontrollzone um die betroffenen Betriebe herum eingerichtet sowie ein Tilgungsprogramm zur Bekämpfung der hochpathogenen Aviären Influenza und zur Eindämmung der Ausbreitung dieser Seuche durchgeführt.
- (13) Das Vereinigte Königreich und die Vereinigten Staaten haben der Kommission Informationen über die Seuchenlage in ihren Hoheitsgebieten sowie die ergriffenen Maßnahmen zur Verhütung einer weiteren Ausbreitung der hochpathogenen Aviären Influenza vorgelegt. Diese Informationen wurden von der Kommission bewertet. Auf der Grundlage dieser Bewertung und um den Tiergesundheitsstatus der Union zu schützen, sollte der Eingang in die Union von Sendungen von Geflügel, Zuchtmaterial von Geflügel sowie frischem Fleisch von Geflügel und Federwild aus den Gebieten, für die die Veterinärbehörden des Vereinigten Königreichs und der Vereinigten Staaten aufgrund der jüngsten Ausbrüche der hochpathogenen Aviären Influenza Beschränkungen erlassen haben, nicht länger zulässig sein.
- (14) Darüber hinaus hat das Vereinigte Königreich aktualisierte Informationen über die Seuchenlage in seinem Hoheitsgebiet in Bezug auf die Ausbrüche der HPAI vorgelegt, die am 19. November 2021 in Geflügelhaltungsbetrieben in der Nähe von Pokesdown, Bournemouth, England, und am 22. November 2021 in der Nähe von Wells-next-the-sea, North Norfolk, Norfolk, England sowie am 26. November 2021 in der Nähe von Gaerwen, Isle of Anglesey, Wales, bestätigt wurden. Das Vereinigte Königreich hat auch Informationen über die Maßnahmen vorgelegt, die es zur Verhütung einer weiteren Ausbreitung der HPAI ergriffen hat. Insbesondere hat das Vereinigte Königreich nach diesen HPAI-Ausbrüchen ein Tilgungsprogramm durchgeführt, um diese Seuche zu bekämpfen und ihre Ausbreitung einzudämmen. Des Weiteren hat das Vereinigte Königreich die erforderlichen Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen nach der Durchführung des Tilgungsprogramms in den infizierten Geflügelhaltungsbetrieben in seinem Hoheitsgebiet abgeschlossen.
- (15) Die Kommission hat die vom Vereinigten Königreich vorgelegten Informationen bewertet und ist zu dem Schluss gelangt, dass die HPAI-Ausbrüche in den Geflügelbetrieben in der Nähe von Pokesdown, Bournemouth, England, in der Nähe von Wells-next-the-sea, North Norfolk, Norfolk, England und in der Nähe von Gaerwen, Isle of Anglesey, Wales, getilgt wurden und dass mit dem Eingang in die Union von Geflügelwaren aus dem Gebiet des Vereinigten Königreichs, aus dem der Eingang von Geflügelwaren in die Union aufgrund dieser Ausbrüche ausgesetzt wurde, kein Risiko mehr verbunden ist.
- (16) Die Anhänge V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 sollten daher entsprechend geändert werden.
- (17) Unter Berücksichtigung der derzeitigen Seuchenlage im Vereinigten Königreich und in den Vereinigten Staaten in Bezug auf die hochpathogene Aviäre Influenza und das ernst zu nehmende Risiko ihrer Einschleppung in die Union sollten die mit der vorliegenden Verordnung an der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 vorzunehmenden Änderungen unverzüglich wirksam werden.

- (18) Die in der vorliegenden Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Anhänge V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 werden gemäß dem Anhang der vorliegenden Verordnung geändert.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 11. März 2022

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

—

Die Anhänge V und XIV der Durchführungsverordnung (EU) 2021/404 werden wie folgt geändert:

1. Anhang V wird wie folgt geändert:

a) Teil 1 wird wie folgt geändert:

i) Im Eintrag für das Vereinigte Königreich erhält die Zeile für die Zone GB-2.24 folgende Fassung:

„GB Vereinigtes Königreich	GB-2.24	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		19.11.2021	24.2.2022
		Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		19.11.2021	24.2.2022
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		19.11.2021	24.2.2022
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		19.11.2021	24.2.2022
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		19.11.2021	24.2.2022
		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		19.11.2021	24.2.2022
		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		19.11.2021	24.2.2022
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		19.11.2021	24.2.2022
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		19.11.2021	24.2.2022
Weniger als 20 Stück Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		19.11.2021	24.2.2022“		

ii) Im Eintrag für das Vereinigte Königreich erhält die Zeile für die Zone GB-2.29 folgende Fassung:

„GB Vereinigtes Königreich	GB-2.29	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		22.11.2021	2.3.2022
		Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		22.11.2021	2.3.2022
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		22.11.2021	2.3.2022
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		22.11.2021	2.3.2022
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		22.11.2021	2.3.2022
		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		22.11.2021	2.3.2022

		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		22.11.2021	2.3.2022
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		22.11.2021	2.3.2022
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		22.11.2021	2.3.2022
		Weniger als 20 Stück Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		22.11.2021	2.3.2022“

iii) Im Eintrag für das Vereinigte Königreich erhält die Zeile für die Zone GB-2.36 folgende Fassung:

„GB Vereinigtes Königreich	GB-2.36	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		26.11.2021	28.2.2022
		Zuchtlaufvögel und Nutzlauvögel	BPR	N, P1		26.11.2021	28.2.2022
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		26.11.2021	28.2.2022
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		26.11.2021	28.2.2022
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		26.11.2021	28.2.2022
		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		26.11.2021	28.2.2022
		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		26.11.2021	28.2.2022
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		26.11.2021	28.2.2022
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		26.11.2021	28.2.2022
		Weniger als 20 Stück Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		26.11.2021	28.2.2022“

iv) Im Eintrag für das Vereinigte Königreich werden nach der Zeile für die Zone GB-2.100 die folgenden Zeilen für die Zonen GB-2.101, GB-2.102 und GB-2.103 angefügt:

„GB Vereinigtes Königreich	GB-2.101	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		23.2.2022	
		Zuchtlauvögel und Nutzlauvögel	BPR	N, P1		23.2.2022	
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		23.2.2022	

		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		23.2.2022	
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		23.2.2022	
		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		23.2.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		23.2.2022	
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		23.2.2022	
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		23.2.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		23.2.2022	
	GB-2.102	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		25.2.2022	
		Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		25.2.2022	
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		25.2.2022	
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		25.2.2022	
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		25.2.2022	
		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		25.2.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		25.2.2022	
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		25.2.2022	
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		25.2.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		25.2.2022	
	GB-2.103	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		26.2.2022	
		Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		26.2.2022	
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		26.2.2022	
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		26.2.2022	
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		26.2.2022	

		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		26.2.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		26.2.2022	
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		26.2.2022	
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		26.2.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1“		26.2.2022“	

v) Im Eintrag für die Vereinigten Staaten werden nach der Zeile für die Zone US-2.11 die folgenden Zeilen für die Zonen US-2.12 bis US-2.16 angefügt:

„US Vereinigte Staaten	US.2.12	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		2.3.2022	
		Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		2.3.2022	
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		2.3.2022	
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		2.3.2022	
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		2.3.2022	
		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		2.3.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		2.3.2022	
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		2.3.2022	
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		2.3.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		2.3.2022	
	US.2.13	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		4.3.2022	
		Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		4.3.2022	
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		4.3.2022	
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		4.3.2022	
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		4.3.2022	

		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		4.3.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		4.3.2022	
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		4.3.2022	
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		4.3.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		4.3.2022	
	US.2.14	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		4.3.2022	
		Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		4.3.2022	
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		4.3.2022	
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		4.3.2022	
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		4.3.2022	
		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		4.3.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		4.3.2022	
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		4.3.2022	
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		4.3.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		4.3.2022	
	US.2.15	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		5.3.2022	
		Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		5.3.2022	
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		5.3.2022	
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		5.3.2022	
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		5.3.2022	
		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		5.3.2022	

		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		5.3.2022	
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		5.3.2022	
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		5.3.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		5.3.2022	
	US.2.16	Zuchtgeflügel, ausgenommen Laufvögel, und Nutzgeflügel, ausgenommen Laufvögel	BPP	N, P1		6.3.2022	
		Zuchtlaufvögel und Nutzlaufvögel	BPR	N, P1		6.3.2022	
		Schlachtgeflügel, ausgenommen Laufvögel	SP	N, P1		6.3.2022	
		Zur Schlachtung bestimmte Laufvögel	SR	N, P1		6.3.2022	
		Eintagsküken, ausgenommen Laufvögel	DOC	N, P1		6.3.2022	
		Eintagsküken von Laufvögeln	DOR	N, P1		6.3.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU-LT20	N, P1		6.3.2022	
		Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HEP	N, P1		6.3.2022	
		Bruteier von Laufvögeln	HER	N, P1		6.3.2022	
		Weniger als 20 Stück Geflügelbruteier, ausgenommen Laufvögel	HE-LT20	N, P1		6.3.2022“	

b) Teil 2 wird wie folgt geändert:

i) Im Eintrag für das Vereinigte Königreich werden nach der Beschreibung der Zone GB-2.100 die folgenden Beschreibungen der Zonen GB-2.101, GB-2.102 und GB-2.103 angefügt:

„Vereinigtes Königreich	GB-2.101	Nahe Blaydon, Gateshead, Tyne and Wear, England: Das Gebiet in einem Umkreis von 10 km um N54.94 und W1.73 (WGS84-Dezimalkoordinaten).
	GB-2.102	Nahe Ledbury, North Herefordshire, Herefordshire, England: Das Gebiet in einem Umkreis von 10 km um N52.03 und W2.38 (WGS84-Dezimalkoordinaten).
	GB-2.103	Nahe Elmswell, Mid Suffolk, Suffolk, England: Das Gebiet in einem Umkreis von 10 km um N52.28 und E0.99 (WGS84-Dezimalkoordinaten).“

ii) Im Eintrag für die Vereinigten Staaten werden nach der Beschreibung der Zone US-2.11 die folgenden Beschreibungen der Zonen US-2.12 bis US-2.16 angefügt:

„Vereinigte Staaten	US-2.12	<p>Bundesstaat Indiana: Dubois04 Dubois County: Zone mit einem Radius von 10 km, ausgehend vom Nordpunkt (GPS-Koordinaten: 86.8992573°W 38.3502323°N) und im Uhrzeigersinn aufgebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Norden: 0,9 km westnordwestlich des Schnittpunkts der S State Road 162 mit der E-230 S. b) Nordosten: 0,2 km südlich des Schnittpunkts des S Rolling Ridge Drive mit der S Santine Road. c) Osten: 0,7 km südöstlich des Schnittpunkts der E State Road 264 mit der E 850S. d) Südosten: 0,7 km südöstlich des Schnittpunkts der N Dilger Road mit der N County Road 1125 E. e) Süden: 0,5 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der E County Road 1930 N mit der N 700 E. f) Südwesten: 0,08 km südlich des Schnittpunkts der S 500W mit der W 1200S. g) Westen: 1,0 km östlich des Schnittpunkts der S State Road 161 mit der Old IN-64. h) Nordwesten: 2,0 km nordwestlich des Schnittpunkts der S Old Huntingburg Road mit dem W Phoenix Drive.
	US-2.13	<p>Bundesstaat Missouri: Stoddard County Stoddard County: Zone mit einem Radius von 10 km, ausgehend vom Nordpunkt (GPS-Koordinaten: 90.1147867°W 36.9151576°N) und im Uhrzeigersinn aufgebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Norden: 2,7 km südsüdöstlich des Schnittpunkts der County Road 284 mit der County Road 283. b) Nordosten: 2,1 km nordöstlich des Schnittpunkts der County Road 420 mit der County Road 467. c) Osten: 0,4 km südwestlich des Schnittpunkts der County Road 468 mit der County Road 437. d) Südosten: 0,5 km nordnordwestlich des Schnittpunkts des State Highway ZZ mit der County Road 659. e) Süden: 0,9 km westlich des Schnittpunkts des Pintail Path mit der County Road 679. f) Südwesten: 0,3 km östlich des Schnittpunkts des Highway FF mit der County Road 635. g) Westen: 1,3 km nordwestlich des Schnittpunkts der Mo DD mit der County Road 580. h) Nordwesten: 1,3 km südöstlich des Schnittpunkts der County Road 408 mit dem State Highway-J.
	US-2.14	<p>Bundesstaat Maryland: Cecil County Cecil County: Zone mit einem Radius von 10 km, ausgehend vom Nordpunkt (GPS-Koordinaten: 75.7749929°W 39.4859772°N) und im Uhrzeigersinn aufgebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Norden: 0,6 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der Old Telegraph Road mit der Bohemia Mill Road. b) Nordosten: 0,1 km westlich des Schnittpunkts des Dickenson Blvd mit dem W Shakespeare Dr. c) Osten: 0,5 km nordöstlich des Schnittpunkts der Dexters Corner Rd mit der Ratledge Rd. d) Südosten: 0,83 km südöstlich des Schnittpunkts der Sawmill Rd mit dem Airport Pl. e) Süden: 0,1 km nordwestlich des Schnittpunkts der Massey Rd mit der Galena-Massey Rd. f) Südwesten: 1,4 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der Starkey Farm Ln mit dem Augustine Herman Hwy. g) Westen: 0,9 km nordwestlich des Schnittpunkts der Crystal Beach Rd mit der Frisbys Prime Choice Ln. h) Nordwesten: 0,7 km nordwestlich des Schnittpunkts der Bohemia Manor Farm Ln mit dem Augustine Herman Hwy.

US-2.15	Bundesstaat South Dakota: Charles Mix County Charles Mix County: Zone mit einem Radius von 10 km, ausgehend vom Nordpunkt (GPS-Koordinaten: 98.4677219°W 43.3094107°N) und im Uhrzeigersinn aufgebaut: a) Norden: 0,5 km südwestlich des Schnittpunkts der 386th Avenue mit der 281st Street. b) Nordosten: 1,2 km südwestlich des Schnittpunkts der 391st Avenue mit der 283rd Street. c) Osten: 0,8 km südöstlich des Schnittpunkts des US Highway 281 mit der 287th Street. d) Südosten: 0,7 km westnordwestlich des Schnittpunkts der 391st Avenue mit der 292nd Street. e) Süden: 0,7 km nordöstlich des Schnittpunkts der 386th Avenue mit der 294th Street. f) Südwesten: 0,2 km südwestlich des Schnittpunkts der 382nd Avenue mit dem SD Highway 50. g) Westen: 0,3 km nordnordwestlich des Schnittpunkts der 380th Avenue mit der 288th Street. h) Nordwesten: 0,8 km südöstlich des Schnittpunkts der 382nd Avenue mit der 283rd Street.“
US-2.16	Bundesstaat Iowa: Buena Vista County Buena Vista County: Zone mit einem Radius von 10 km, ausgehend vom Nordpunkt (GPS-Koordinaten: 94.9627244°W 42.7378796°N) und im Uhrzeigersinn aufgebaut: a) Norden: 1,6 km südsüdöstlich des Schnittpunkts der 220th Avenue mit der 530th Street. b) Nordosten: 0,7 km nordnordwestlich des Schnittpunkts der 120th Avenue mit der 540th Street. c) Osten: 1,4 km nordöstlich des Schnittpunkts der 130th Avenue mit der 585th Street. d) Südosten: 1,5 km südöstlich des Schnittpunkts der 110th Avenue mit der 620th Street. e) Süden: 1,3 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der Taylor Avenue mit der 170th Street. f) Südwesten: 0,9 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der 180th Avenue mit der 650th Street. g) Westen: 0,6 km östlich des Schnittpunkts der 160th Avenue mit der 600th Street. h) Nordwesten: 0,8 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der 180th Avenue mit der 560th Street.“

2. Anhang XIV wird wie folgt geändert:

a) Teil 1 wird wie folgt geändert:

i) Im Eintrag für das Vereinigte Königreich erhält die Zeile für die Zone GB-2.24 folgende Fassung:

„GB Vereinigtes Königreich	GB-2.24	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		19.11.2021	24.2.2022
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		19.11.2021	24.2.2022
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	P1		19.11.2021	24.2.2022“

ii) Im Eintrag für das Vereinigte Königreich erhält die Zeile für die Zone GB-2.29 folgende Fassung:

„GB Vereinigtes Königreich	GB-2.29	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		22.11.2021	2.3.2022
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		22.11.2021	2.3.2022
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	P1		22.11.2021	2.3.2022“

iii) Im Eintrag für das Vereinigte Königreich erhält die Zeile für die Zone GB-2.36 folgende Fassung:

„GB Vereinigtes Königreich	GB-2.36	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		26.11.2021	28.2.2022
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		26.11.2021	28.2.2022
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	P1		26.11.2021	28.2.2022“

iv) Im Eintrag für das Vereinigte Königreich werden nach der Zeile für die Zone GB-2.100 die folgenden Zeilen für die Zonen GB-2.101, GB-2.102 und GB-2.103 angefügt:

„GB Vereinigtes Königreich	GB-2.101	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		23.2.2022	
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		23.2.2022	
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	P1		23.2.2022	
	GB-2.102	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		25.2.2022	
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		25.2.2022	
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	P1		25.2.2022	
	GB-2.103	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		26.2.2022	
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		26.2.2022	
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	P1		26.2.2022“	

v) Im Eintrag für die Vereinigten Staaten werden nach der Zeile für die Zone US-2.11 die folgenden Zeilen für die Zonen US-2.12 bis US-2.16 angefügt:

„US Vereinigte Staaten	US-2.12	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		2.3.2022	
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		2.3.2022	
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	P1		2.3.2022	
	US-2.13	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		4.3.2022	
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		4.3.2022	
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	P1		4.3.2022	
	US-2.14	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		4.3.2022	
		Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		4.3.2022	
		Frisches Fleisch von Federwild	GBM	P1		4.3.2022	

US-2.15	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		5.3.2022	
	Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		5.3.2022	
	Frisches Fleisch von Federwild	GBM	P1		5.3.2022	
US-2.16	Frisches Fleisch von Geflügel, ausgenommen Laufvögel	POU	N, P1		6.3.2022	
	Frisches Fleisch von Laufvögeln	RAT	N, P1		6.3.2022	
	Frisches Fleisch von Federwild	GBM	P1		6.3.2022“	

b) In Teil 2 werden im Eintrag für die Vereinigten Staaten nach der Beschreibung der Zone US-2.11 die folgenden Beschreibungen der Zonen US-2.12 bis US-2.16 angefügt:

„Vereinigte Staaten	US-2.12	<p>Bundesstaat Indiana: Dubois04 Dubois County: Zone mit einem Radius von 10 km, ausgehend vom Nordpunkt (GPS-Koordinaten: 86.8992573°W 38.3502323°N) und im Uhrzeigersinn aufgebaut:</p> <p>a) Norden: 0,9 km westnordwestlich des Schnittpunkts der S State Road 162 mit der E-230 S. b) Nordosten: 0,2 km südlich des Schnittpunkts des S Rolling Ridge Drive mit der S Santine Road. c) Osten: 0,7 km südöstlich des Schnittpunkts der E State Road 264 mit der E 850S. d) Südosten: 0,7 km südöstlich des Schnittpunkts der N Dilger Road mit der N County Road 1125 E. e) Süden: 0,5 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der E County Road 1930 N mit der N 700 E. f) Südwesten: 0,08 km südlich des Schnittpunkts der S 500W mit der W 1200S. g) Westen: 1,0 km östlich des Schnittpunkts der S State Road 161 mit der Old IN-64. h) Nordwesten: 2,0 km nordwestlich des Schnittpunkts der S Old Huntingburg Road mit dem W Phoenix Drive.</p>
	US-2.13	<p>Bundesstaat Missouri: Stoddard County Stoddard County: Zone mit einem Radius von 10 km, ausgehend vom Nordpunkt (GPS-Koordinaten: 90.1147867°W 36.9151576°N) und im Uhrzeigersinn aufgebaut:</p> <p>a) Norden: 2,7 km südsüdöstlich des Schnittpunkts der County Road 284 mit der County Road 283. b) Nordosten: 2,1 km nordöstlich des Schnittpunkts der County Road 420 mit der County Road 467. c) Osten: 0,4 km südwestlich des Schnittpunkts der County Road 468 mit der County Road 437. d) Südosten: 0,5 km nordnordwestlich des Schnittpunkts des State Highway ZZ mit der County Road 659. e) Süden: 0,9 km westlich des Schnittpunkts des Pintail Path mit der County Road 679. f) Südwesten: 0,3 km östlich des Schnittpunkts des Highway FF mit der County Road 635. g) Westen: 1,3 km nordwestlich des Schnittpunkts der Mo DD mit der County Road 580. h) Nordwesten: 1,3 km südöstlich des Schnittpunkts der County Road 408 mit dem State Highway-J.</p>

US-2.14	<p>Bundesstaat Maryland: Cecil County Cecil County: Zone mit einem Radius von 10 km, ausgehend vom Nordpunkt (GPS-Koordinaten: 75.7749929°W 39.4859772°N) und im Uhrzeigersinn aufgebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Norden: 0,6 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der Old Telegraph Road mit der Bohemia Mill Road. b) Nordosten: 0,1 km westlich des Schnittpunkts des Dickenson Blvd mit dem W Shakespeare Dr. c) Osten: 0,5 km nordöstlich des Schnittpunkts der Dexters Corner Rd mit der Ratledge Rd. d) Südosten: 0,83 km südöstlich des Schnittpunkts der Sawmill Rd mit dem Airport Pl. e) Süden: 0,1 km nordwestlich des Schnittpunkts der Massey Rd mit der Galena-Massey Rd. f) Südwesten: 1,4 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der Starkey Farm Ln mit dem Augustine Herman Hwy. g) Westen: 0,9 km nordwestlich des Schnittpunkts der Crystal Beach Rd mit der Frisbys Prime Choice Ln. h) Nordwesten: 0,7 km nordwestlich des Schnittpunkts der Bohemia Manor Farm Ln mit dem Augustine Herman Hwy.
US-2.15	<p>Bundesstaat South Dakota: Charles Mix County Charles Mix County: Zone mit einem Radius von 10 km, ausgehend vom Nordpunkt (GPS-Koordinaten: 98.4677219°W 43.3094107°N) und im Uhrzeigersinn aufgebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Norden: 0,5 km südwestlich des Schnittpunkts der 386th Avenue mit der 281st Street. b) Nordosten: 1,2 km südwestlich des Schnittpunkts der 391st Avenue mit der 283rd Street. c) Osten: 0,8 km südöstlich des Schnittpunkts des US Highway 281 mit der 287th Street. d) Südosten: 0,7 km westnordwestlich des Schnittpunkts der 391st Avenue mit der 292nd Street. e) Süden: 0,7 km nordöstlich des Schnittpunkts der 386th Avenue mit der 294th Street. f) Südwesten: 0,2 km südwestlich des Schnittpunkts der 382nd Avenue mit dem SD Highway 50. g) Westen: 0,3 km nordnordwestlich des Schnittpunkts der 380th Avenue mit der 288th Street. h) Nordwesten: 0,8 km südöstlich des Schnittpunkts der 382nd Avenue mit der 283rd Street.“
US-2.16	<p>Bundesstaat Iowa: Buena Vista County Buena Vista County: Zone mit einem Radius von 10 km, ausgehend vom Nordpunkt (GPS-Koordinaten: 94.9627244°W 42.7378796°N) und im Uhrzeigersinn aufgebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Norden: 1,6 km südsüdöstlich des Schnittpunkts der 220th Avenue mit der 530th Street. b) Nordosten: 0,7 km nordnordwestlich des Schnittpunkts der 120th Avenue mit der 540th Street. c) Osten: 1,4 km nordöstlich des Schnittpunkts der 130th Avenue mit der 585th Street. d) Südosten: 1,5 km südöstlich des Schnittpunkts der 110th Avenue mit der 620th Street. e) Süden: 1,3 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der Taylor Avenue mit der 170th Street. f) Südwesten: 0,9 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der 180th Avenue mit der 650th Street. g) Westen: 0,6 km östlich des Schnittpunkts der 160th Avenue mit der 600th Street. h) Nordwesten: 0,8 km nordnordöstlich des Schnittpunkts der 180th Avenue mit der 560th Street.“

BESCHLÜSSE

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2022/417 DER KOMMISSION

vom 8. März 2022

zur Änderung des Anhangs des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/641 betreffend Sofortmaßnahmen im Zusammenhang mit Ausbrüchen der hochpathogenen Aviären Influenza in bestimmten Mitgliedstaaten

(Bekannt gegeben unter Aktenzeichen C(2022) 1516)

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 zu Tierseuchen und zur Änderung und Aufhebung einiger Rechtsakte im Bereich der Tiergesundheit („Tiergesundheitsrecht“⁽¹⁾), insbesondere auf Artikel 259 Absatz 1 Buchstabe c,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Bei der hochpathogenen Aviären Influenza (HPAI) handelt es sich um eine infektiöse Viruserkrankung von Vögeln, die schwerwiegende Auswirkungen auf die Rentabilität von Geflügelhaltungsbetrieben haben und zu Störungen des Handels innerhalb der Union sowie der Ausfuhren in Drittländer führen kann. HPAI-Viren können Zugvögel infizieren, die diese Viren anschließend während ihres Herbst- und Frühjahrszugs über große Entfernungen verbreiten können. Daher birgt das Auftreten von HPAI-Viren bei Wildvögeln die permanente Gefahr, dass diese Viren direkt oder indirekt in Betriebe eingeschleppt werden, in denen Geflügel oder in Gefangenschaft lebende Vögel gehalten werden. Bei einem Ausbruch der HPAI besteht die Gefahr, dass sich der Erreger auf andere Betriebe ausbreitet, in denen Geflügel oder in Gefangenschaft lebende Vögel gehalten werden.
- (2) Mit der Verordnung (EU) 2016/429 wurde ein neuer Rechtsrahmen für die Prävention und Bekämpfung von Seuchen geschaffen, die auf Tiere oder Menschen übertragbar sind. Die HPAI fällt in dieser Verordnung unter die Begriffsbestimmung einer gelisteten Seuche und unterliegt den darin festgelegten Seuchenpräventions- und -bekämpfungsvorschriften. Darüber hinaus ergänzt die Delegierte Verordnung (EU) 2020/687 der Kommission⁽²⁾ die Verordnung (EU) 2016/429 hinsichtlich der Vorschriften für die Prävention und Bekämpfung bestimmter gelisteter Seuchen, einschließlich der Seuchenbekämpfungsmaßnahmen in Bezug auf die HPAI.
- (3) Der Durchführungsbeschluss (EU) 2021/641⁽³⁾ der Kommission wurde im Rahmen der Verordnung (EU) 2016/429 erlassen und enthält Seuchenbekämpfungsmaßnahmen in Bezug auf Ausbrüche der HPAI.
- (4) Insbesondere müssen gemäß dem Durchführungsbeschluss (EU) 2021/641 die von den Mitgliedstaaten nach Ausbrüchen der HPAI gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 abgegrenzten Schutz- und Überwachungszonen mindestens die im Anhang des genannten Durchführungsbeschlusses als Schutz- bzw. Überwachungszonen definierten Gebiete umfassen.

⁽¹⁾ ABl. L 84 vom 31.3.2016, S. 1.

⁽²⁾ Delegierte Verordnung (EU) 2020/687 der Kommission vom 17. Dezember 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich Vorschriften für die Prävention und Bekämpfung bestimmter gelisteter Seuchen (AbL. L 174 vom 3.6.2020, S. 64).

⁽³⁾ Durchführungsbeschluss (EU) 2021/641 der Kommission vom 16. April 2021 betreffend Sofortmaßnahmen im Zusammenhang mit Ausbrüchen der hochpathogenen Aviären Influenza in bestimmten Mitgliedstaaten (AbL. L 134 vom 20.4.2021, S. 166).

- (5) Nach Ausbrüchen der HPAI bei Geflügel oder in Gefangenschaft gehaltenen Vögeln in Tschechien, Deutschland, Spanien, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Polen und Portugal wurde der Anhang des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/641 kürzlich durch den Durchführungsbeschluss (EU) 2022/349 der Kommission ⁽⁴⁾ geändert, da sich diese Ausbrüche in dem genannten Anhang widerspiegeln müssen.
- (6) Seit dem Erlass des Durchführungsbeschlusses (EU) 2022/349 haben Deutschland, Spanien, Frankreich, Italien, die Niederlande, Polen und Portugal der Kommission weitere Ausbrüche der HPAI in Betrieben, in denen Geflügel oder in Gefangenschaft lebende Vögel gehalten werden und die innerhalb oder außerhalb der im Anhang des genannten Durchführungsbeschlusses aufgeführten Gebiete liegen, gemeldet.
- (7) Die zuständigen Behörden Deutschlands, Spaniens, Frankreichs, Italiens, der Niederlande, Polens und Portugals haben die gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 erforderlichen Seuchenbekämpfungsmaßnahmen ergriffen, einschließlich der Abgrenzung von Schutz- und Überwachungszonen um diese Ausbrüche herum.
- (8) Darüber hinaus hat die zuständige Behörde Frankreichs beschlossen, eine weitere Sperrzone um oder angrenzend an die Schutz- und Überwachungszonen in bestimmten Gebieten im französischen Department Gers, in denen ein erhöhtes Risiko für die Ausbreitung der HPAI besteht, einzurichten.
- (9) Die Kommission hat die von Deutschland, Spanien, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Polen und Portugal ergriffenen Seuchenbekämpfungsmaßnahmen in Zusammenarbeit mit diesen Mitgliedstaaten geprüft und sich davon überzeugt, dass die Grenzen der Schutz- und Überwachungszonen in Deutschland, Spanien, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Polen und Portugal und der weiteren Sperrzone in Frankreich, die von den zuständigen Behörden dieser Mitgliedstaaten abgegrenzt wurden, ausreichend weit von den Betrieben entfernt sind, in denen die jüngsten Ausbrüche der HPAI bestätigt wurden.
- (10) Um unnötige Störungen des Handels innerhalb der Union zu verhindern und von Drittländern auferlegte ungerechtfertigte Hemmnisse für den Handel zu vermeiden, ist es notwendig, die von Deutschland, Spanien, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Polen und Portugal gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 abgegrenzten Schutz- und Überwachungszonen sowie die weitere, von Frankreich eingerichtete Sperrzone, in Zusammenarbeit mit diesen Mitgliedstaaten rasch auf Unionsebene auszuweisen.
- (11) Daher sollten die im Anhang des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/641 für Deutschland, Spanien, Frankreich, Italien, die Niederlande, Polen und Portugal aufgeführten Gebiete geändert werden.
- (12) Ferner sollte im Anhang des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/641 eine weitere Sperrzone für Frankreich aufgeführt werden.
- (13) Dementsprechend sollte der Anhang des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/641 dahin gehend geändert werden, dass die Regionalisierung auf Unionsebene aktualisiert wird, indem die gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 von Deutschland, Spanien, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Polen und Portugal ordnungsgemäß abgegrenzten Schutz- und Überwachungszonen und die von Frankreich ordnungsgemäß abgegrenzte weitere Sperrzone sowie die Dauer der dort geltenden Maßnahmen aufgenommen werden.
- (14) Der Durchführungsbeschluss (EU) 2021/641 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (15) Angesichts der Dringlichkeit der Seuchelage in der Union in Bezug auf die Ausbreitung der HPAI ist es wichtig, dass die mit dem vorliegenden Beschluss am Durchführungsbeschluss (EU) 2021/641 vorzunehmenden Änderungen so bald wie möglich wirksam werden.
- (16) Die in diesem Beschluss vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel —

⁽⁴⁾ Durchführungsbeschluss (EU) 2022/349 der Kommission vom 28. Februar 2022 zur Änderung des Anhangs des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/641 betreffend Sofortmaßnahmen im Zusammenhang mit Ausbrüchen der hochpathogenen Aviären Influenza in bestimmten Mitgliedstaaten (Abl. L 64 vom 2.3.2022, S. 60).

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Der Anhang des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/641 erhält die Fassung des Anhangs des vorliegenden Beschlusses.

Artikel 2

Dieser Beschluss ist an die Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 8. März 2022

Für die Kommission
Stella KYRIAKIDES
Mitglied der Kommission

ANHANG

„ANHANG

Teil A

Schutzzonen gemäß den Artikeln 1 und 2 in den betroffenen Mitgliedstaaten*:

Mitgliedstaat: Tschechien

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 39 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
<i>Plzeň Region</i>	
Dolní Lukavice (629685); Krasavce (629707); Lišice u Dolní Lukavice (629715); Snopoušovy (629723); Horní Lukavice (629693); Předenice (704091); Robčice u Štěnovic (775657).	10.3.2022

Mitgliedstaat: Dänemark

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 39 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
The parts of Holbæk, Sorø and Ringsted municipalities that are contained within a circle of radius 3 kilometres, centred on GPS coordinates N 55,5166; E 11,6902	7.3.2022

Mitgliedstaat: Deutschland

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 39 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
NIEDERSACHSEN	
Landkreis Cloppenburg In der Gemeinde Garrel von der Kreisgrenze zum Landkreis Oldenburg der Oldenburger Straße südwestlich folgend bis Beverbrucher Damm, entlang diesem bis Schuldamm, entlang diesem bis Weißdornweg, diesem nördlich folgend bis Letherfeldstraße, dieser westlich folgend bis Hinterm Esch und diesem nördlich folgend bis Hinterm Forde. Entlang dieser über Lindenweg und Grüner Weg bis Hauptstraße, Dieser östlich folgend bis Birkenmoor, entlang dieser in nördliche Richtung bis Korsorsstraße, dieser nordöstlich folgend bis Hülsberger Straße, dieser südlich entlang des Waldrandes folgend, sodann dem Waldrand – die Hülsberger Straße abknickend verlassend – südöstlich folgend und sodann in gerader Linie nordöstlich dem Waldrand bis zum Wirtschaftsweg folgend. Entlang diesem in nördliche Richtung bis Korsorsstraße, dieser nordöstlich folgend bis Lutzweg, diesem südöstlich folgend, das Restmoor Dreesberg passierend, bis zum Verbindungsweg zu An der Vehne, diesem nordöstlich folgend bis An der Vehne, dieser südlich folgend bis Wasserzug von Kartzfehn, dem Wasserverlauf östlich folgend bis Vehne, dem Wasserverlauf nördlich folgend bis zum Höhe Renkenweg östlich abgehenden Wassergraben, diesem östlich folgend bis zur Kreisgrenze zum Landkreis Oldenburg und dieser südlich folgend bis zum Ausgangspunkt.	21.3.2022

<p>Landkreis Friesland Die Schutzzone befindet sich in der Gemeinde Wangerland und beginnt am nördlichen Küstenstreifen bei Elisabethgroden, in südlicher Richtung entlang der Tengshauser Leide durch Friederikensiel. Der Küstenstraße folgend über Mederns entlang der K87 Richtung Hohenkirchen, in Hohenkirchen über die Bahnhofstraße (L 809) bis Altgarmssiel, Richtung Oesterdeich. Entlang Oesterdeich über Groß und Klein Münchhausen bis zur Kreisgrenze des Landkreises Wittmund.</p>	24.3.2022
<p>Landkreis Emsland Im Süden beginnend Ostenwalder Straße westlich Dorfanger – Verbindungsweg Dorfanger-Holzweg – Holzweg – Verbindungsweg Holzweg – Ostenwalder Straße – Gut Horst – Radweg Raddese See – Marientaler Straße – Spahner Straße – Verbindungsweg – Friesenweg – Spahner Weg – Zum Windberg – Verbindungsweg – Werpelohrer Grenzgraben – Schnüggeweg – Nordkampstraße – Hauptstraße/L 51 – Sögeler Straße – Verbindungsweg – Börger-Spahner Grenzgraben – Bachlauf Ohe nördlich – Haßmoorschloot – Tichelpläcke – Werlter Straße – Loruper Straße – Harrenstätter Straße – Unfriedstraße – Schlosser Straße – Hammerstraße – Bahnhofstraße – Hobelstraße – Bernhard-Krone-Straße – Kasernenstraße – Hauptstraße – Sögeler Straße – Ostenwalder Straße</p>	5.3.2022
<p>Landkreis Wittmund Die Schutzzone verläuft im südlichen Bereich kommend aus der Gemeinde Wangerland (Landkreis Friesland) vom Berdumer Altendeich in nördliche Richtung bis Enno-Ludwigsgröden. Westlich bis zur B 461, dann in nördliche Richtung, entlang an Neufunnixsiel Richtung Carolinensiel. Vor Carolinensiel im Kreisverkehr der Umgehungsstraße Richtung Harlesiel in dessen Verlauf weiter bis zur Nordsee.</p>	24.3.2022
SACHSEN-ANHALT	
<p>Salzlandkreis Stadtgebiet Güsten mit den Ortsteilen Amesdorf, Osmarsleben und Warmsdorf</p>	19.3.2022

Mitgliedstaat: Spanien

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 39 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Condado de Huelva (La Palma del Condado) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,5990325, lat 37,4095017.	4.3.2022
Those parts in the province of Valladolid of the comarcas of Olmedo and Cuellar contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,5334409, lat 41,3517177	11.3.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Condado de Huelva (La Palma del Condado) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6616736, lat 37,3749029	11.3.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona (Los Arcores) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,7299643, lat 37,4175677	14.03.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Valverde del Camino (Andevalo Oriental) and Cartaya (Costa Occidental), contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,7880779, lat 37,3735092	11.3.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Condado de Huelva (La Palma del Condado) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6673369, lat 37,3714944	26.3.2022

Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna (campiña/Sierra sur), contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9146003, lat 37,2439955	5.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona (Los Arcos) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,7312900, lat 37,3890270	16.3.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna (campiña/Sierra sur), contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9364384, lat 37,2511113	19.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona (Los Arcos) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,7708966, lat 37,4234866	31.3.2022
Those parts in the province of Valladolid of the comarcas of Olmedo and Cuéllar contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,5320177, lat 41,3459358	21.3.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,694225, lat 37,4235978	2.5.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long, -5,7322995 lat 37,4194919	6.5.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of La Palma del Condado contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6742835, lat 37,3738911	4.4.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarcas of La Palma del Condado and Almonte contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6877604, lat 37,3635289	4.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,0032525, lat 37,2584618	6.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,920941, lat 37,2274386	6.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9369199, lat 37,2232913	16.5.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,0073646, lat 37,2685771	10.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9251627, lat 37,2470687	10.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarcas of Écija and Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,0010200, lat 37,3674733	10.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna and in the province of Málaga of the comarca of Antequera contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,930773, lat 37,1518943	10.4.2022

Mitgliedstaat: Frankreich

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 39 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
<i>Les communes suivantes dans le département: Gers (32)</i>	
ARBLADE-LE-BAS ARBLADE-LE-HAUT BARCELONNE-DU-GERS BERNEDE BOURROUILLAN BOUZON-GELLENAVE BRETAGNE-D'ARMAGNAC CAHUZAC-SUR-ADOUR CAMPAGNE-D'ARMAGNAC CASTELNAU D'AUZAN LABARRERE CASTILLON-DEBATS CAUMONT CAUPENNE-D'ARMAGNAC CAZENEUVE CORNEILLAN DEMU EAUZE FUSTEROUAU GEE-RIVIERE GOUX IZOTGES LAGRAULET-DU-GERS LANNE-SOUBIRAN LANNUX LAUJUZAN LE HOUGA LELIN-LAPUJOLLE LUPPE-VIOLLES MAGNAN MANCIET MAULEON-D'ARMAGNAC MAULICHERES MONCLAR MONTREAL NOGARO POUYDRAGUIN PRENERON PROJAN REANS RISCLE SAINT-GERME SAINT-GRIEDE SAINT-MARTIN-D'ARMAGNAC SAINT-MONT SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC SALLES-D'ARMAGNAC SARRAGACHIES SEGOS SORBETS TARSAC TASQUE TERMES-D'ARMAGNAC URGOSSE VERGOIGNAN VERLUS VIC-FEZENSAC	7.3.2022

AUJAN-MOURNDEDE LAGARDE-HACHAN MONLAUR-BERNET PONSA-SOUBIRAN SAINT-OST SAMARAN VIOZAN	18.3.2022
<i>Département: Indre (36) and Loir-et-Cher (41)</i>	
VILLENTOIS-FAVEROLLES-EN-BERRY ouest de la D22	14.3.2022
<i>Département: Indre-et-Loire (37)</i>	
BEAUMONT-VILLAGE GENILLE (à l'est de la route entre les Hauts-Millets et les Merrières, et à l'est de la route entre Marsin et les Bruyères) ORBIGNY (à l'ouest de la route D81 et de la route D11)	11.3.2022
NOUANS-LES-FONTAINES	14.3.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Landes (40)</i>	
Aire-sur-l'Adour Amou Arboucave Argelos Arsague Arthez-d'Armagnac Aubagnan Audignon Aurice Bahus-Soubiran Baigts Banos Bas-Mauco Bassercles Bastennes Bats Benquet Bergouey Beylongue Beyries Bonnegarde Bordères-et-Lamensans Bougue Bourdalat Brassempouy Buanes Carcarès-Sainte-Croix Carcen-Ponson Cassen Castaignos-Souslens Castandet Castelnau-Chalosse Castelnau-Tursan Castelner Castel-Sarrazin Cauna Caupenne Cazalis Cazères-sur-l'Adour Classun Clèdes Clermont Coudures	7.3.2022

Doazit
Donzacq
Duhort-Bachen
Dumes
Estibeaux
Eugénie-les-Bains
Eyres-Moncube
Fargues
Le Frêche
Gamarde-les-Bains
Garrey
Gaujacq
Geaune
Gibret
Goos
Gousse
Grenade-sur-l'Adour
Habas
Hagetmau
Hauriet
Haut-Mauco
Hontanx
Horsarrieu
Labastide-Chalosse
Labastide-d'Armagnac
Labatut
Lacajunte
Lacrabe
Laglorieuse
Lahosse
Lamothe
Larbey
Larrivière-Saint-Savin
Latrille
Laurède
Lauret
Louer
Lourquen
Lussagnet
Mant
Marpaps
Mauries
Maurrin
Maylis
Meilhan
Mimbaste
Miramont-Sensacq
Misson
Momuy
Monget
Monségur
Montaut
Montfort-en-Chalosse
Montgaillard
Montsoué
Morganx
Moucardès
Mugron
Nassiet
Nerbis
Nousse
Onard
Ossages
Ozourt
Payros-Cazautets

Pécorade Perquie Peyre Philondenx Pimbo Pomarez Poudenx Pouillon Poyanne Poyartin Préchacq-les-Bains Pujo-le-Plan Puyol-Cazalet Renung Saint-Agnet Saint-Aubin Sainte-Colombe Saint-Cricq-Chalosse Saint-Cricq-Villeneuve Saint-Gein Saint-Geours-d'Auribat Saint-Jean-de-Lier Saint-Loubouer Saint-Maurice-sur-Adour Saint-Sever Saint-Yaguen Samadet Sarraziet Sarron Serres-Gaston Serreslous-et-Arribans Sorbets Sort-en-Chalosse Souprosse Tilh Toulouzette Urgons Vicq-d'Auribat Vielle-Tursan Vielle-Soubiran Le Vignau Villeneuve-de-Marsan Hastingues Oeyregave	
<i>Les communes suivantes dans le département: Loire-Atlantique (44)</i>	
LEGE TOUVOIS CORCOUE SUR LORGNE VIELLEVIGNE	22.3.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Lot-et-Garonne (47)</i>	
SAINTE-MAURE-DE-PEYRAC SAINT-PE-SAINT-SIMON	7.3.2022
<i>Département: Mayenne (53)</i>	
BOUCHAMPS-LES-CRAON RENAZE SAINT-MARTIN-DU-LIMET SAINT-SATURNIN-DU-LIMET	9.3.2022

Les communes suivantes dans le département: Pyrénées-Atlantiques (64)

BIDACHE CAME GUICHE SAMES	7.3.2022
------------------------------------	----------

ABITAIN AICIRITS-CAMOU-SUHAST AINHARP ANDREIN ANOS ARAUJUZON ARAUX ARBOUET-SUSSAUTE AREN ARGELOS ARGET ARHANSUS AROUE-ITHOROTS-OLHAIBY ARROS-DE-NAY ARROSES ASTIS ATHOS-ASPIS AUDAUX AUGA AURIAC AUTEVIELLE-SAINT-MARTIN-BIDEREN BAIGTS-DE-BEARN BALIRACQ-MAUMUSSON BARINQUE BARRAUTE-CAMU BASTANES BAUDREIX BENEJACQ BERNADETS BETRACQ BONNUT BOUEILH-BOUEILHO-LASQUE BOURDETTES BUGNEIN BURGARONNE CABIDOS CARRERE CARRESSE-CASSABER CASTAGNEDE CASTEIDE-CANDAU CASTETNAU-CAMBLONG CASTETPUGON CHARRE CHARRITTE-DE-BAS CLARACQ COARRAZE COSLEDAA-LUBE-BOAST CROUSEILLES DIUSSE DOGNEN DOMEZAIN-BERRAUTE DOUMY ESCOS ESPIUTE ETCHARRY GABASTON GABAT GARINDEIN	10.3.2022
--	-----------

GARLIN
GERONCE
GESTAS
GEUS-D'OLORON
GUINARTHE-PARENTIES
GURS
HAUT-DE-BOSDARROS
HIGUERES-SOUYE
ILHARRE
JASSES
LAAS
LABASTIDE-VILLEFRANCHE
LABATMALE
LABEYRIE
LAGOR
LALONQUETTE
LANNECAUBE
LARRIBAR-SORHAPURU
LASCLAVERIES
LAY-LAMIDOU
LEDEUX
LEME
LICHOS
LOHITZUN-OYHERCQ
LUCQ-DE-BEARN
MALAUSSANNE
MERITEIN
MIOSENS-LANUSSE
MIREPEIX
MONCLA
MONTAGUT
MONTFORT
MORLANNE
MOUHOUS
MOUMOUR
MUSCULDY
NABAS
NARP
NAVAILLES-ANGOS
NAVARREXX
NAY
OGENNE-CAMPTORT
ORAAS
ORDIARP
ORIN
ORION
ORRIULE
ORTHEZ
OSSENX
OSSERAIN-RIVAREYTE
PAGOLLE
PARDIES-PIETAT
PIETS-PLASENCE-MOUSTROU
POEY-D'OLORON
PONTACQ
PORTET
POURSIUGUES-BOUCOUE
PRECHACQ-JOSBAIG
PRECHACQ-NAVARREXX
RAMOUS
RIBARROUY
RIUPEYROUS
RIVEHAUTE
SAINT-ABIT
SAINT-ARMOU

SAINT-BOES
 SAINT-CASTIN
 SAINT-GIRONS-EN-BEARN
 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN
 SAINT-GOIN
 SAINT-JAMMES
 SAINT-LAURENT-BRETAGNE
 SAINT-MEDARD
 SAINT-VINCENT
 SALIES-DE-BEARN
 SALLESPISE
 SAUCEDE
 SAULT-DE-NAVAILLES
 SAUVELADE
 SAUVETERRE-DE-BEARN
 SEBY
 SEVIGNACQ
 SUS
 SUSMIOU
 TABAILLE-USQUAIN
 TARON-SADIRAC-VIELLENAVE
 THEZE
 UHART-MIXE
 VERDETS
 VIELLENAVE-DE-NAVARRENX
 VIELLESEGURE
 VIVEN

Les communes suivantes dans le département: Hautes-Pyrénées (65)

ANDREST
 AZEREIX
 BARLEST
 BARTRES
 CASTELNAU-RIVIERE-BASSE
 GAYAN
 HAGEDET
 HERES
 LAGARDE
 LAMARQUE-PONTACQ
 LOUBAJAC
 MADIRAN
 OSSUN
 OURSBELILLE
 POUYEFERRE
 PUJO
 SAINT-LANNE
 SAINT-LEZER
 SIARROUY
 SOUBLECAUSE
 TALAZAC
 TARASTEIX

7.3.2022

ANTIN
 AUBAREDE
 BOUILH-PEREUILH
 CABANAC
 CASTELVIEILH
 CHELLE-DEBAT
 COLLONGUES
 COUSSAN
 GOUDON
 HOURC
 LAMARQUE-RUSTAING
 LOUIT
 LUBRET-SAINT-LUC

17.3.2022

LUBY-BETMONT MARQUERIE MARSEILLAN MUN OSMETS PEYRIGUERE POUYASTRUC SERE-RUSTAING THUY TROULEY-LABARTHE BOUILH-DEVANT JACQUE LAMEAC MANSAN MOUMOULOUS PEYRUN SAINT-SEVER-DE-RUSTAN SENAC BERNADETS-DEBAT FONTRAILLES LALANNE-TRIE LAPEYRE LUSTAR MAZEROLLES TOURNOUS-DARRE TRIE-SUR-BAISE VIDOU VILLEMBITS	
<i>Les communes suivantes dans le département: Seine-Maritime (76)</i>	
LA BELLIERE BOSC-EDELINE LA FERTE-SAINT-SAMSON FORGES-LES-EAUX LONGMESNIL MAUQUENCHY MESANGUEVILLE POMMEREUX RONCHEROLLES-EN-BRAY ROUVRAY-CATILLON SAINT-MICHEL-D'HALESCOURT SAUMONT-LA-POTERIE SIGY-EN-BRAY LE THIL-RIBERPRE	2.3.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: DEUX-SEVRES (79)</i>	
ALLONNE COURS LA BOISSIERE-EN-GATINE LE RETAIL LES GROSEILLERS PAMPLIE SAINT-MARC-LA-LANDE SAINT-PARDOUX	21.3.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)</i>	
APREMONT (nord rivièrè vie, est D21) BAZOGES-EN-PAILLERS BEAUFOU BEAUREPAIRE BELLEVIGNY BOUFFERE CHAUCHE CHAVAGNES-EN-PAILLERS	22.3.2022

<p> CHAVAGNES-LES-REDOUX DOMPIERRE-SUR-YON ESSARTS EN BOCAGE FALLERON GRAND'LANDES L'HERBERGEMENT LA CHAPELLE-PALLUAU LA COPECHAGNIERE LA FERRIERE LA MERLATIERE LA RABATELIERE LE BOUPERE LE POIRE-SUR-VIE LES BROUZILS LES HERBIERS LES LUCS-SUR-BOULOGNE MACHE MESNARD-LA-BAROTIERE MONTREVERD MOUCHAMPS PALLUAU POUZAUGES ROCHESERVIERE ROCHETREJOUX SAINT HILAIRE DE LOULAY SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE SAINT-CHRISTOPHE-DU-LIGNERON (est D754) SAINT-DENIS-LA-CHEVASSE SAINTE-CECILE SAINT-ETIENNE-DU-BOIS SAINT-FULGENT SAINT-GERMAIN-DE-PRINCAI SAINT-PAUL-EN-PAREDS SAINT-PAUL-MONT-PENIT SAINT-PHILBERT-DE-BOUAINE SAINT-SULPICE-EN-PAREDS SAINT-VINCENT-STERLANGES SEVREMONT TALLUD-SAINTE-GEMME THOUARSAIS-BOUILDROUX VENDRENNES </p>	
---	--

Mitgliedstaat: Italien

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 39 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
The area of Lombardia and Emilia Romagna Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00016 (WGS84 dec. coordinates N45.089934 E9.380432)	5.3.2022
The area of Lombardia and Emilia Romagna Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00019 (WGS84 dec. coordinates N45.087314 E9.396439)	10.3.2022
The area of Toscana Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00018 (WGS84 dec. coordinates N44.043697 E11.153191)	12.3.2022

The area of Toscana Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00017 (WGS84 dec. coordinates N43.928892 E11.062317)	16.3.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00021 (WGS84 dec. coordinates N46.16532 E9.418063)	25.3.2022
The area of Piemonte Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00020 (WGS84 dec. coordinates N44.391606 E7.716312)	22.3.2022

Mitgliedstaat: Niederlande

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 39 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
<i>Municipality Putten, province Gelderland</i>	
Those parts of the municipalities Ermelo, Putten en Zeewolde contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.55815 lat 52.28283	10.3.2022
<i>Municipality Woltersum, province Groningen</i>	
Those parts of the municipalities Groningen en Midden Groningen contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.72565 lat 53.26682	8.3.2022
<i>Municipality Uithuizen, province Groningen</i>	
Those parts of the municipality Het Hoge Land contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.69457 lat 53.42069	13.3.2022
<i>Municipality Woltersum, province Groningen</i>	
Those parts of the municipalities Groningen en Midden Groningen contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long : 6.72565 lat 53.26682	18.3.2022
<i>Municipality Midden Groningen, province Groningen</i>	
Those parts of the municipality Midden Groningen contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.84084 lat 53.25612	21.3.2022
<i>Municipality Eemdelta, province Groningen</i>	
Those parts of the municipality Eemdelta contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.83418 lat 53.36703	21.3.2022
<i>Municipality Son en Breugel, province Brabant</i>	
Those parts of the municipalities Best, Son en Breugel, Meijerijstad contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.44667 lat 51.52535	23.3.2022
<i>Municipality Wageningen, province Gelderland</i>	
Those parts of the municipalities Wageningen, Rhenen, Neder-Betuwe, Overbetuwe contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.62836 lat 51.95739	22.3.2022

Mitgliedstaat: Polen

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 39 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
Województwo pomorskie	
1) w powiecie człuchowskim a) w gminie Debrzno miejscowości: Buchowo, Grzymisław, Kamień, Strzeczona, Strzeczonka, b) w gminie Człuchów miejscowość Barkówko	6.3.2022
Województwo łódzkie	
1) w powiecie sieradzkim: a) w gminie Goszczanów miejscowości: Chlewo, Wilkszyce, Wójcinek, Waliszewice, Świnice Kaliskie, Sulmówek, Stojanów, Chwałęcice, b) w gminie Warta miejscowość: Zielęcín, c) w gminie Błaszki miejscowości: Korzenica, Morawki, Paulinowo	7.3.2022
w powiecie łęczyckim: a) w gminie Świnice Warckie miejscowości: Ładawy, Stemplew, Tolów, Stary Stemplew, Górki, Gąsiory Głogowiec nr 14,15, 57,	26.3.2022
w powiecie poddębickim: a) w gminie Uniejów miejscowości: Hipolitów, Pęgów nr 1-5,13,15, Wielenin nr 71-72 b) w gminie Wartkowice miejscowości: Światonia, Wólki, Grabiszew, Zacisze, Zelgoszcz	
Województwo małopolskie	
1) w powiecie krakowskim ziemskim: a) w gminie Wielka Wieś miejscowości: Wierzchowie, Bębło – południowa część miejscowości ograniczona od strony północnej ulicami: Na Dolinkę, Lasek, Południową i Turkusową, Będkowice – wschodnia część miejscowości ograniczona od strony zachodniej ulicami: Długa, Browar i Kawiory, Biały Kościół – południowo-zachodnia część miejscowości ograniczona od strony północno-wschodniej ulicą Krakowską, Wielka Wieś- zachodnia część miejscowości ograniczona od strony wschodniej ulicami: Krakowską, Słoneczną, Centralną i Polną; b) w gminie Zabierzów miejscowości: Bolechowice, Karniowice, Ujazd, Więckowice, Zelków, Kobylany – centralna część miejscowości ograniczona od strony zachodniej ulicą Jurajską, a od strony południowej ulicą Akacjową	16.3.2022
Województwo wielkopolskie	
1) w powiecie kaliskim, a) w gminie Koźminek, miejscowości: Dębsko, Emilianów, Krzyżówki, b) w gminie Lisków miejscowości: Koźlątków, Lisków-Rzgów, Wygoda, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Żychów	10.3.2022
1) w powiecie ostrowskim: a) w gminie Sieroszewice miejscowości: Strzyżew, Sieroszewice, Parczew; b) w gminie Przygodzice miejscowość: Bogufałów; 2) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Mikstat miejscowości: Biskupice Zabaryczne, Kotłów.	15.3.2022
Województwo opolskie	
1) w powiecie głubczyckim: a) w gminie Głubczyce miejscowości: Równe, Dobieszów;	25.3.2022

Mitgliedstaat: Portugal

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 39 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.140842N, 9.296611W	1.3.2022
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.140375N, 9.305293W	11.3.2022
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.138111N, 9.306278W	11.3.2022
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.128166N, 9.286183W	12.3.2022
The part of Mértola municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 37.610000N, 7.620000W	13.3.2022
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.131874N, 9.285700W	16.3.2022
The part of Ferreira do Alentejo municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 38.180414N, 8.180064W	23.3.2022
The part of Vila do Conde municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 41.319615N, 8.669406W	25.3.2022

Mitgliedstaat: Rumänien

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 39 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
<i>County : Ialomița</i>	
Following localities: Țândărei	4.3.2022

Teil B

Überwachungszonen gemäß den Artikeln 1 und 3 in den betroffenen Mitgliedstaaten*:

Mitgliedstaat: Bulgarien

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
<i>Haskovo Region, Haskovo municipality</i>	
Aleksandrovo, Nova Nadezhda, Uzundzhovo	4.3.2022
<i>Haskovo Region, Dimitrovgrad municipality</i>	
Brod, Chernogorovo	24.2.2022 - 4.3.2022
Dimitrovgrad, Zlatopole, Dolno Belevo, Voden, Krepost, Rajново, Golyamo Asenovo, Malko Asenovo, Radievo, Bryast	4.3.2022

<i>Region: Dobrich</i>	
Dobrichka municipality: Vodnyanci, Hitovo, Alcek, Pchelnik, Zhitnitsa, Tyanevo, Polkovnik Ivanovo, Karapelit, Enevo, Geschanovo Tervel municipality: Tervel, Kochmar, Popgruevo, Bozhan, Mali izvor	27.2.2022
Dobrichka municipality: Feldfebel Denkovo, Dryanovets	18.2.2022 - 27.2.2022

Mitgliedstaat: Tschechien

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
---------------------	--

<i>Central Bohemian Region</i>	
Babice (600601), Brník (710148), Březí u Říčan (613886), Břežany II (614955), Bylany u Českého Brodu (653985), Černé Voděradky (620084), Černíky (620220), Český Brod (622737), Dobré Pole u Vitic (782785), Dobročovice (627313), Horoušany (644803), Chotýš (782807), Jevany (659312), Jirny (660922), Klokočná (666467), Konojedy (708097), Kostelec nad Černými lesy (670162), Krupá u Kostelce nad Černými lesy (675229), Křenice u Prahy (675814), Kšely (782815), Květnice (747751), Liblice u Českého Brodu (622826), Limuzy (767158), Louňovice (687359), Mukařov u Říčan (700321), Myšlín (697559), Nová Ves II (741434), Pacov u Říčan (717207), Prusice (708127), Přehvozdí (771376), Přistoupim (736279), Rostoklaty (741442), Říčany u Prahy (745456), Říčany-Radošovice (745511), Sibiřina (747769), Sluštice (750808), Srbín (752967), Strašín u Říčan (756237), Struhařov u Mnichovic (757080), Stupice (747785), Svatbín (675237), Světlá u Říčan (760391), Svojetice (761176), Štolmíř (622818), Tehov u Říčan (765309), Tehovec (765317), Tismice (767174), Tlustovousy (771414), Třebohostice u Škvorce (762741), Tucharaz (771384), Tuklaty (771422), Úvaly u Prahy (775738), Vitice (782831), Vrátkov (767182), Všestary u Říčan (787396), Vyšehořovice (788503), Vyžlovka (789046), Zlatá (793019), Zvánovice (793795), Žernovka (700339).	12.3.2022
Doubek (631035), Doubravčice (631205), Hradešín (736287), Kozojedy u Kostelce nad Černými lesy (671886), Masojedy (631213), Mrzky (767166), Přešimasy (736295), Škvorec (762733), Štíhllice (631221).	4.3.2022 - 12.3.2022

<i>Plzeň Region:</i>	
Borovy (607941); Čížice (624039); Černotín u Dnešic (626775); Dnešice (626783); Dobřany (627615); Šlovice u Plzně (762831); Vodní Újezd (627623); Dolce (644820); Dražkov (631582); Horšice (644838); Újezd u Horšic (644854); Chlum u Blovic (651516); Chlumčany u Přeštic (651737); Chouzovy (654949); Chválenice (654957); Želčany (654965); Chocenický Újezd (652016); Kbelnice u Letin (680583); Letiny (680605); Losiná u Plzně (686841); Dlouhá Louka u Lužan (689173); Lužany u Přeštic (689181); Zelené (689203); Nebílovy (704075); Netunice (704083); Nezavětice (763136); Nezdice nad Úhlavou (607959); Nová Ves u Plzně (705551); Oplot (626805); Černice (620106); Lhota u Dobřan (680940); Litice u Plzně (722740); Radobyčice (620122); Přestavky u Dnešic (626813); Přešice (735256); Skočice u Přeštic (748323); Žerovice (796638); Kucíny (735931); Příchovice u Přeštic (735949); Zálesí u Příchovic (735965); Radkovice u Příchovic (735957); Háje u Vodokrt (784371); Knihy (784389); Libákovice (745081); Osek u Vodokrt (784397); Plevňov (745090); Řenče (745103); Vodokrty (784401); Seč u Blovic (746436); Horušany (751596); Soběkury (751600); Střížovice u Plzně (758124); Štěnovice (763349); Nebílovský Borek (624047); Štěnovický Borek (624055); Únětice u Blovic (774421); Útušice (775665); Vlčejn (783919); Vstíš (786985).	19.3.2022
Dolní Lukavice (629685); Krasavce (629707); Lišice u Dolní Lukavice (629715); Snopoušovy (629723); Horní Lukavice (629693); Předenice (704091); Robčice u Štěnovic (775657).	11.3.2022 - 19.3.2022

Mitgliedstaat: Dänemark

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
The parts of Holbæk, Sorø, and Ringsted municipalities beyond the area described in the protection zone and within the circle of radius 10 kilometres, centred on GPS coordinates N 55,5166; E 11,6902	16.3.2022
The parts of Holbæk, Sorø and Ringsted municipalities that are contained within a circle of radius 3 km, centered on GPS coordinates N 55,5166; E 11,6902	7.3.2022 - 16.3.2022

Mitgliedstaat: Deutschland

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
MECKLENBURG-VORPOMMERN	
<p>Landkreis Rostock</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gemeinde Jürgenshagen mit dem Ortsteil Jürgenshagen — Gemeinde Klein Belitz mit den Ortsteilen und Orten: Krugland, Groß Belitz, Boldenstorf und Neukirchen — Stadt Bad Doberan mit den Ortsteilen und Ortschaften: Bad Doberan, Walkenhagen und Althof — Gemeinde Admannshagen-Bargeshagen mit den Ortsteilen: Rabenhorst, Admannshagen und Bargeshagen — Gemeinde Bartenshagen-Parkentin mit den Ortsteilen und Orten: Hütten, Neuhof, Parkentin, Bartenshagen und Bollbrücke — Gemeinde Hohenfelde mit den Ortsteilen: Hohenfelde, Neu Hohenfelde und Iwendorf — Gemeinde Reddelich mit dem Ortsteil Reddelich — Gemeinde Retschow mit den Ortsteilen und Orten: Glashagen, Stülow, Fulgenkoppel, Retschow - Waldsiedlung und Retschow — Gemeinde Satow mit den Ortsteilen und Orten: Groß Bölkow, Bölkow, Bölkow-Ausbau, Püschow, Lüningshagen, Rederank, Konow, Hastorf, Miekenhagen, Hohen Luckow, Hohen Luckow-Ausbau, Satow, Radegast, Gerdshagen, Horst und Matersen — Gemeinde Benitz mit den Ortsteilen und Orten: Brookhusen und Brookhusen-Ausbau — Gemeinde Bröbberow mit den Ortsteilen: Bröbberow, Groß Grenz und Klein Grenz — Gemeinde Schwaan mit dem Ortsteil Dorf Tatschow — Stadt Kröpelin mit den Ortsteilen und Orten: Schmadebeck, Brusow, Einhusen, Groß Siennen, Klein Siemen, und Altenhagen –Ausbau — Amt Warnow-West: — Gemeinde Kritzmow mit den Ortsteilen und Orten: Kritzmow, Klein Stove, Klein Schwaß, Groß Schwaß und Wilsen-Ausbau — Gemeinde Lambrechtshagen mit den Ortsteilen: Lambrechtshagen, Sievershagen, Allershagen, Vorweden und Mönkweden — Gemeinde Papendorf mit den Ortsteilen: Groß Stove und Niendorf — Gemeinde Pölchow mit den Ortsteilen: Pölchow und Wahrstorf — Gemeinde Stäbelow mit den Ortsteilen: Stäbelow, Wilsen und Parkentin-Ausbau — Gemeinde Ziesendorf mit den Ortsteilen und Orten: Ziesendorf, Buchholz, Nienhusen, Fahrenholz und Buchholz Heide. 	5.2.2022 - 7.3.2022

Hanse- und Universitätsstadt Rostock

betroffene Stadtteile: Reutershagen, Gartenstadt, Südstadt, Stadtweide, Biestow; begrenzt durch die Stadtgrenze im Süden und Westen sowie im Norden durch die Hamburger Straße bis zum Schutower Kreuz und im Osten durch den Barnstorfer Ring (B 103), Edelweißweg, Kuphalstraße, Asternweg, Am Waldessaum, Rennbahnallee, Tiergartenallee, Satower Straße, Südring und Nobelstraße

5.2.2022 - 7.3.2022

NIEDERSACHSEN**Landkreis Ammerland**

Ausgangspunkt ist die Kreisgrenze Overlaher Straße (K 353). Der Overlaher Straße (K 353) in nördlicher Richtung folgend bis Hansaweg. Dem Hansaweg folgend bis zur Breslauer Straße. Der Breslauer Straße in nördlicher Richtung dem Küstenkanal überquerend, übergehend in den Bachmannsweg (K 321), folgend. Den Bachmannsweg (K 321) folgend bis Setjeweg. Diesem folgend bis Erikaweg. Dem Erikaweg folgend bis Tetjeweg. Dem Tetjeweg folgend bis Jenseits der Vehne. Jenseits der Vehne in östlicher Richtung folgend bis Kiebitzweg. Dem Kiebitzweg folgend bis Feldweg. Dem Feldweg folgend bis Wischenstraße. Der Wischenstraße (K 142) in nördlicher Richtung folgend bis zur Straße Rüsseldorf. Dieser folgend bis Scharreler Damm (K 141). Dem Scharreler Damm (K 141) in südlicher Richtung folgend bis zur Küstenkanalstraße (B 401). Die Küstenkanalstraße (B 401) überquerend bis zur Kreisgrenze. Entlang der Kreisgrenze zurück zum Ausgangspunkt Kreisgrenze Overlaher Straße (K 353).

30.3.2022

Landkreis Cloppenburg

In der Gemeinde Lindern von der Kreisgrenze zum Landkreis Emsland der Marka und im Weiteren dem Auener Graben südlich folgend bis zum Grenzgraben Wachtung-Liener, dem Wasserverlauf südwestlich folgend bis zur Kreisgrenze und dieser nördlich folgend bis zum Ausgangspunkt.

14.3.2022

Landkreis Cloppenburg

In der Gemeinde Emstek von der Kreisgrenze zum Landkreis Oldenburg der Bundesstraße 213 westlich folgend bis Kellerhöher Straße, entlang dieser bis Bether Tannen, dieser in westliche Richtung bis Kanalweg folgend, entlang diesem in nördliche Richtung bis Heidegrund, entlang diesem bis Heideweg, diesem südlich folgend bis zum Verbindungsweg zum Roggenkamp, diesem und Roggenkamp westlich folgend bis Garreler Weg, diesem südlich folgend bis Käseweg und entlang diesem in nordwestliche Richtung bis zur Waldgrenze. Dieser südwestlich in direkter Linie zur Friesoyther Straße folgend, entlang dieser in nordwestliche Richtung bis zur Gemeindegrenze Cloppenburg/ Garrel, dieser westlich folgend und über die Gemeindegrenze Garrel/ Molbergen bis Varrelbuscher Straße, dieser westlich folgend bis Resthauser Graben, dem Wasserverlauf westlich folgend bis Hüttekamp und diesem nordöstlich und an der Gabelung westlich folgend bis Petersfelder Weg. Entlang diesem in nördliche Richtung bis Neumühlen, dieser entlang der Waldgrenze westlich folgend, die Ferienhaussiedlung nördlich passierend, bis Große Tredde, dieser südlich folgend bis Neumühler Weg, diesem westlich folgend bis Kleine Tredde und dieser westlich folgend bis Wöstenweg. Entlang diesem in nördliche Richtung und an der Gabelung weiter in nordöstliche und sodann parallel zum Wöstenschloot nördliche Richtung bis zur Gemeindegrenze Friesoythe/ Molbergen. Dieser in westliche Richtung folgend bis Dwertger Straße, entlang dieser in nördliche Richtung bis Bernhardsweg, entlang diesem bis Thülsfelder Straße, dieser westlich folgend bis Dorfstraße, dieser nördlich folgend und im weiteren Am Augustendorfer Weg bis Markhauser Weg, entlang diesem in westliche Richtung bis Igelriede, dem Wasserverlauf nördlich folgend und entlang dem Waldrand in westliche Richtung bis Morgenlandstraße, entlang dieser bis Markhauser Moorgraben, dem Wasserverlauf nördlich folgend, entlang der Waldgrenze und sodann dieser nordöstlich und nordwestlich folgend bis Vorderthüler Straße. Dieser nordöstlich durch den Wald folgend und im weiteren über Am Horstberg bis Bundesstraße 72, dieser nördlich folgend bis Ziegeldamm, entlang diesem bis Ziegelmoor, entlang dieser bis Friesoyther Straße, dieser in westlicher Richtung bis Hinter Schlingshöhe folgend, dieser nordwestlich und im Weiteren Cavens - an der Gabelung östlich - bis zum Verbindungsweg zum Kündelweg folgend, diesem und im Weiteren Kündelweg bis zum Waldrand folgend, diesem erst östlich, dann südlich und dann wieder östlich bis Am Kündelsberg und dem parallel verlaufenden Kündemoorgraben folgend, diesem beziehungsweise dem Wasserverlauf erst nördlich und dann nordwestlich bis Kündelweg folgend, diesem und im Weiteren zu den Jücken erst nordöstlich und dann nordwestlich bis Riege Wolfstange folgend, dieser in östlicher Richtung bis zur Gemeindegrenze Stadt Friesoythe/ Gemeinde Bösel folgend, dieser in

30.3.2022

westlicher Richtung bis Vehnemoor Graben folgend, dem Wasserverlauf in östlicher bis Overlahe Graben folgend, dem Wasserverlauf in nördlicher und dann in östlicher Richtung bis zur Kreisgrenze zum Landkreis Ammerland folgend, dieser östlich folgend und über die Kreisgrenze zum Landkreis Oldenburg bis zum Ausgangspunkt.

Landkreis Cloppenburg

In der Gemeinde Garrel von der Kreisgrenze zum Landkreis Oldenburg der Oldenburger Straße südwestlich folgend bis Beverbrucher Damm, entlang diesem bis Schuldamm, entlang diesem bis Weißdornweg, diesem nördlich folgend bis Letherfeldstraße, dieser westlich folgend bis Hinterm Esch und diesem nördlich folgend bis Hinterm Forde. Entlang dieser über Lindenweg und Grüner Weg bis Hauptstraße, Dieser östlich folgend bis Birkenmoor, entlang dieser in nördliche Richtung bis Korsorsstraße, dieser nordöstlich folgend bis Hülsberger Straße, dieser südlich entlang des Waldrandes folgend, sodann dem Waldrand – die Hülsberger Straße abknickend verlassend – südöstlich folgend und sodann in gerader Linie nordöstlich dem Waldrand bis zum Wirtschaftsweg folgend. Entlang diesem in nördliche Richtung bis Korsorsstraße, dieser nordöstlich folgend bis Lutzweg, diesem südöstlich folgend, das Restmoor Dreesberg passierend, bis zum Verbindungsweg zu An der Vehne, diesem nordöstlich folgend bis An der Vehne, dieser südlich folgend bis Wasserzug von Kartzfehn, dem Wasserverlauf östlich folgend bis Vehne, dem Wasserverlauf nördlich folgend bis zum Höhe Renkenweg östlich abgehenden Wassergraben, diesem östlich folgend bis zur Kreisgrenze zum Landkreis Oldenburg und dieser südlich folgend bis zum Ausgangspunkt.

22.3.2022 - 30.3.2022

Landkreis Emsland

Kreisgrenze Cloppenburg / Vinnen – Vinner Straße – Wachtumer Straße – Riechen – Up`n Sande – Vinner Straße – Cors Kamp – Lahner Straße – Am Alten Lager – Ahmsener Straße – Ostlähdener Straße – Hübener Straße – Hübener Mühle – Lähdener Straße – Alte Ch – Lahner Straße – Sögeler Straße – Raiffeisenstraße – Gartenstraße – Ahornstraße – Kienmoorweg – Verbindungsweg – Grenzgraben Eisten-Hüven – Nordradde – Berßener Straße – Staverner Straße – Am Egels – Verbindungsweg – Gut Sprakel – Verbindungsweg – L 53 – Wahner Straße – Gutshofstraße – Verbindungsweg – Sandandpoelgraben I – Püngel – Fleiereigraben II – Börger Graben – Börger Mittelgraben – Binnewegesmoor – Fasanenstraße – Börgerstraße – Höge – Verbindungsweg – Großer Schloot – Surwolder Straße – Neubörger Straße – Feldstraße – Verbindungsweg – Kreuzallee – Bergstraße – Tongru-benweg – Verbindungsweg – Im Timpen – Esterweger Straße – Surwolder Straße – Herrenweg – Lattensberg – Heidbrücker Straße – An den Zuschlägen – Oheweg – Ohe – Loruper Beeke – Hilkenbrooker Straße – Dosenweg – Gehlenberger Straße – Loruper Straße – Rittveengraben – Verbindungsweg – Kreisgrenze

14.3.2022

Landkreis Emsland

Im Süden beginnend Ostenwalder Straße westlich Dorfanger – Verbindungsweg Dorfanger-Holzweg – Holzweg – Verbindungsweg Holzweg – Ostenwalder Straße – Gut Horst – Radweg Raddesee Sögel – Marientaler Straße – Spahner Straße – Verbindungsweg – Friesenweg – Spahner Weg – Zum Windberg – Verbindungsweg – Werpeloher Grenzgraben – Schnüggenweg – Nordkampstraße – Hauptstraße/L 51 – Sögeler Straße – Verbindungsweg – Börger-Spahner Grenzgraben – Bachlauf Ohe nördlich – Haßmoorschloot – Tichelpläcke – Werlter Straße – Loruper Straße – Harrenstätter Straße – Unfriedstraße – Schlosser Straße – Hammerstraße – Bahnhofstraße – Hobelstraße – Bernhard-Krone-Straße – Kasernenstraße – Hauptstraße – Sögeler Straße – Ostenwalder Straße

6.3.2022 - 14.3.2022

Landkreis Friesland

Die Überwachungszone beginnt bei Schillighafen entlang der Schafhauser Leide Richtung Schillighörn, dann in südlicher Richtung der Jadestraße (K325) bis Horumersiel. In Horumersiel über die Goldstraße Richtung Wiardergroden über St. Joostergroden in den Feineburger Weg bis Altebrücke. Von dort in südlicher Richtung auf die L 810, vor Hooksiel auf die L 812 über Waddewarden bis Jever, dort auf die B 210. Die B210 in westlicher Richtung folgend bis zur Kreisgrenze Friesland/Wittmund. Der B 210 bis Wittmund folgend auf die B 461, anschließend auf die L10 Richtung Burhufe. Vor Stedesdorf über die Hauptstraße (K6) nach Thunum, weiter entlang der K6 auf Margens (L 6), in nördlicher Richtung bis Neuharlingersiel (Addenhausen) entlang dem Badestrand mündend in die Nordsee.

2.4.2022

Landkreis Friesland

Die Schutzzone befindet sich in der Gemeinde Wangerland und beginnt am nördlichen Küstenstreifen bei Elisabethgroden, in südlicher Richtung entlang der Tengshauser Leide durch Friederikensiel. Der Küstenstraße folgend über Mederns entlang der K87 Richtung Hohenkirchen, in Hohenkirchen über die Bahnhofstraße (L 809) bis Altgarmssiel, Richtung Oesterdeich. Entlang Oesterdeich über Groß und Klein Münchhausen bis zur Kreisgrenze des Landkreises Wittmund.

25.3.2022 - 2.4.2022

Landkreis Oldenburg

— Ausgangspunkt ist der Schnittpunkt Kreisgrenze Landkreis Oldenburg/ Landkreis Ammerland und die K 141 (Ammerländer Straße) am Küstenkanal in der Gemeinde Wardenburg

— Von dort der K 141 durch Achternmeer & Westerholt nach Oberlethe folgen

— In Oberlethe über Tungeler Damm – übergehend in Böseler Straße – bis Abbiegung Wassermühlenweg

— Den Wassermühlenweg folgend über die Lethe auf Litteler Straße (L 847)

— L 847 Richtung Littel bis Einmündung Fladderstraße

— Weiter über Fladderstraße / Grüner Weg / Oldenburger Straße (L 870) / Wikinger Straße (K 242) auf Autobahn A 29 - Anschlussstelle Wardenburg

— Der A 29 Richtung Ahlhorn bis Lammerweg folgen

— Von Dort über Lammerweg / Am Schmeel / Petersburg / Voßbergweg / Zum Döhler Wehe bis Einmündung Straße Schmehl in Döhlen

— Anschließend weiter über Schmehl / Krumlander Straße / Hasselbusch auf die Straße „Im Dorf“ (L 871)

— Der L 871 Richtung Großenkneten folgend zur Bahntrasse

— Weiter der Bahntrasse Richtung Osnabrück bis Sager Esch/ Hauptstraße (L 871) in Großenkneten

— Von dort der L 871 nach Sage; Sager Straße/ Oldenburger Straße (L 870) folgend bis Abbiegung Feldmühlenweg in Ahlhorn

— Weiter über Feldmühlenweg / Lether Schulweg auf Cloppenburger Straße

— Anschließend der Cloppenburger Straße westlich folgen zur Kreisgrenze Landkreis Oldenburg / Landkreis Cloppenburg

— Abschließend der Kreisgrenze Landkreis Oldenburg / Landkreis Cloppenburg im Uhrzeigersinn zum Ausgangspunkt am Küstenkanal in der Gemeinde Wardenburg

22.3.2022

Landkreis Oldenburg

— Ausgangspunkt ist der Schnittpunkt der Kreis- bzw. Stadtgrenze Landkreis Oldenburg/ Stadt Oldenburg und der Gemeindegrenze Wardenburg/ Hatten in Klein Bümmerstede

— Von dort der Gemeindegrenze Wardenburg/ Hatten südlich bis zur Autobahn A 29 (ca. Höhe Anschlussstelle Sandkrug) folgen

— Der A 29 Richtung Ahlhorn bis Lammerweg folgen

— Von dort über Lammerweg / Am Schmeel / Petersburg / Voßbergweg / Zum Döhler Wehe bis Einmündung Straße Schmehl in Döhlen

— Anschließend weiter über Schmehl auf die Krumlander Straße

— Die Krumlander Straße Richtung Haschenbrok bis zum Kreuzungsbereich der Sager Straße (L 870) folgen

— Von dort der L 870 durch Sage und Regente folgend bis Abbiegung Feldmühlenweg in Ahlhorn

— Weiter über Feldmühlenweg / Lether Schulweg auf Cloppenburger Straße

— Anschließend der Cloppenburger Straße westlich folgen zur Kreisgrenze Landkreis Oldenburg/ Landkreis Cloppenburg

— Abschließend der Kreisgrenze Landkreis Oldenburg/ Landkreis Cloppenburg mit Übergang zur Kreisgrenze Landkreis Oldenburg/ Landkreis Ammerland und der Kreis- bzw. Stadtgrenze Landkreis Oldenburg/ Stadt Oldenburg im Uhrzeigersinn entlang zum Ausgangspunkt in Klein Bümmerstede

30.3.2022

Landkreis Wittmund

Die Überwachungszone beginnt ab Kreisgrenze Friesland/Wittmund kommend von der B 210 bis Wittmund folgend auf die B 461, anschließend auf die L10 Richtung Burhufe. Vor Stedesdorf über die Hauptstraße (K6) nach Thunum, weiter entlang der K6 auf Margens (L 6), in nördlicher Richtung bis Neuharlingersiel (Addenhausen) entlang dem Badestrand mündend in die Nordsee.

2.4.2022

Landkreis Wittmund

Die Schutzzone verläuft im südlichen Bereich kommend aus der Gemeinde Wangerland (Landkreis Friesland) vom Berdumer Altendeich in nördliche Richtung bis Enno-Ludwigsgröden. Westlich bis zur B 461, dann in nördliche Richtung, entlang an Neufunnixiel Richtung Carolinensiel. Vor Carolinensiel im Kreisverkehr der Umgehungsstraße Richtung Harlesiel in dessen Verlauf weiter bis zur Nordsee.

25.3.2022 - 2.4.2022

NORDRHEIN-WESTFALEN**Markischer Kreis**

Östlich der Ortschaft Radevormwald-Jägershaus in südlicher Richtung der Kreisgrenze folgend bis zum Erreichen der Straße von Jägershaus in südlicher Richtung. Diese ca. 600 m in östlicher Richtung entlang bis zur nächsten Kreuzung, dann rechts durch die Ortschaft Grafweg bis zum Erreichen des Baches Hartmecke. Diesem Bach in nördlicher, dann östlicher Richtung folgend bis zur Ortslage Hartmecke. In Höhe der Hausnummer Hartmecke 4 rechts abbiegend. Dem Straßenverlauf ca. 300m folgend, dann links die Ennepe querend. Nach der Brücke rechts abbiegend auf die Straße nach Brenscheid. Dem Straßenverlauf bis Lingsiepen folgend. An der folgenden T-Kreuzung nach rechts abbiegend bis zum Ende der Straße, dann nach links abbiegend auf die Löhbacher Straße. Dieser bis zum Ende folgend, dann rechts der Hagener Str. folgend, bis diese die B229 unterquert. Dann der Remscheider Str. (B229 - L528) in östlicher Richtung ca. 2 km folgend. Anschließend links nach Sticht abbiegend. Vor Erreichen der Ortslage rechts abbiegend Richtung Lammecke. Ab Höhe des Hauses Sticht 3 dem Bachverlauf des Haweckessiepen folgend bis zum Erreichen der Ortschaft Lammecke. Ab Erreichen der Hausnummer Lammecke 1 dem Straßenverlauf Richtung Süden ca. 100 m folgend, dann rechts abzweigend auf die Straße nach Romberg. Dieser in südlicher Richtung folgend, die L528 bei der Ortschaft Im Höfken querend und weiter in südlicher Richtung über Blechen bis zum Straßenende. Dann rechts abbiegend und die Kerspe überquerend. Nach der Brücke links der K3 folgend bis Kierspe-Padberg. Padbergstr und Straße Höferhof entlang, dann rechts abbiegend in die Straße nach Kiersperhagen bis B237. Dort rechts abbiegend und für etwa 450m dem Straßenverlauf folgend. Dann links abbiegend und der Straße Kiersperhagen bis Lingese folgend. Ab Lingese erst dem Hotteschlaer Bach und dann der Lingese in Fließrichtung bis zum Erreichen der Kreisgrenze nördlich von Wernscheid folgend. Dann westlich an der Kreisgrenze entlang bis zum Queren der Straße von Benninghausen Richtung Wernscheid.

6.3.2022

Oberbergischer Kreis

Die Grenze der Überwachungszone beginnt an der Kreisgrenze Oberbergischer Kreis/ Rheinisch-Bergischer Kreis auf der L412 auf Höhe der Wuppertalsperre und verläuft von dort in nordöstlicher Richtung bis zur Kreuzstraße in der Ortschaft Bergerhof über die Froweinstraße, über die Lohengrinstraße, weiter über die Nibelungenstraße, über die Espertstraße, die Karl-Goerdeler-Straße, die Siepenstraße, über die Straße Am Krankenhaus weiter über den Höhweg Richtung B229. Die Grenze der Überwachungszone verläuft von dort aus weiter der B229 in östlicher Richtung folgend bis an die Abzweigung Poststraße. Von dort aus verläuft die Grenze Überwachungszone weiter über die Poststraße, die Blumenstraße, die Uelefe-Wuppertal-Straße überquerend, weiter über die Rosenstraße, die Mermbacher Straße auf die K9 nordöstlich in Richtung der Ortschaft Neuenhof. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone über die K10 Richtung Neuenhof und weiter über die Ortschaft Neuenhaus, Neuenhaus einschließend, durch die Ortschaft Im Busch, weiter über die Ortschaften Finkensiepen und Oberschmittensiepen Richtung Köttershaus, Köttershaus einschließend bis zur Kreisgrenze Oberbergischer/Märkischer Kreis. Von dort verläuft die Grenze der Überwachungszone im Oberbergischen Kreis entlang der Kreisgrenze Oberbergischer/Märkischer Kreis in südlicher Richtung bis Marienheide, nördlich der Lingesetalsperre, auf der Straße zwischen der Ortschaft Benninghausen (Märkischer Kreis) und der Ortschaft Lambach (Oberbergischer Kreis). Von dort aus verläuft die Grenze der Überwachungszone auf der Straße Lambach über die Ortschaft Wernscheid bis zur L97/Talsperrenstraße. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone der L97 westlich in Richtung Marienheide folgend, bis zum Abzweig Lindenweg und weiter dem Lindenweg in südöstlicher Richtung folgend über die Höfeler Landstraße/L97. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone auf der L 97 und dann weiter über die Klosterstraße in westlicher Richtung über An den Leyen, die Griemeringhauser Straße, die Singernstraße und die Klosterstraße überquerend weiter über den Räuberweg, über die Brucher Straße südöstlich Richtung Brucherstausee über Eberg, bis zur B256/Gummersbacher Straße und weiter dieser folgend in westlicher

6.3.2022

Richtung, Richtung Marienheide Zentrum, über die Hauptstraße bis zur Abzweigung Reppinghauser Straße. Die Grenze der Überwachungszone verläuft weiter über die Reppinghauser Straße Richtung Späinghausen. Von dort aus verläuft die Grenze der Überwachungszone weiter über die Schöneborner Straße Richtung Schöneborn, Schöneborn ausschließend, weiter über die Straße Im Kämpchen bis zur Gimborner Straße und weiter der Gimborner Straße in südöstlicher Richtung Kotthausen folgend bis zur Abzweigung Zum Höltchen über Unter der Stube über An der Waar in südwestlicher Richtung über die Straße Hennenckenbruch bis zur Kreuzung Windhagener Straße/ Westtangente/B256. Von dort aus verläuft die Grenze der Überwachungszone weiter der L 306/Windhagener Straße südwestlich Richtung Herreshagen folgend, weiter durch Herreshagen über die L 306/Windhagener Straße bis Wegescheid. Weiter über die L306/Wervershooper Straße in Richtung Niedergelbe. Die Grenze der Überwachungszone verläuft weiter über die L306/Gelpestraße über Nochen, Peisel bis zur Kreuzung Alte Landstraße in Elbach und dieser westlich Richtung Flaberg folgend über die Lindlarer Straße, über den Forstweg bis zur L306/Gelpestraße. Die Grenze der Überwachungszone verläuft weiter der L306 in südlicher Richtung folgend bis Neuremscheid von dort über die Straße Papiermühle, dem Weg Richtung Remshagener Straße bis zu dieser folgend. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone der K19/Remshagener Straße nördlich folgend, Remshagen ausschließend, Richtung Lindlar Zentrum. Von der K9/Wolfsschlade verläuft die Grenze der Überwachungszone weiter über die K 21/Klauser Straße bis zur Abzweigung Dillensiefen. Von dort aus verläuft die Grenze der Überwachungszone weiter der Straße Dillensiefen folgend bis zur Abzweigung der Verbindungsstraße, die auf die Borromäusstraße führt und dieser Verbindungsstraße folgend bis zur Borromäusstraße. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone der Borromäusstraße in nordwestlicher Richtung folgend über die Bismarckstraße, die Eichenhofstraße bis zur Kreuzung Alten Linde. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone der Straße Alten Linde folgend über Am Sülzer Berg bis zur L 284. Von dort aus verläuft die Grenze der Überwachungszone der L 284 folgend südwestlich Richtung Linde bis zur Straße Breidenbach. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone der Straße Breidenbach in nördlicher Richtung folgend über Unterbreidenbach, Mittelbreidenbach und Oberbreidenbach und weiter über die Straße Richtung Spich über Spich bis zur Abzweigung der Straße Zur Ommer und weiter der Straße Zur Ommer folgend durch die Ortschaft Rölenommer über die Verbindungsstraße Richtung der K 31 bis zur Kreisgrenze Oberbergischer Kreis/ /Rheinischbergischer Kreis. Von dort aus verläuft die Grenze Überwachungszone im Oberbergischen Kreis der Kreisgrenze in nördlicher Richtung folgend bis zum Ausgangspunkt der Grenze der Überwachungszone.

Oberbergischer Kreis

Die Grenze der Schutzzone startet an der Gemeindegrenze Wipperfürth/Hückeswagen auf Höhe des Landplatzes Wipperfürth –Neye und verläuft von dort in nördlicher Richtung der Gemeindegrenze Wipperfürth/Hückeswagen folgend die Ortschaften Niederröttenscheid und Oberröttenscheid einschließend bis zur K 13 nordöstlich der Ortschaft Niederlangenberg. Von dort aus verläuft die Grenze der Schutzzone weiter der K13 folgend bis zur Abzweigung Richtung der Ortschaft Oberrnien. Die Grenze der Schutzzone verläuft weiter die K 13 verlassend in westlicher Richtung der Straße Richtung Oberrnien folgend. Westlich von Oberrnien verläuft die Grenze der Schutzzone weiter der Straße in nördlicher Richtung folgend Richtung K30 nördlich der Ortschaft Forste. Weiter verläuft die Grenze der Schutzzone auf der K30 in südlicher Richtung die Ortschaft Forste ausschließend bis zur Ortschaft Kreuzberg der K30 weiterfolgend bis zu der Ortschaft Wasserfuhr. Von Wasserfuhr aus verläuft die Grenze der Schutzzone aus weiter der Straße Richtung der Ortschaft Dörpinghausen folgend, durch Dörpinghausen Richtung der Ortschaft Dahl folgend in südwestlicher Richtung bis zur Ortschaft Ibach. Von dort aus verläuft die Grenze der Schutzzone der Straße in östlicher Richtung Richtung der Ortschaft Klaswipper der Gummersbacher Straße folgend, diese verlassend der Straße nach Dohrgaul in südlicher Richtung über Niederklüppelberg folgend. In der Ortschaft Dohrgaul verläuft die Grenze der Schutzzone der K18 westlich Richtung Agathaberg folgend bis zur Abzweigung der Straße Richtung der Ortschaft Hahnenberg. Von Hahnenberg verläuft die Grenze der Schutzzone weiter der Straße Richtung der Ortschaft Kahlscheuer folgend bis zur L 302. Der L302 folgend in südlicher Richtung bis zu der Abzweigung nördlich der Ortschaft Neeskotten. Von dort aus weiter Richtung Unterdierdorf der Straße Richtung Kremershof folgend, über Fähnrichstütem bis zur L284 in Stütem. Von dort aus verläuft die Grenze der Schutzzone weiter der L 284 in nördlicher Richtung folgend Richtung Grünewald bis zur Abzweigung der Straße nach Hermesberg. Dieser Straße

23.2.2022 - 6.3.2022

folgend bis nach Thier. In Thier der Straße nördlich Richtung Fürden folgend bis zur L286. Dieser nördlich folgend bis zur Abzweigung Richtung Vorderschöneberg. Dieser Straße durch Vorderschöneberg folgend bis zur Abzweigung Richtung Klingsiepen. Dieser Straße bis südlich von Klingsiepen folgend, dann weiter der B506 in westlicher Richtung folgend bis zur Abzweigung Richtung Ritzenhaufe. Die Grenze der Schutzzone verläuft weiter durch die Ortschaft Ritzenhaufe weiter der Straße Richtung Kleppersfeld folgend, die Ortschaft Wüstemünste einschließend, bis auf die B237. Der B237 in nordwestlicher Richtung folgend bis zur Gemeindegrenze Wipperfürth/Hückeswagen von dort aus verläuft die Grenze der Schutzzone der Gemeindegrenze Wipperfürth/Hückeswagen folgend bis zum Ausgangspunkt des Schutzgebietes.

Rheinisch-Bergischer Kreis

Beginnend in der Stadt Wermelskirchen an der Kreisgrenze im Kreuzungspunkt der B51 mit der K22/Straße Buchholzen, der K22 in südlicher Richtung folgend bis sie auf die K12 stößt, dann der K12 Richtung Unterdurholzen folgend, in Unterdurholzen weiter mittig zwischen den Häusern Nr. 57 und 55 dem Straßenverlauf folgend über den in südlicher Richtung verlaufenden Feldweg bis zur Kreuzung mit der L101, dann in südwestlicher Richtung der L101 folgend bis zum Kreisverkehr in Habenichts, von dort weiter auf die L409 in südlicher Richtung über die Hauptstraße bis zur Mündung in die K14/Pilghauser Straße, von dort dem Straßenverlauf weiter folgend über den Ortsteil Hülsen Richtung Neuenhaus, dort der Straße Heidchen in südlicher Richtung folgend weiter über die Straße Mittelberg und die Straße Unterberg, in Unterberg dem Wanderweg Richtung „Große Dhünntalsperre“ in westlicher Richtung folgend bis zum Uferweg der „Großen Dhünntalsperre“, dann dem Uferweg am östlichen Ufer der „Großen Dhünntalsperre“ Richtung Süden weiterfolgend bis zur Staumauer zwischen „Vorsperre Große Dhünn“ und „Große Dhünntalsperre“, auf der Staumauer in das Gebiet der Gemeinde Kürten wechselnd, nach Verlassen der Staumauer dem Weg zunächst in östlicher dann in südlicher Richtung folgend bis zur Einmündung in die B506, dann der B506 in östlicher Richtung bis zur Einmündung in die Straße Morteln folgend und von dort weiter in südlicher Richtung bis zur Wermelskirchener Straße, auf dieser in südlicher Richtung folgend bis zur Wipperfürther Straße, auf dieser dann in westlicher Richtung bis zur K30/Olpener Straße, dieser südöstlich folgend bis zur Einmündung Höhenstraße, dieser in östlicher Richtung folgend bis zur Einmündung in die Straße Forsten/Schultheismühle, der Straße Schultheismühle in südlicher Richtung folgend bis zum Abzweig der Straße Unterbersten, dieser zunächst in südöstlicher Richtung dann in südwestlicher Richtung folgend bis zur Kreisgrenze des Oberbergischer Kreis, danach der Kreisgrenze folgend wieder in nördlicher Richtung bis zum Ausgangspunkt.

6.3.2022

Stadt Remscheid

Die Anschlussüberwachungszone auf Remscheider Gebiet erstreckt sich westlich und nördlich der Kreisgrenze zum Oberbergischen Kreis, nördlich der Kreisgrenze zum Rheinisch-Bergischen Kreis, östlich der Straße Bergisch Born (B 51) und Borner Str. (B 51) sowie südlich der Straßen Dörpholz (L 412) und Dörperhöhe (L 412) bis zur Kräwinkler Brücke (L 412).

6.3.2022

SACHSEN - ANHALT

Salzlandkreis

- Stadtgebiet Staßfurt mit Ortsteilen Löbnitz (Bode), Hohenerxleben, Neundorf, Rathmannsdorf
- Ortsteil der Stadt Nienburg: Neugattersleben
- Stadtgebiet Bernburg (ohne Stadtteile Dröbel und Friedenshall) mit Ortsteilen Aderstedt und Gröna
- Ortschaft Hecklingen mit Gaensefurth
- Giersleben mit Strummendorf
- Ilberstedt mit Cölbick und Bullenstedt
- Plötzkau mit Großwirschleben und Bründel
- Stadtgebiet Aschersleben mit Ortsteilen Schackstedt, Schackenthal, Drohndorf, Mehringen, Groß Schierstedt, Klein Schierstedt
- Ortsteile der Gemeinde Könnern: Kustrena und Poplitz

28.3.2022

Stadtgebiet Güsten mit den Ortsteilen Amesdorf, Osmarsleben und Warmsdorf

20.3.2022 - 28.3.2022

Mitgliedstaat: Spanien

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
Those parts in the province of Huelva of the comarcas of Condado de Huelva (La Palma del Condado) y Entorno de Doñana (Almonte) beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,5990325, lat 37,4095017.	13.3.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Condado de Huelva (La Palma del Condado) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,5990325, lat 37,4095017.	5.3.2022 - 13.3.2022
Those parts in the province of Valladolid of the comarcas of Olmedo, Valladolid, Santa Maria la Real de Nieva and Cuellar contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,5334409, lat 41,3517177	20.3.2022
Those parts in the province of Valladolid of the comarcas of Olmedo and Cuellar contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,5334409, lat 41,3517177	12.03.2022 - 20.03.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Condado de Huelva (La Palma del Condado), Almonte (Entorno de Doñana), Valverde del Camino (Andevalo Oriental) and Cartaya (Costa Occidental), contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6616736, lat 37,3749029	20.3.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Condado de Huelva (La Palma del Condado) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6616736, lat 37,3749029	12.3.2022 - 20.3.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona (Los Arcores), Cantillana (Vega de Sevilla) and Sevilla (Delegación Provincial), contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,7299643, lat 37,4175677	23.3.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona (Los Arcores) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,7299643, lat 37,4175677	15.3.2022 - 23.3.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Condado de Huelva (La Palma del Condado), Almonte (Entorno de Doñana), Valverde del Camino (Andevalo Oriental) and Cartaya (Costa Occidental), contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,7880779, lat 37,3735092	20.3.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Valverde del Camino (Andevalo Oriental) and Cartaya (Costa Occidental), contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,7880779, lat 37,3735092	12.3.2022 - 20.3.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Condado de Huelva (La Palma del Condado), Almonte (Entorno de Doñana), Valverde del Camino (Andevalo Oriental) and Cartaya (Costa Occidental), contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6673369, lat 37,3714944	4.4.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Condado de Huelva (La Palma del Condado) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6673369, lat 37,3714944	27.3.2022 - 4.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna (Campiña/Sierra sur) and the province of Malaga of the comarca of Antequera, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9146003, lat 37,2439955	14.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna (Campiña/Sierra sur), contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9146003, lat 37,2439955	6.4.2022 - 14.4.2022

Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona (Los Arcores), Cantillana (Vega de Sevilla) and Sevilla (Delegación Provincial), contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,7312900, lat 37,3890270	25.3.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona (Los Arcores) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,7312900, lat 37,3890270	17.3.2022 - 25.3.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna (campiña/Sierra sur), and the province of Malaga of the comarca of Antequera, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9364384, lat 37,2511113	28.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna (campiña/Sierra sur), contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9364384, lat 37,2511113	20.4.2022 - 28.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona (Los Arcores), Cantillana (Vega de Sevilla) and Sevilla (Delegación Provincial), contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,7708966, lat 37,4234866	9.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona (Los Arcores) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,7708966, lat 37,4234866	1.4.2022 - 9.4.2022
Those parts in the province of Valladolid of the comarcas of Olmedo, Valladolid, Santa Maria la Real de Nieva and Cuellar contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,5320177, lat 41,3459358	30.3.2022
Those parts in the province of Valladolid of the comarcas of Olmedo and Cuéllar contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,5320177, lat 41,3459358	22.3.2022 - 30.3.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,694225, lat 37,4235978	11.5.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,694225, lat 37,4235978	3.5.2022 - 11.5.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarcas of Carmona, Cantillana and Sevilla contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,7322995 lat 37,4194919	15.5.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Carmona contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long, -5,7322995 lat 37,4194919	7.5.2022 - 15.5.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarcas of La Palma del Condado, Almonte, Cartaya and Valverde del Camino contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6742835, lat 37,3738911	13.4.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of La Palma del Condado contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6742835, lat 37,3738911	5.4.2022 - 13.4.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarcas of La Palma del Condado, Almonte, Cartaya and Valverde del Camino contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6877604, lat 37,3635289	13.4.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarcas of La Palma del Condado and Almonte contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,6877604, lat 37,3635289	5.4.2022 - 13.4.2022

Those parts in the province of Sevilla of the comarcas of Osuna and Écija contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,0032525, lat 37,2584618	15.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,0032525, lat 37,2584618	7.4.2022 - 15.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna and in the province of Málaga of the comarca of Antequera contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,920941, lat 37,2274386	15.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,920941, lat 37,2274386	7.4.2022 - 15.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna and in the province of Málaga of the comarca of Antequera contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9369199 , lat 37,2232913	25.5.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9369199 , lat 37,2232913	17.5.2022 - 25.5.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna and Écija contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,0073646, lat 37,2685771	19.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,0073646, lat 37,2685771	11.4.2022 - 19.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna and in the province of Málaga of the comarca of Antequera contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9251627 , lat 37,2470687	19.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9251627 , lat 37,2470687	11.4.2022 - 19.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarcas of Écija and Osuna contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,0010200, lat 37,3674733	19.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarcas of Écija and Osuna contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -5,0010200, lat 37,3674733	11.4.2022 - 19.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna and in the province of Málaga of the comarca of Antequera contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,930773 , lat 37,1518943	19.4.2022
Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna and in the province of Málaga of the comarca of Antequera contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,930773, lat 37,1518943	11.4.2022 - 19.4.2022

Mitgliedstaat: Frankreich

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
<i>Les communes suivantes dans le département: Gers (32)</i>	
BAJONNETTE BERAUT BIVES BLAZIERT BRUGNENS CADEILHAN CASTELNAU-D'ARBIEU CASTELNAU-SUR-L'AUVIGNON CASTERA-LECTOUROIS CAUSSENS CERAN CONDOM (A l'est de D41 entre La Croix de Gensac et Mauhourat Et à l'est de D204, entre Mauhourat et Caussens) FLEURANCE GAVARRET-SUR-AULOUSTE GOUTZ L'ISLE-BOUZON LA ROMIEU LA SAUVETAT LAGARDE LALANNE LAMOTHE-GOAS LARROQUE-ENGALIN LARROQUE-SAINT-SERNIN LECTOURE MAGNAS MARAVAT MARSOLAN MAS-D'AUVIGNON MIRAMONT-LATOUR MONTESTRUC-SUR-GERS PAUILHAC PIS PRECHAC PUYSEGUR REJAUMONT ROQUEFORT ROQUEPINE SAINT-BRES SAINT-CLAR SAINT-LEONARD SAINT-ORENS-POUY-PETIT SAINT-PUY SAINTE-CHRISTIE SAINTE-GEMME SAINTE-RADEGONDE TAYBOSC TERRAUBE URDENS	7.3.2022
AIGNAN AURENSAN AVERON-BERGELLE AYZIEU BASCOUS BAZIAN BEAUMONT	16.3.2022

BELMONT
BETOUS
BEZOLLES
CAILLAVET
CASTELNAVET
CASTEX-D'ARMAGNAC
CAZAUBON
CAZAUX-D'ANGLES
COULOUME-MONDEBAT
COURRENSAN
CRAVENCERES
ESPAS
ESTANG
FOURCES
GALIAX
GONDRIN
JU-BELLOC
JUSTIAN
LABARTHETE
LADEVEZE-RIVIERE
LADEVEZE-VILLE
LAGARDERE
LANNEMAIGNAN
LANNEPAX
LAREE
LARRESSINGLE
LARROQUE-SUR-L'OSSE
LASSERADE
LAURAET
LIAS-D'ARMAGNAC
LOUBEDAT
LOUSSOUS-DEBAT
LUPIAC
MARAMBAT
MARGOUET-MEYMES
MARGUESTAU
MAUMUSSON LAGUIAN
MAUPAS
MONGUILHEM
MONLEZUN-D'ARMAGNAC
MORMES
MOUCHAN
MOUREDE
NOULENS
PANJAS
PERCHEDE
PLAISANCE
PRECHAC-SUR-ADOUR
RAMOUZENS
ROQUEBRUNE
ROQUES
ROZES
SABAZAN
SAINT-AUNIX-LENGROS
SAINT-JEAN-POUTGE
SAINT-PAUL-DE-BAISE
SAINT-PIERRE-D'AUBEZIES
SEAILLES
SION
TIESTE-URAGNOUX
TOUJOUSE
TUDELLE
VIELLA

<p>ARROUEDE AUSSOS BARCUGNAN BELLEGARDE BELLOC-SAINT-CLAMENS BETPLAN BEZUES-BAJON CABAS-LOUMASSES CASTEX CHELAN CLERMONT-POUYGUILLES CUELAS DUFFORT ESCLASSAN-LABASTIDE ESTAMPES HAGET LAGUIAN-MAZOUS LOURTIES-MONBRUN MANAS-BASTANOUS MANENT-MONTANE MASSEUBE MIELAN MONCASSIN MONT-D'ASTARAC MONT-DE-MARRAST MONTAUT MONTEGUT-ARROS PANASSAC SADEILLAN SAINT-ARROMAN SAINT-ELIX-THEUX SAINT-MEDARD SAINT-MICHEL SAINTE-AURENCE-CAZAUX SAINTE-DODE SARRAGUZAN SAUVIAC SERE VILLECOMTAL-SUR-ARROS</p>	<p>27.3.2022</p>
<p>AUJAN-MOURNDEDE LAGARDE-HACHAN MONLAUR-BERNET PONSAN-SOUBIRAN SAINT-OST SAMARAN VIOZAN</p>	<p>19.3.2022 - 27.3.2022</p>
<p>ARBLADE-LE-BAS ARBLADE-LE-HAUT BARCELONNE-DU-GERS BERNEDE BOURROUILLAN BOUZON-GELLENAVE BRETAGNE-D'ARMAGNAC CAHUZAC-SUR-ADOUR CAMPAGNE-D'ARMAGNAC CASTELNAU D'AUZAN LABARRERE CASTILLON-DEBATS CAUMONT CAUPENNE-D'ARMAGNAC CAZENEUVE CORNEILLAN DEMU EAUZE</p>	<p>8.3.2022 - 16.3.2022</p>

<p>FUSTEROUAU GEE-RIVIERE GOUX IZOTGES LAGRAULET-DU-GERS LANNE-SOUBIRAN LANNUX LAUJUZAN LE HOUGA LELIN-LAPUJOLLE LUPPE-VIOLLES MAGNAN MANCIET MAULEON-D'ARMAGNAC MAULICHERES MONCLAR MONTREAL NOGARO POUYDRAGUIN PRENERON PROJAN REANS RISCLE SAINT-GERME SAINT-GRIEDE SAINT-MARTIN-D'ARMAGNAC SAINT-MONT SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC SALLES-D'ARMAGNAC SARRAGACHIES SEGOS SORBETS TARSAC TASQUE TERMES-D'ARMAGNAC URGOSSE VERGOIGNAN VERLUS VIC-FEZENSAC</p>	
<i>Département: Indre (36) and Loir-et-Cher (41)</i>	
<p>CHATEAUVIEUX ECUEILLE VILLENTOIS-FAVEROLLES-EN-BERRY est de la D22 LUCAY-LE-MÂLE</p>	23.3.2022
<p>VILLENTOIS-FAVEROLLES-EN-BERRY ouest de la D22</p>	15.3.2022 - 23.3.2022
<i>Département: Indre-et-Loire (37)</i>	
<p>CERE-LA-RONDE CHEMILLE-SUR-INDROIS GENILLE (part not covered by protection zone) LE LIEGE ORBIGNY (part not covered by protection zone)</p>	20.3.2022
<p>BEAUMONT-VILLAGE GENILLE (à l'est de la route entre les Hauts-Millets et les Merrières, et à l'est de la route entre Marsin et les Bruyères) ORBIGNY (à l'ouest de la route D81 et de la route D11)</p>	12.3.2022 - 20.3.2022
<p>LOCHE-SUR-INDROIS est de la D11 et de la D760 MONTRESOR ORBIGNY est D11 et est D89 VILLELOIN-COULANGE VILLEDOMAIN</p>	23.3.2022

NOUANS-LES-FONTAINES	15.3.2022 - 23.3.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Landes (40)</i>	
Angoumé Arengosse Artassenx Audon Bascons Bégaar Bélus Bénesse-lès-Dax Betbezer-d'Armagnac Bostens Bourriot-Bergonce Bretagne-de-Marsan Cagnotte Campagne Campet-et-Lamolère Candresse Cauneille Créon-d'Armagnac Dax Escalans Estigarde Gaas Gabarret Gaillères Gouts Herré Heugas Hinx Josse Lacquy Lagrange Laluque Lesgor Le Leuy Losse Lubbon Lucbardez et Barges Retjons Magescq Mauvezin-d'Armagnac Mazerolles Méès Mont-de-Marsan Montégut Narrosse Oeyreluy Orist Ousse-Suzan Parleboscq Pey Peyrehorade Pontonx-sur-l'Adour Port-de-Lanne Pouydesseaux Rion-des-Landes Saint-Avit Saint-Cricq-du-Gave Saint-Étienne-d'Orthe Sainte-Foy Saint-Gor Saint-Jean-de-Marsacq Saint-Julien-d'Armagnac	16.3.2022

Saint-Justin
Saint-Lon-les-Mines
Saint-Martin-d'Oney
Saint-Pandelon
Saint-Paul-lès-Dax
Saint-Perdon
Saint-Pierre-du-Mont
Saint-Vincent-de-Paul
Saint-Vincent-de-Tyrosse
Saubion
Saubrigues
Saugnac-et-Cambran
Seyresse
Siest
Sorde-l'Abbaye
Soustons
Tartas
Tercis-les-Bains
Téthieu
Tosse
Villenave
Ygos-Saint-Saturnin
Yzosse

Aire-sur-l'Adour
Amou
Arboucave
Argelos
Arsague
Arthez-d'Armagnac
Aubagnan
Audignon
Aurice
Bahus-Soubiran
Baigts
Banos
Bas-Mauco
Bassercles
Bastennes
Bats
Benquet
Bergouey
Beylongue
Beyries
Bonnegarde
Bordères-et-Lamensans
Bougue
Bourdalat
Brassempouy
Buanes
Carcarès-Sainte-Croix
Carcen-Ponson
Cassen
Castaignos-Souslens
Castandet
Castelnau-Chalosse
Castelnau-Tursan
Castelner
Castel-Sarrazin
Cauna
Caupenne
Cazalis
Cazères-sur-l'Adour
Classun
Clèdes

8.3.2022 - 16.3.2022

Clermont	
Coudures	
Doazit	
Donzacq	
Duhort-Bachen	
Dumes	
Estibeaux	
Eugénie-les-Bains	
Eyres-Moncube	
Fargues	
Le Frêche	
Gamarde-les-Bains	
Garrey	
Gaujacq	
Geaune	
Gibret	
Goos	
Gousse	
Grenade-sur-l'Adour	
Habas	
Hagetmau	
Hauriet	
Haut-Mauco	
Hontanx	
Horsarrieu	
Labastide-Chalosse	
Labastide-d'Armagnac	
Labatut	
Lacajunte	
Lacrabe	
Laglorieuse	
Lahosse	
Lamothe	
Larbey	
Larrivière-Saint-Savin	
Latrilie	
Laurède	
Lauret	
Louer	
Lourquen	
Lussagnet	
Mant	
Marpaps	
Mauries	
Maurrin	
Maylis	
Meilhan	
Mimbaste	
Miramont-Sensacq	
Misson	
Momuy	
Monget	
Monségur	
Montaut	
Montfort-en-Chalosse	
Montgaillard	
Montsoué	
Morganx	
Mouscardès	
Mugron	
Nassiet	
Nerbis	
Nousse	
Onard	
Ossages	

<p>Ozourt Payros-Cazautets Pécorade Perquie Peyre Philondenx Pimbo Pomarez Poudenx Pouillon Poyanne Poyartin Préchacq-les-Bains Pujo-le-Plan Puyol-Cazalet Renung Saint-Agnet Saint-Aubin Sainte-Colombe Saint-Cricq-Chalosse Saint-Cricq-Villeneuve Saint-Gein Saint-Geours-d'Auribat Saint-Jean-de-Lier Saint-Loubouer Saint-Maurice-sur-Adour Saint-Sever Saint-Yaguen Samadet Sarraziet Sarron Serres-Gaston Serreslous-et-Arribans Sorbets Sort-en-Chalosse Souprosse Tilh Toulouzette Urgons Vicq-d'Auribat Vielle-Tursan Vielle-Soubiran Le Vignau Villeneuve-de-Marsan</p>	
<p>Biarrotte Orthevielle Saint-Laurent-de-Gosse Sainte-Marie-de-Gosse Saint-Martin-de-Hinx</p>	16.3.2022
<p>Hastingues Oeyregave</p>	8.3.2022 - 16.3.2022
<p>Saint-Geours-de-Maremne Rivière-Saas-et-Gourby Saubusse</p>	24.2.2022 - 7.3.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Loire-Atlantique (44)</i>	
<p>PAULX SAINT ETIENNE DE MER MORTE LA MARNE LA LIMOUZINIERE SAINT COLOMBAN MONTBERT</p>	31.3.2022

LA PLANCHE REMOUILLE SAINT HILAIRE DE CLISSON SAINTE LUMINE DE CLISSON AIGREFEUILLE SUR MAINE GENESTON SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU (sud de RD 117)	
LEGE TOUVOIS CORCOUE SUR LORGNE VIELLEVIGNE	23.3.2022 - 31.3.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Lot-et-Garonne (47)</i>	
SAINTE-MAURE-DE-PEYRAC SAINT-PE-SAINT-SIMON	8.3.2022 - 16.3.2022
MEZIN POUDENAS SOS	16.3.2022
<i>Département: Maine-et-Loire (49)</i>	
BOUILLE-MENARD BOURG-L'EVEQUE SEGRE-EN-ANJOU BLEU (Châtélais OMBREE D'ANJOU (Grugé-l'Hôpital) OMBREE D'ANJOU (Chazé-Henry) OMBREE D'ANJOU (Combrée) OMBREE D'ANJOU (La Chapelle-Hullin) OMBREE D'ANJOU (Vergonnes)	18.3.2022
<i>Département: Mayenne (53)</i>	
ATHEE BALLOTS CHERANCE CONGRIER CRAON LA BOISSIERE LA ROE LA SELLE-CRAONNAISE LIVRE-LA-TOUCHE MEE NIAFLES POMMERIEUX SAINT-AIGNAN-SUR-ROE SAINT-ERBLON SAINT-MICHEL-DE-LA-ROE SAINT-QUENTIN-LES -ANGES	18.3.2022
BOUCHAMPS-LES-CRAON RENAZE SAINT-MARTIN-DU-LIMET SAINT-SATURNIN-DU-LIMET	10.3.2022 - 18.3.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Pyrénées-Atlantiques (64)</i>	
BIDACHE GUICHE SAMES CAME	8.3.2022 - 16.3.2022
ARANCOU ARRAUTE-CHARRITTE AUTERRIVE BARDOS BERGOUHEY-VIELLENAVE	16.3.2022

LEREN
OREGUE
SAINT-DOS
SAINT-PE-DE-LEREN
URT

AAST
ABERE
ABIDOS
AGNOS
AMENDEUIX-ONEIX
AMOROTS-SUCCOS
ANCE
ANDOINS
ANGAIS
ANGOUS
ANOYE
ARBERATS-SILLEGUE
ARESSY
ARGAGNON
ARNOS
ARRAST-LARREBIEU
ARRICAU-BORDES
ARRIEN
ARTHEZ-DE-BÉARN
ARTHEZ-D'ASSON
ARTIGUELOUTAN
ARZACQ-ARRAZIGUET
ASSAT
ASSON
AUBIN
AUBOUS
AURIONS-IDERNES
AUSSURUCQ
AYDIE
BALANSUN
BALEIX
BALIROS
BARCUS
BARZUN
BEDEILLE
BEGUIOS
BEHASQUE-LAPISTE
BELLOCQ
BERENX
BERROGAIN-LARUNS
BEUSTE
BIDOS
BIRON
BIZANOS
BOEIL-BEZING
BORDERES
BORDES
BOSDARROS
BOUILLON
BOUMOURT
BOURNOS
BRUGES-CAPBIS-MIFAGET
BUNUS
BUROS
BUROSSE-MENDOUSSE
CADILLON
CAMOU-CIHIGUE
CARDESSE
CASTEIDE-DOAT

19.3.2022

CASTETBON
CASTETIS
CASTETNER
CASTILLON (CANTON D'ARTHEZ-DE-BEARN)
CASTILLON (CANTON DE LEMBEYE)
CAUBIOS-LOOS
CHERAUTE
CONCHEZ-DE-BEARN
CORBERE-ABERES
COUBLUCQ
CUQUERON
DOAZON
ESCOU
ESCOUBES
ESCOUT
ESCURES
ESLOURENTIES-DABAN
ESPECHEDE
ESPES-UNDUREIN
ESPOEY
ESQUIULE
ESTIALESCQ
ESTOS
EYSUS
FEAS
FICHOUS-RIUMAYOU
GAN
GARLEDE-MONDEBAT
GAROS
GARRIS
GAYON
GELOS
GER
GERDEREST
GEUS-D'ARZACQ
GOES
GOMER
GOTEIN-LIBARRENX
GURMENCON
HAGETAUBIN
HERRERE
L'HOPITAL-D'ORION
L'HOPITAL-SAINT-BLAISE
HOURS
IDAUX-MENDY
IDRON
IGON
JUXUE
LAA-MONDRANS
LABETS-BISCAY
LACADÉE
LAGOS
LAHONTAN
LAHOURCADE
LALONGUE
LANNEPLAA
LARCEVEAU-ARROS-CIBITS
LARREULE
LASSERRE
LEE
LEMBEYE
LESCAR
LESPIELLE
LESPOURCY
LESTELLE-BETHARRAM

LIMENDOUS
LIVRON
LOMBIA
LONCON
LONS
LOUBIENG
LOURENTIES
LOUVIE-JUZON
LOUVIGNY
LUCGARIER
LUSSAGNET-LUSSON
LUXE-SUMBERRAUTE
LYS
MASCARAAS-HARON
MASLACQ
MASPARRAUTE
MASPIE-LALONQUERE-JUILLACQ
MAUCOR
MAULEON-LICHARRE
MAZERES-LEZONS
MAZEROLLES
MEILLON
MENDITTE
MERACQ
MESPLÈDE
MIALOS
MOMAS
MONASSUT-AUDIRACQ
MONCAUP
MONCAYOLLE-LARRORY-MENDIBIEU
MONEIN
MONPEZAT
MONT
MONTANER
MONTARDON
MONTAUT
MONT-DISSE
MORLAAS
MOURENX
NARCASTET
NOUSTY
OLORON-SAINTE-MARIE
ORSANCO
OS-MARSILLON
OSSAS-SUHARE
OSTABAT-ASME
OUILLO
OUSSE
OZENX-MONTESTRUCQ
PAU
PEYRELONGUE-ABOS
POMPS
PONSON-DEBAT-POUTS
PONSON-DESSUS
POULIACQ
PRECILHON
PUYOO
REBENACQ
RONTIGNON
ROQUIAGUE
SAINTE-COLOME
SAINT-JEAN-POUDGE
SAINT-JUST-IBARRE
SAINT-PALAIS
SALLES-MONGISCARD

SAMSONS-LION
 SARPOURENX
 SAUBOLE
 SAUGUIS-SAINT-ETIENNE
 SAUVAGNON
 SEDZE-MAUBECQ
 SEDZERE
 SEMEACQ-BLACHON
 SENDETS
 SERRES-CASTET
 SERRES-MORLAAS
 SEVIGNACQ-MEYRACQ
 SIMACOURBE
 SOUMOULOU
 TADOUSSE-USSAU
 TROIS-VILLES
 UROST
 UZAN
 UZEIN
 UZOS
 VIALER
 VIGNES
 VIODOS-ABENSE-DE-BAS

BASSILLON-VAUZE
 BENTAYOU-SEREE
 CASTERA-LOUBIX
 LABATUT
 LAMAYOU
 LUC-ARMAU
 LUCARRE
 MAURE
 MOMY
 MONSEGUR
 PONTIACQ-VIELLEPINTE

ABITAIN
 AICIRITS-CAMOU-SUHAST
 AINHARP
 ANDREIN
 ANOS
 ARAUJUZON
 ARAUX
 ARBOUET-SUSSAUTE
 AREN
 ARGELOS
 ARGET
 ARHANSUS
 AROUE-ITHOROTS-OLHAIBY
 ARROS-DE-NAY
 ARROSES
 ASTIS
 ATHOS-ASPIS
 AUDAUX
 AUGA
 AURIAC
 AUTEVIELLE-SAINT-MARTIN-BIDEREN
 BAIGTS-DE-BEARN
 BALIRACQ-MAUMUSSON
 BARINQUE
 BARRAUTE-CAMU
 BASTANES
 BAUDREIX
 BENEJACQ
 BERNADETS

18.2.2022 - 11.3.2022

11.3.2022 - 19.3.2022

BETRACQ
BONNUT
BOUEILH-BOUEILHO-LASQUE
BOURDETTES
BUGNEIN
BURGARONNE
CABIDOS
CARRERE
CARRESSE-CASSABER
CASTAGNEDE
CASTEIDE-CANDAU
CASTETNAU-CAMBLONG
CASTETPUGON
CHARRE
CHARRITTE-DE-BAS
CLARACQ
COARRAZE
COSLEDAA-LUBE-BOAST
CROUSEILLES
DIUSSE
DOGNEN
DOMEZAIN-BERRAUTE
DOUMY
ESCOS
ESPIUTE
ETCHARRY
GABASTON
GABAT
GARINDEIN
GARLIN
GERONCE
GESTAS
GEUS-D'OLORON
GUINARTHE-PARENTIES
GURS
HAUT-DE-BOSDARROS
HIGUERES-SOUYE
ILHARRE
JASSES
LAAS
LABASTIDE-VILLEFRANCHE
LABATMALE
LABEYRIE
LAGOR
LALONQUETTE
LANNECAUBE
LARRIBAR-SORHAPURU
LASCLAVERIES
LAY-LAMIDOU
LEDEUIX
LEME
LICHOS
LOHITZUN-OYHERCQ
LUCQ-DE-BEARN
MALAUSSANNE
MERITEIN
MIOSENS-LANUSSE
MIREPEIX
MONCLA
MONTAGUT
MONTFORT
MORLANNE
MOUHOUS
MOUMOUR
MUSCULDY

NABAS
NARP
NAVAILLES-ANGOS
NAVARRENX
NAY
OGENNE-CAMPTORT
ORAAS
ORDIARP
ORIN
ORION
ORRIULE
ORTHEZ
OSSENX
OSSERAIN-RIVAREYTE
PAGOLLE
PARDIES-PIETAT
PIETS-PLASENCE-MOUSTROU
POEY-D'OLORON
PONTACQ
PORTET
POURSIUGUES-BOUCOUE
PRECHACQ-JOSBAIG
PRECHACQ-NAVARRENX
RAMOUS
RIBARROUY
RIUPEYROUS
RIVEHAUTE
SAINT-ABIT
SAINT-ARMOU
SAINT-BOES
SAINT-CASTIN
SAINT-GIRONS-EN-BEARN
SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN
SAINT-GOIN
SAINT-JAMMES
SAINT-LAURENT-BRETAGNE
SAINT-MEDARD
SAINT-VINCENT
SALIES-DE-BEARN
SALLESPISSE
SAUCEDE
SAULT-DE-NAVAILLES
SAUVELADE
SAUVETERRE-DE-BEARN
SEBY
SEVIGNACQ
SUS
SUSMIOU
TABAILLE-USQUAIN
TARON-SADIRAC-VIELLENAVE
THEZE
UHART-MIXE
VERDETS
VIELLENAVE-DE-NAVARRENX
VIELLESEGURE
VIVEN

Les communes suivantes dans le département: Hautes-Pyrénées (65)

ADE
ARCIZAC-EZ-ANGLES
ARTAGNAN
ARTIGUES
ASPIN-EN-LAVEDAN
AUREILHAN

16.3.2022

AURENSAN
AURIEBAT
AVERAN
BARRY
BAZET
BAZILLAC
BENAC
BORDERES-SUR-L'ECHEZ
BOULIN
BOURREAC
BOURS
CAIXON
CAMALES
CASTERA-LOU
CAUSSADE-RIVIERE
CHIS
DOURS
ESCAUNETS
ESCONDEAUX
ESCOUBES-POUTS
ESTIRAC
GARDERES
HIBARETTE
IBOS
JARRET
JUILLAN
JULOS
LABATUT-RIVIERE
LACASSAGNE
LAFITOLE
LANNE
LARREULE
LASCAZERES
LAYRISSE
LES ANGLIS
LESCURRY
LEZIGNAN
LIZOS
LOUEY
LOURDES
LUGAGNAN
LUQUET
MARSAC
MAUBOURGUET
NOUILHAN
ODOS
OLEAC-DEBAT
OMEX
ORINCLES
ORLEIX
OROIX
OSSEN
PAREAC
PEYROUSE
PINTAC
RABASTENS-DE-BIGORRE
SABALOS
SAINT-CREAC
SAINT-MARTIN
SAINT-PE-DE-BIGORRE
SANOUS
SARNIGUET
SARRIAC-BIGORRE
SEGUS
SERON

SOMBRUN SOREAC TARBES TOSTAT UGNOUAS VIC-EN-BIGORRE VIGER VILLEFRANQUE VILLENAVE-PRES-MARSAC	
ANGOS BARBAZAN-DEBAT BERNADETS-DESSUS BETBEZE BONNEFONT BORDES BUGARD BURG CAMPUZAN CALAVANTE CASTELNAU-MAGNOAC CASTERETS CLARAC ESTAMPURES FRECHEDE GONEZ GUIZERIX LANSAC LAPEYRE LASLADES LESPOUEY LHEZ LIBAROS MASCARAS MINGOT MONTASTRUC MONTIGNAC MOULEDOUS ORIEUX PEYRAUBE PEYRET-SAINT-ANDRE PUNTOUS PUYDARRIEUX SADOURNIN SARIAC-MAGNOAC SARROUILLES SEGALAS SEMEAC SENTOUS SINZOS SOUYEAUX THERMES-MAGNOAC TOURNAY TOURNOUS-DEVANT	27.3.2022
LAHITTE-TOUPIERE VIDOUZE VILLENAVE-PRES-BEARN	18.2.2022 - 11.3.2022
ANDREST AZEREIX BARLEST BARTRES CASTELNAU-RIVIERE-BASSE GAYAN HAGEDET	8.3.2022 - 16.3.2022

HERES
LAGARDE
LAMARQUE-PONTACQ
LOUBAJAC
MADIRAN
OSSUN
OURSBELILLE
POUEYFERRE
PUJO
SAINT-LANNE
SAINT-LEZER
SIARROUY
SOUBLECAUSE
TALAZAC
TARASTEIX

ANTIN
AUBAREDE
BOUILH-PEREUILH
CABANAC
CASTELVIEILH
CHELLE-DEBAT
COLLONGUES
COUSSAN
GOUDON
HOURC
LAMARQUE-RUSTAING
LOUIT
LUBRET-SAINT-LUC
LUBY-BETMONT
MARQUERIE
MARSEILLAN
MUN
OSMETS
PEYRIGUERRE
POUYASTRUC
SERE-RUSTAING
THUY
TROULEY-LABARTHE
BOUILH-DEVANT
JACQUE
LAMEAC
MANSAN
MOUMOULOUS
PEYRUN
SAINT-SEVER-DE-RUSTAN
SENAC
BERNADETS-DEBAT
FONTRAILLES
LALANNE-TRIE
LAPEYRE
LUSTAR
MAZEROLLES
TOURNOUS-DARRE
TRIE-SUR-BAISE
VIDOU
VILLEMBITS

18.3.2022 - 26.3.2022

Les communes suivantes dans le département: Seine-Maritime (76)

ARGUEIL
BEAUBEC-LA ROSIERE
BEAUSSAULT
BOIS-GUILBERT
BOIS-HEROULT
BOISSAY

11.3.2022

BOSC-BORDEL
 BREMONTIER-MERVAL
 BUCHY
 LA CHAPELLE-SAINT-OUEN
 COMPAINVILLE
 CONTEVILLE
 DAMPIERRE-EN-BRAY
 DOUDEAUVILLE
 ERNEMONT-SUR-BUCHY
 FRY
 GAILLEFONTAINE
 GANCOURT-SUR-ETIENNE
 GRUMESNIL
 LA HALLOTIERE
 HAUCOURT
 HAUSSEZ
 LE HERON
 HERONCHELLES
 HODENG-HODENGER
 MATHONVILLE
 MENERVAL
 LE MESNIL-LIEUBRAY
 MESNIL-MAUGER
 MONTEROLIER
 MORVILLE-SUR-ANDELLE
 NOLLEVAL
 REBETS
 SAINTE-CROIX-SUR-BUCHY
 SAINTE-GENEVIEVE
 SAINT LUCIEN
 SERQUEUX
 SOMMERY

LA BELLIERE
 BOSC-EDELINE
 LA FERTE-SAINT-SAMSON
 FORGES-LES-EAUX
 LONGMESNIL
 MAUQUENCHY
 MESANGUEVILLE
 POMMEREUX
 RONCHEROLLES-EN-BRAY
 ROUVRAY-CATILLON
 SAINT-MICHEL-D'HALESCOURT
 SAUMONT-LA-POTERIE
 SIGY-EN-BRAY
 LE THIL-RIBERPRE

ANCOURTEVILLE-SUR-HERICOURT
 ANCRETTEVILLE-SUR-MER
 ANGERVILLE-LA-MARTEL
 ANNEVILLE
 AUBERVILLE-LA-MANUEL
 BERTREVILLE
 BUTOT-VENESVILLE
 CANOUILLE
 CARVILLE-POT-DE-FER
 CLASVILLE
 CLEUVILLE
 CLIPONVILLE
 CRASVILLE-LA-MALLET
 CRIQUETOT-LE-MAUCONDUIT
 DOUDEVILLE
 DROSAY
 ENVRONVILLE

3.3.2022 - 11.3.2022

7.3.2022

FULTOT
 GERPONVILLE
 HARCANVILLE
 HAUTOT-L'AUVRAY
 HAUTOT-SAINT-SULPICE
 HERICOURT-EN-CAUX
 INGOUVILLE
 MALLEVILLE-LES-GRES
 NEVILLE
 NORMANVILLE
 OCQUEVILLE
 OUAINVILLE
 PALUEL
 RIVILLE
 ROBERTOT
 ROCQUEFORT
 ROUTES
 SAINTE-COLOMBE
 SAINT-MARTIN-AUX-BUNEAUX
 SAINT-RIQUIER-ES-PLAINS
 SAINT-SYLVAIN
 SAINT-VAAST-DIEPPEDALLE
 SASSETOT-LE-MAUCONDUIT
 SASSEVILLE
 SOMMESNIL
 SORQUAINVILLE
 TERRES-DE-CAUX
 THEROULDEVILLE
 THEUVILLE-AUX-MAILLOTS
 THIERGEVILLE
 THIETREVILLE
 THIOUVILLE
 VALMONT
 VEAUVILLE-LES-QUELLES
 VINNEMERVILLE
 VITTEFLEUR
 YPREVILLE-BIVILLE

BERTHEAUVILLE
 BEUZEVILLE-LA-GUERARD
 BOSVILLE
 CANY-BARVILLE
 GRAINVILLE-LA-TEINTURIERE
 LE HANOARD
 OHERVILLE
 OURVILLE-EN-CAUX

27.2.2022 - 7.3.2022

Les communes suivantes dans le département: DEUX-SEVRES (79)

AUGE
 AZAY-SUR-THOUET
 BECELEUF
 CHAMPDENIERS-SAINT-DENIS
 FENIOUX
 LA CHAPELLE-BATON
 LE BEUGNON
 LE TALLUD
 MAZIERES-EN-GATINE
 SAINT-AUBIN-LE-CLOUD
 SAINT-CHRISTOPHE-SUR-ROC
 SAINTE-OUENNE
 SECONDIGNY
 SOUTIERS
 SURIN
 VERRUYES
 XAINTRAY

30.3.2022

ALLONNE COURS LA BOISSIERE-EN-GATINE LE RETAIL LES GROSEILLERS PAMPLIE SAINT-MARC-LA-LANDE SAINT-PARDOUX	22.3.2022 - 30.3.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)</i>	
AIZENAY ANTIGNY APREMONT (ouest D21 sud rivière vie) BAZOGES EN PAREDS BOURNEAU BREUIL BARRET CEZAIS CHALLANS CHAMBRETAUD CHANTONNAY CHEFFOIS COEX (nord D6 D2006) COMMEQUIERS FAYMOREAU FROIDFOND L'HERBERGEMENT LA BERNARDIERE LA BOISSIERE DE MONTAIGU LA CAILLERE SAINT HILAIRE LA CHAIZE LE VICOMTE LA CHAPELLE AUX LYS LA CHAPELLE THEMER LA CHATAIGNERAIE LA GARNACHE (est D32) LA GAUBRETIERE LA GENETOUZE LA GUYONNIERE LA JAUDONNIERE LA MEILLERAIE TILLAY LA ROCHE SUR YON LA TARDIERE LES EPESSES LES LANDES GENUSSON LOGE FOUGEREUSE MARILLET MARSAIS SAINTE RADEGONDE MENOMBLET MONSIREIGNE MONTAIGU MONTOURNAIS MOUILLERON SAINT GERMAIN MOUILLERON LE CAPTIF PUY DE SERRE REAUMUR SAINT CHRISTOPHE DU LIGNERON (ouest D754) SAINT CYR DES GATS SAINT GEORGES DE MONTAIGU SAINT HILAIRE LE VOUHIS SAINT LAURENT DE LA SALLE SAINT MAIXENT SUR VIE SAINT MARS LA REORTHE SAINT MARTIN DES FONTAINES SAINT MARTIN DES NOYERS SAINT MARTIN LARS EN SAINTE HERMINE	31.3.2022

SAINT MAURICE DES NOUES
SAINT MAURICE LE GIRARD
SAINT MESMIN
SAINT PIERRE DU CHEMIN
SAINT PROUANT
SANT VALERIEN
SIGOURNAIS
"SOULLANS
(sud D205, est D69 D82 D103)"
ST HILAIRE DE VOUSTE
TREIZE SEPTIERS
VOUVANT

APREMONT (nord rivièrè vie, est D21)
BAZOGES-EN-PAILLERS
BEAUFOU
BEAUREPAIRE
BELLEVIGNY
BOUFFERE
CHAUCHE
CHAVAGNES-EN-PAILLERS
CHAVAGNES-LES-REDOUX
DOMPIERRE-SUR-YON
ESSARTS EN BOCAGE
FALLERON
GRAND'LANDES
L'HERBERGEMENT
LA CHAPELLE-PALLUAU
LA COPECHAGNIERE
LA FERRIERE
LA MERLATIERE
LA RABATELIERE
LE BOUPERE
LE POIRE-SUR-VIE
LES BROUZILS
LES HERBIERS
LES LUCS-SUR-BOULOGNE
MACHE
MESNARD-LA-BAROTIERE
MONTREVERD
MOUCHAMPS
PALLUAU
POUZAUGES
ROCHESERVIERE
ROCHETREJOUX
SAINT HILAIRE DE LOULAY
SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE
SAINT-CHRISTOPHE-DU-LIGNERON (est D754)
SAINT-DENIS-LA-CHEVASSE
SAINTE-CECILE
SAINT-ETIENNE-DU-BOIS
SAINT-FULGENT
SAINT-GERMAIN-DE-PRINCAY
SAINT-PAUL-EN-PAREDS
SAINT-PAUL-MONT-PENIT
SAINT-PHILBERT-DE-BOUAINE
SAINT-SULPICE-EN-PAREDS
SAINT-VINCENT-STERLANGES
SEVREMONT
TALLUD-SAINTE-GEMME
THOUARSAIS-BOUILDROUX
VENDRENNES

23.3.2022 - 31.3.2022

Mitgliedstaat: Italien

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
The area of Lombardia and Emilia Romagna Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00016 (WGS84 dec. coordinates N45.089934 E9.380432)	14.3.2022
The area of Lombardia and Emilia Romagna Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00016 (WGS84 dec. coordinates N45.089934 E9.380432)	6.3.2022 - 14.3.2022
The area of Lombardia and Emilia Romagna Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00019 (WGS84 dec. coordinates N45.087314 E9.396439)	19.3.2022
The area of Lombardia and Emilia Romagna Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00019 (WGS84 dec. coordinates N45.087314 E9.396439)	11.3.2022 - 19.3.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00021 (WGS84 dec. coordinates N46.16532 E9.418063)	3.4.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00021 (WGS84 dec. coordinates N46.16532 E9.418063)	26.3.2022 - 3.4.2022
The area of Toscana and Emilia-Romagna Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00018 (WGS84 dec. coordinates N44.043697 E11.153191)	21.3.2022
The area of Toscana Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00018 (WGS84 dec. coordinates N44.043697 E11.153191)	13.3.2022 - 21.3.2022
The area of Toscana Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00017 (WGS84 dec. coordinates N43.928892 E11.062317)	25.3.2022
The area of Toscana Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00017 (WGS84 dec. coordinates N43.928892 E11.062317)	17.3.2022 - 25.3.2022
The area of Piemonte Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00020 (WGS84 dec. coordinates N44.391606 E7.716312)	31.3.2022
The area of Piemonte Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreak ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00020 (WGS84 dec. coordinates N44.391606 E7.716312)	23.3.2022 - 31.3.2022

Mitgliedstaat: Ungarn

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
<i>Bács-Kiskun és Csongrád-Csanád megye:</i>	
Bugac, Fülöpkab, Nyárlőrinc, Kiksunfélegyháza, Kunszállás, Tiszaalpár és Városföld települések teljes közigazgatási területe.	7.3.2022

Mitgliedstaat: Niederlande

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
<i>Municipality Zeewolde, province Flevoland</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf kruising Schollevaarweg/ Gruttoweg, Gruttoweg volgen in noordelijke richting tot aan Kluutweg. 2. Kluutweg volgen in westelijke richting tot aan Gruttotocht. 3. Gruttotocht volgen in noordelijke richting overgaand in A27 tot aan A6. 4. A6 volgen in oostelijke richting tot aan Spectrumdreef. 5. Spectrumdreef volgen in noordelijke richting tot aan Evenaar. 6. Evenaar volgen in westelijke richting tot aan Atlas. 7. Atlas volgen in noordelijke richting tot aan Kalenderweg. 8. Kalenderweg volgen in oostelijke richting tot aan Bosranddreef. 9. Bosranddreef volgen in noordelijke richting overgaand in Jac. P. Thijsseweg tot aan Oostvaardersdijk. 10. Oostvaardersdijk volgen in oostelijke richting overgaand in Houtribweg tot aan Houtribdreef. 11. Houtribdreef volgen in oostelijke richting tot aan Oostranddreef. 12. Oostranddreef volgen in zuidelijke richting tot aan Dronterweg. 13. Dronterweg volgen in oostelijke richting tot aan Larserringweg. 14. Larserringweg volgen in zuidelijke richting tot aan Rietweg. 15. Rietweg volgen in westelijke richting tot aan Harderringweg. 16. Harderringweg volgen in zuidelijke richting tot aan Vleetweg. 17. Vleetweg volgen in westelijke richting tot aan Larserweg. 18. Larserweg volgen in zuidelijke richting tot aan Gooiseweg. 19. Gooiseweg volgen in westelijke richting tot aan Ganzenweg. 20. Ganzenweg volgen in zuidelijke richting tot aan Sternweg. 21. Sternweg volgen in westelijke richting tot aan Knardijk. 22. Knardijk volgen in noordelijke richting tot aan Ossenkampweg. 23. Ossenkampweg volgen in westelijke richting overgaand in Helling overgaand in Beloop tot aan Kruisboog. 24. Kruisboog volgen in noordelijke richting tot aan Spiekweg. 25. Spiekweg volgen in noordelijke richting tot aan Gooiseweg. 26. Gooiseweg volgen in westelijke richting tot aan Adelaarsweg. 27. Adelaarsweg volgen in noordelijke richting tot aan Schollevaarweg. 28. Schollevaarweg volgen in westelijke richting tot aan Gruttoweg. 	5.3.2022
Those parts of the municipalities Zeewolde and Lelystad (Flevoland) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,44293, lat 52,42627	25.2.2022 - 5.3.2022
<i>Municipality Harderwijk, province Gelderland</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf kruising Nulderpad / Spiekweg, Spiekweg volgen in noordelijke richting tot aan Gooiseweg. 2. Gooiseweg volgen in oostelijke richting tot aan Boordmeestocht. 3. Baardmeestocht volgen in noordelijke richting tot aan Hoge Vaart. 	9.3.2022

<ol style="list-style-type: none"> 4. Hoge Vaart volgen in oostelijke richting tot aan N302. 5. N302 volgen in noordelijke richting tot aan Rietweg. 6. Rietweg volgen in oostelijke richting tot aan Hoekwanttocht. 7. Hoekwandtocht volgen in zuidelijke richting tot aan Biddingerweg. 8. Biddingerweg volgen in oostelijke richting tot aan rand sportpark de Schelp. 9. Rand volgen in zuidelijke richting tot aan Kokkelweg. 10. Kokkelweg volgen in oostelijke richting tot aan N708. 11. N708 volgen in zuidelijke richting tot aan Bremerbergtocht. 12. Bremertocht 1600 meter volgen in oostelijke richting tot bospad. 13. Bospad volgen in zuidelijke richting tot aan Spijkweg. 14. Spijkweg volgen in westelijke richting tot aan Bijsselseweg. 15. Bijsselseweg volgen in zuidelijke richting Veluwemeer overstekend tot aan Bliksweg. 16. Bliksweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Oude Molenweg overgaand in Molenweg tot aan Bovenweg. 17. Bovenweg volgen in oostelijke richting tot aan Elburgseweg. 18. Elburgseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Oenenburgweg. 19. Oenenburgweg volgen in zuidelijke richting tot aan Eperweg. 20. Eperweg volgen in oostelijke richting tot aan Pasopweg. 21. Pasopweg volgen in zuidelijke richting tot aan Tongerenseweg. 22. Tongerenseweg volgen in oostelijke richting tot aan Gortelseweg. 23. Gortelseweg volgen in westelijke richting tot aan Elspeterbosweg. 24. Elspeterbosweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Vierhousterweg tot aan Uddelerweg N310. 25. N310 volgen in zuidelijke richting overgaand in Garderenseweg overgaand in Koningsweg tot aan Dorpsstraat. 26. Dorpsstraat volgen in noordelijke richting overgaand in Putterweg overgaand in Garderenseweg overgaand in Achterstraat overgaand in Dorpsstraat overgaand in Stationsstraat tot aan Cleenhorsterweg. 27. Cleenhorsterweg volgen in noordelijke richting tot aan Engersteeg. 28. Engersteeg volgen in westelijke richting tot aan Waterweg. 29. Waterweg volgen in zuidelijke richting tot aan De Kronkel(water). 30. De kronkel volgen in westelijke richting de A28 overstekend vervolgens Nuldernauw overstekend tot aan Seaewaldallee. 31. Seaewaldallee volgen in westelijke richting tot aan Nulderpad. 32. Nulderpad volgen in noordelijke richting tot aan Spiekweg. 	
<p>Those parts of the municipalities Harderwijk and Nunspeet (province Gelderland) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,6647, lat 52,34514</p>	25.2.2022 - 7.3.2022
<p>Those parts of the municipalities Harderwijk and Nunspeet (province Gelderland) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,67004, lat 52,34306</p>	27.2.2022 - 7.3.2022
<p>Those parts of the municipalities Harderwijk and Nunspeet (province Gelderland) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.66425, lat 52.34671</p>	1.3.2022 - 9.3.2022
<i>Municipality Lochem , province Gelderland</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf kruising Oudhuizerstraat spoorlijn Apeldoorn/Zutphen, spoorlijn volgen in noordelijke richting tot aan Hoofdweg. 2. Hoofdweg volgen in oostelijke richting tot aan Zutphenseweg. 3. Zutphenseweg volgen in westelijke richting tot aan Withagenweg. 4. Withagenweg volgen in noordelijke richting tot aan Bloemenksweg. 5. Bloemenksweg volgen in noordelijke richting tot aan Kneuterstraat. 6. Kneuterstraat volgen in oostelijke richting tot aan Enkweg. 7. Enkweg volgen in noordelijke richting overgaand in H.W. Iordensweg tot aan A2. 8. A2 volgen in oostelijke richting tot aan Deventerweg. 9. Deventerweg volgen in noordelijke richting tot aan Noorwegenstraat. 10. Noorwegenstraat volgen in oostelijke richting overgaand in Visbystraat overgaand in Zweedsestraat tot aan Holterweg. 11. Holterweg volgen in westelijke richting tot aan Spitdijk. 12. Spitdijk volgen in zuidelijke richting overgaand in Deventerweg overgaand in Dorpsstraat overgaand in Looweg tot aan Schipbeeksweg. 	10.3.2022

13. Schipbeeksweg volgen in zuidelijke richting tot aan Marsdijk.
14. Marsdijk volgen in oostelijke richting tot aan A1i.
15. A1 volgen in oostelijke richting tot aan Schipbeek.
16. Schipbeek volgen in oostelijke richting tot aan Voorste beek.
17. Voorste beek volgen in zuidelijke richting overgaand in Dortherbeek Oost tot aan Holterweg.
18. Holterweg volgen in zuidelijke richting tot aan Markeloseweg.
19. Markeloseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Olde Diek.
20. Olde Diek volgen in zuidelijke richting tot aan Verwoldseweg.
21. Verwoldseweg volgen in oostelijke richting tot aan Dijkmansweg.
22. Dijkmansweg volgen in zuidelijke richting tot aan Amsenseweg.
23. Amsenseweg volgen in oostelijke richting overgaand in Stationsweg overgaand in Graaf Ottoweg tot aan Nieuwstad.
24. Nieuwstad volgen in zuidelijke richting overgaand in Zutphenseweg tot aan Hessenweg.
25. Hessenweg volgen in oostelijke richting tot aan Tusselersveenweg,
26. Tusselersveenweg volgen in zuidelijke richting tot aan Het Langen.
27. Het langen volgen in westelijke richting tot aan Vordenseweg.
28. Vordenseweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Wildenborgseweg tot aan Kapelweg.
29. Kapelweg volgen in zuidelijke richting tot aan Mosselweg.
30. Mosselweg volgen in oostelijke richting tot aan Wiersserbroekweg.
31. Wiersserbroekweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Ruurloseweg tot aan Kostedeweg.
32. Kostedeweg volgen in zuidelijke richting tot aan Lindeseweg.
33. Lindeseweg volgen westelijke richting tot aan Lieferinkweg.
34. Lieferinkweg volgen in zuidelijke richting tot aan Zomervreugdweg.
35. Zomervreugdweg volgen in westelijke richting tot aan Berkendijk.
36. Berkendijk volgen in zuidelijke richting tot aan Maalderinkweg.
37. Maalderinkweg volgen in westelijke richting overgaand in Slotsweg tot aan Vordenseweg.
38. Vordenseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Lankhorsterweg.
39. Lankhorsterweg volgen in westelijke richting tot aan Wichmondseweg.
40. Wichmondseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Koningsweg.
41. Koningsweg volgen in westelijke richting overgaand in Beekstraat overgaand in Kerveldijk overgaand in Beukenlaan tot aan Vrendenbargsedijk.
42. Vrendenbargsedijk volgen in westelijke richting tot aan Dollemansstraat,
43. Dollemansstraat volgen in zuidelijke richting overgaand in Wolffstraat tot aan Covikseweg.
44. Covikseweg volgen in noordelijke richting tot aan Dr Alfons Ariënstraat.
45. Dr Alfons Ariënstraat volgen in westelijke richting overgaand in Onderstraat tot aan Bovenstraat.
46. Bovenstraat volgen in noordelijke richting tot aan Veerweg.
47. Veerweg volgen in westelijke richting tot aan Ijssel overstekend overgaand in Bronkhorsterweg tot aan N348.
48. N348 volgen in zuidelijke richting tot aan De Pothof.
49. De Pothof volgen in westelijke richting tot aan Engelenburgerlaan.
50. Engelenburgerlaan volgen in westelijke richting overgaand in Eerbeekseweg tot aan L.R.Beunenlaan.
51. L.R.Beunenlaan volgen in noordelijke richting tot aan Knoevenoordstraat.
52. Knoevenoordstraat volgen in westelijke richting tot aan Stouwstraat.
53. Stouwstraat volgen in noordelijke richting tot aan Rhienderensestraat.
54. Rhienderensestraat volgen in westelijke richting tot aan Hogestraat.
55. Hogestraat volgen in noordelijke richting tot aan Kikvorsenstraat.
56. Kikvorsenstraat volgen in oostelijke richting tot aan Vosstraat.
57. Vosstraat volgen in westelijke richting tot aan Hallsedijk.
58. Hallsedijk volgen in noordelijke richting overgaand in Polveensweg tot aan Voorster Beek.
59. Voorsterbeek volgen in noordelijke richting tot aan Oudhuizerstraat.
60. Oudhuizerstraat volgen in noordelijke richting tot aan spoorlijn Aleldoorn/ Zutphen.

Those parts of the municipalities Lochem and Zutphen (province Gelderland) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.24741, lat 52.15942

2.3.2022 - 10.3.2022

Municipality Putten, province Gelderland

1. Vanaf Nijkerkernauw Laakse Hoek volgen in noordelijke richting tot aan Eemmeerdijk.
2. Eemmeerdijk volgen in westelijke richting overgaand in Slingerweg tot aan Winkelweg.
3. Winkelweg volgen in noordelijke richting tot aan Nijkerkerweg.
4. Nijkerkerweg volgen in noordelijke richting tot aan Gooiseweg.
5. Gooiseweg volgen in westelijke richting tot aan Adelaarsweg.
6. Adelaarsweg volgen in noordelijke richting tot aan Schollebaarweg.
7. Schollebaarweg volgen oostelijke richting tot aan Knardijk.
8. Knardijk volgen in zuidelijke richting tot aan Sternweg.
9. Sternweg volgen in oostelijke richting tot aan N302.
10. N302 volgen in zuidelijke richting tot aan Newtonweg.
11. Newtonweg volgen in oostelijke richting tot aan Zuiderzeestraatweg.
12. Zuiderzeestraatweg volgen in oostelijke richting tot aan Grevenhofsweg.
13. Grevenhofsweg volgen in zuidelijke richting tot aan Brouwersbosweg.
14. Brouwersbosweg volgen in zuidelijke richting tot aan Paasloweg.
15. Paasloweg volgen in oostelijke richting tot aan Bredeweg.
16. Bredeweg volgen in zuidelijke richting tot aan Parallelweg.
17. Parallelweg volgen in oostelijke richting tot aan Stuizandpad.
18. Stuizandpad volgen in zuidelijke richting tot aan A28.
19. A28 volgen in oostelijke richting tot aan Hierderweg.
20. Hierderweg volgen in zuidelijke richting tot aan Poolseweg.
21. Poolseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Jonkheer c.j. Zandbergweg.
22. Jonkheer c.j. Zandbergweg volgen in oostelijke richting overgaand in Garderenseweg tot aan Flevoweg.
23. Flevoweg volgen in noordelijke richting tot aan Leuvenumseveld.
24. Leuvenumseveld volgen in zuidelijke richting tot aan Garderenseweg.
25. Garderenseweg volgen in westelijke richting overgaand in Speulderweg tot aan Dorpsstraat.
26. Dorpsstraat volgen in zuidelijke richting tot aan Bakkerstraat.
27. Bakkerstraat volgen in zuidelijke richting overgaand in Hogesteeg tot aan Apeldoornsestraat.
28. Apeldoornsestraat volgen in westelijke richting tot aan Heuvelrandweg.
29. Heuvelrandweg volgen in noordelijke richting tot aan De Voortsering.
30. De Voortsering volgen in zuidelijke richting tot aan Overhorsterweg.
31. Overhorsterweg volgen in westelijke richting tot aan Schoenlapperweg.
32. Schoenlapperweg volgen in noordelijke richting tot aan Woudweg.
33. Woudweg volgen in westelijke richting tot aan Appelstraat.
34. Appelstraat volgen in westelijke richting tot aan Kamersteeg.
35. Kamersteeg volgen in noordelijke richting tot aan Barneveldseweg.
36. Barneveldseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Peerweg.
37. Peerweg volgen in westelijke richting tot aan Koperweg.
38. Koperweg volgen in noordelijke richting tot aan Vossenweg.
39. Vossenweg volgen in noordelijke richting overgaand in Nieuwe Laak tot aan Van Dijkhuizenstraat.
40. Van Dijkhuizenstraat volgen in noordelijke richting tot aan Amersfoortseweg.
41. Amersfoortseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Arkenheemweg.
42. Arkenheemweg volgen in westelijke richting tot aan Bunschoterweg.
43. Bunschoterweg volgen in westelijke richting tot aan Korte Holk.
44. Korte Holk volgen in noordelijke richting tot aan Dommersbeek.
45. Dommersbeek volgen in noordelijke richting tot aan Bontepoort.
46. Bontepoort volgen in westelijke richting tot aan Wiel.
47. Wiel volgen in noordelijke richting tot aan nekkeveld.
48. Nekkelveld volgen in westelijke richting tot aan Nijkerkernauw.
49. Nijkerkernauw overstekend tot aan Laakse Hoek.

19.3.2022

Those parts of the municipalities Ermelo, Putten en Zeewolde contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.55815 lat 52.28283

11.3.2022 - 19.3.2022

Municipality Woltersum, province Groningen

1. Vanaf kruising N46 / Wolddijk, Wolddijk volgen in noordelijke richting tot aan spoorlijn Groningen-Delfzijl.

17.3.2022

2. Spoorlijn volgen in oostelijke richting tot aan Boterdiep.
3. Boterdiep volgen in noordelijke richting tot aan Fraamklapsterweg.
4. Fraamklapsterweg volgen in oostelijke richting tot aan Delleweg.
5. Delleweg volgen in noordelijke richting tot aan Florastraat.
6. Florastraat volgen in oostelijke richting tot aan Colpende.
7. Colpende volgen in oostelijke richting tot aan Huizingerweg.
8. Huizingerweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Hoofdweg overgaand in Smedemaweg tot aan Westeremdenweg.
9. Westeremdenweg volgen in oostelijke richting tot aan N46.
10. N46 volgen in noordelijke richting tot aan Karshofweg.
11. Karshofweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Kuipersweg tot aan Weversweg.
12. Weversweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Nieuwstad tot aan Coolmanspad.
13. Coolmanspad volgen in zuidelijke richting tot aan Fiveldijk.
14. Fiveldijk volgen in oostelijke richting tot aan Garsthuizerweg.
15. Garsthuizerweg volgen in zuidelijke richting tot aan Terhornseweg.
16. Terhornseweg volgen in oostelijke richting tot aan Westerweg.
17. Westerweg volgen in zuidelijke richting tot aan Terhornseweg.
18. Terhornseweg volgen in oostelijke richting tot aan Leermenstermaar.
19. Leermenstermaar volgen in zuidelijke richting tot aan Tuindersweg.
20. Tuindersweg volgen in oostelijke richting tot aan Kapslaan.
21. Kapslaan volgen in oostelijke richting tot aan Leermensterpad.
22. Leermensterpad volgen in zuidelijke richting tot aan Kloosterweg.
23. Kloosterweg volgen in oostelijke richting overgaand in Jurkwerderweg tot aan Damsterdiep.
24. Damsterdiep volgen in westelijke richting tot aan Nieuwe Diep.
25. Nieuwe Diep volgen in oostelijke richting tot aan Woldweg.
26. Woldweg volgen in zuidelijke richting tot aan N33.
27. N33 volgen in zuidelijke richting tot aan Larkswerderweg.
28. Larkswerderweg volgen in oostelijke richting tot aan Oude Heemweg.
29. Oude Heemweg volgen in zuidelijke richting tot aan Hoofdweg.
30. Hoofdweg volgen in oostelijke richting tot aan Weereweg.
31. Weereweg volgen in zuidelijke richting overgaand in oost Zandenweg tot aan Oudeweg.
32. Oudeweg volgen in westelijke richting tot aan N33.
33. N33 volgen in zuidelijke richting tot aan Ringmaar.
34. Ringmaar volgen in westelijke richting tot aan Slochterweg.
35. Slochterweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Geert Veenhuizenweg tot aan Sappemeesterweg.
36. Sappemeesterweg volgen in Zuidelijke richting overgaand in Spitsbergen overgaand in Achterste Noordzijde tot aan Sieweg.
37. Sieweg volgen in oostelijke richting tot aan Lange Weg.
38. Lange Weg volgen in zuidelijke richting overgaand in Slochterstraat tot aan Winschoterdiep.
39. Winschoterdiep volgen in westelijke richting tot aan Van Storckenborgkanaal.
40. Van Starckenborghkanaal volgen in westelijke richting tot aan N370.
41. N370 volgen in noordelijke richting tot aan N46.
42. N46 volgen in westelijke richting tot aan Wolddijk.

Those parts of the municipalities Groningen en Midden Groningen contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.72565 lat 53.26682

9.3.2022 - 17.3.2022

Municipality Het Hogeland, province Groningen

1. Vanaf kruising A.G Belstraat/ Westervolge, Westervolge volgen in noordelijke richting tot aan Noordpolderkanaal.
2. Noordpolderkanaal volgen in westelijke richting tot aan M.D.Teenstraweg.
3. M.D.Teenstraweg volgen in noordelijke richting tot aan Noorderdijk.
4. Noorderdijk volgen in oostelijke richting tot aan Ranselgatweg.
5. Ranselgatweg volgen in noordelijke richting tot aan Borkumkade.
6. Borkumkade volgen in noordelijke richting tot aan Doekegatkanaal.
7. Doekegatkanaal volgen in zuidelijke richting tot aan Schildweg.
8. Schildweg volgen in oostelijke richting tot aan Hubertgatweg.
9. Hubertgatweg volgen in zuidelijke richting tot aan Kwelderweg.

22.3.2022

10. Kwelderweg volgen in oostelijke richting overgaand in N33 tot aan Spijkstermaar.
11. Spijkstermaar volgen in zuidelijke richting overgaand in Losderpermaar tot aan Godlinzermaar.
12. Godlinzermaar volgen in westelijke richting tot aan Schoolweg.
13. Schoolweg volgen in westelijke richting overgaand in Oostwiltwerderweg tot aan Bosweg.
14. Bosweg volgen in westelijke richting tot aan Molenweg.
15. Molenweg volgen in zuidelijke richting tot aan spoorlijn Appingedam-Roodeschool.
16. Spoorlijn volgen in westelijke richting tot aan Delleweg.
17. Delleweg volgen in noordelijke richting tot aan Weersterweg.
18. Weersterweg volgen in zuidelijke richting tot aan Stationsweg.
19. Stationsweg volgen in zuidelijke richting tot aan Spoorlijn.
20. Spoorlijn volgen in westelijke richting tot aan Westerwiltwerdermaar.
21. Westerwiltwerdermaar volgen in noordelijke richting tot aan Dorpsweg.
22. Dorpsweg volgen in westelijke richting tot aan Halteweg.
23. Halteweg volgen in noordelijke richting tot aan Pomsterweg.
24. Pomsterweg volgen in westelijke richting tot aan Fraamweg.
25. Fraamweg volgen in noordelijke richting tot aan Onderdendamsterweg.
26. Onderdendamsterweg volgen in westelijke richting tot aan Stitswerderweg.
27. Stitswerderweg volgen in noordelijke richting tot aan Anderwereldstertocht.
28. Anderwereldstertocht volgen in westelijke richting tot aan Delthe.
29. Delthe volgen in noordelijke richting tot aan Kanaal door de Zuidhorn.
30. Kanaal door de Zuidhorn volgen in westelijke richting tot aan Onderdendamsterweg.
31. Onderdendamsterweg volgen in noordelijke richting overgaand in A.G.Bellstraat tot aan Westervalge.

Those parts of the municipality Het Hoge Land contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.69457 lat 53.42069

14.3.2022 - 22.3.2022

Municipality Woltersum, province Groningen

1. Vanaf kruising N46/ Groningerweg, Groningerweg volgen in noordelijke richting overgaand in Boterdiep.
2. Boterdiep volgen in noordelijke richting tot aan spoorlijn Groningen-Appingedam.
3. Spoorlijn volgen in oostelijke richting tot aan Ter Laan.
4. Ter Laan volgen in noordelijke richting overgaand in Fraamweg tot aan Onderdendamsterweg.
5. Onderdendamsterweg volgen in noordelijke richting overgaand in Burgermeester van Ankenweg overgaand in Menthedalaan overgaand in Grachtstaat tot aan Burchtstraat tot aan Colpende.
6. Colpende volgen in oostelijke richting tot aan Huizingerweg.
7. Huizingerweg volgen in noordelijke richting tot aan Oosterburen.
8. Oosterburen volgen in noordelijke richting tot aan Hoogepandstermaar.
9. Hoogepandstermaar volgen in oostelijke richting overgaand in Startenhuistermaar tot aan Eppenhuizerweg.
10. Eppenhuizerweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Karshofweg overgaand in Kuiperijweg tot aan Smydingheweg.
11. Smydingheweg volgen in oostelijke richting tot aan Dykumerweg.
12. Dykumerweg volgen in oostelijke richting tot aan zandpad tegenover nr 2.
13. Zandpad volgen in oostelijke richting Oude Maar overstekend naar waterloop.
14. Waterloop volgend naar Westerweg.
15. Westerweg volgend in zuidelijke richting tot aan Lissebonsepad.
16. Lissebonsepad volgen in oostelijke richting tot aan Hoofdstraat.
17. Hoofdstraat volgen in noordelijke richting tot aan Molenweg.
18. Molenweg volgen in oostelijke richting overgaand in Omtadaweg overgaand in Godlinze Oudedijk tot aan Korenhorsterweg.
19. Korenhorsterweg volgen in zuidelijke richting tot aan Provincialeweg.
20. Provincialeweg volgen in westelijke richting tot aan Hoofdweg.
21. Hoofdweg volgen in zuidelijke richting tot aan Stelterweg.
22. Stelterweg volgen in zuidelijke richting tot aan Maarhuizerweg.
23. Maarhuizerweg Godlinzermaar,
24. Godlinzermaar volgen in zuidelijke richting tot aan Kloosterweg.
25. Kloosterweg volgen in oostelijke richting tot aan Schipsloot.
26. Schipsloot volgen in oostelijke richting tot aan Groote Heekt.

27.3.2022

27. Groote Heekt volgen in zuidelijke richting tot aan Marsumermaar.
28. Marsumermaar volgen in oostelijke richting tot aan N33.
29. N33 volgen in zuidelijke richting tot aan Holeweg.
30. Holeweg volgen in oostelijke richting tot aan Meedhuizerweg.
31. Meedhuizerweg volgen in zuidelijke richting overgaand in maarlaan tot aan Hoofdstraat.
32. Hoofdstraat volgen in zuidelijke richting tot aan Weereweg.
33. Weereweg volgen in westelijke richting tot aan Wilderhofsterweg.
34. Wilderhofsterweg volgen in zuidelijke richting tot aan Oudeweg.
35. Oudeweg volgen in westelijke richting tot aan Lenterweg.
36. Lenterweg volgen in zuidelijke richting tot aan Oostwoldjerweg.
37. Oostwoldjerweg volgen in oostelijke richting tot aan Rotmerweg.
38. Rotmerweg volgen in zuidelijke richting tot aan Ringmaar.
39. Ringmaar volgen in westelijke richting tot aan Geert Veenhuizenweg.
40. Geert Veenhuizenweg volgen in zuidelijke richting tot aan Sappermeersterweg.
41. Sappermeersterweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Spitsbergen overgaand in Achterdiep Noordzijde tot aan Sieweg.
42. Sieweg volgen in oostelijke richting tot aan Langewijk.
43. Langewijk volgen in noordelijke richting tot aan Lodijck
44. Lodijck volgen in oostelijke richting tot aan Buitenhuizen.
45. Buitenhuizen volgen in noordelijke richting tot aan Hoofdweg.
46. Hoofdweg volgen in westelijke richting tot aan Rengerslaan.
47. Rengerslaan volgen in zuidelijke richting tot aan A7.
48. A7 volgen in westelijke richting overgaand in N46 tot aan Groningerweg.

Those parts of the municipalities Groningen en Midden Groningen contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long : 6.72565 lat 53.26682

18.3.2022 - 27.3.2022

Municipality Midden Groningen, province Groningen

1. Vanaf kruising Slochterdiep / Eemskanaal, Eemskanaal volgen in noordelijke richting tot aan Geweideweg.
2. Geweideweg volgen in noordelijke richting tot aan Samsterdiep.
3. Damsterdiep volgen in noordelijke richting tot aan Gaykingastraat.
4. Gaykingastraat volgen in noordelijke richting tot aan Stadsweg.
5. Stadsweg volgen in oostelijke richting tot aan Westerwijdwerdermaar.
6. Westerwijdwerdermaar volgen in noordelijke richting tot aan Maliehornsterweg.
7. Maliehornsterweg volgen in oostelijke richting tot aan Leleensterweg.
8. Lellensterweg volgen in zuidelijke richting tot aan Hemerterweg.
9. Hemerterweg volgen in noordelijke richting tot aan Groot Hemerterweg.
10. Groot Hemerterweg volgen in noordelijke richting tot aan Delleweg.
11. Delleweg volgen in zuidelijke richting tot aan Juisterpad.
12. Juisterpad volgen in noordelijke richting tot aan Zwartelaan.
13. Zwartelaan volgen in noordelijke richting tot aan Stedumerweg.
14. Stedumerweg volgen in oostelijke richting tot aan Molenweg.
15. Molenweg volgen in oostelijke richting tot aan Bosweg.
16. Bosweg volgen in oostelijke richting tot aan Oosterwytwerderweg.
17. Oosterwytwerderweg volgen in oostelijke richting tot aan Schansweg.
18. Schansweg volgen in oostelijke richting overgaand in Leermenstermaar tot aan Schoolweg.
19. Schoolweg volgen in oostelijke richting tot aan Dorpsstraat.
20. Dorpsstraat volgen in noordelijke richting overgaand in Krewerderweg tot aan Kloosterweg.
21. Kloosterweg volgen in zuidelijke richting tot aan Fietspad.
22. Fietspad volgen in oostelijke richting tot aan Holwierderweg.
23. Holwierderweg volgen in oostelijke richting overgaand in krewerderweg tot aan N33.
24. N33 volgen in zuidelijke richting tot aan Damsterweg.
25. Damsterweg volgen in noordelijke richting tot aan Marsumerweg.
26. Marsumerweg volgen in oostelijke richting tot aan Marsumermaar.
27. Marsumermaar volgen in oostelijke richting tot aan Uitwierdermaar.
28. Uitwierdermaar volgen in noordelijke richting tot aan Weempad.
29. Weempad volgen in oostelijke richting tot aan Nansumerweg.
30. Nansumerweg volgen in noordelijke richting tot aan Naterijlaan.
31. Naterijlaan volgen in noordelijke richting tot aan Hogelandsterweg.

31.3.2022

32. Hogelandsterweg volgen in zuidelijke richting tot aan Damsterlaan.
33. Damsterlaan volgen in oostelijke richting tot aan Stationsweg.
34. Stationsweg volgen in oostelijke richting overgaand in Oosterveldweg tot aan Handelskade Oost.
35. Handelskade Oost volgen in zuidelijke richting tot aan Zeehavenkanaal.
36. Zeehavenkanaal overstekend tot aan Valgenweg.
37. Valgenweg volgen in zuidelijke richting tot aan Oosterhorn
38. Oosterhorn volgen in westelijke richting tot aan Kloosterlaan.
39. Kloosterlaan volgen in zuidelijke richting tot aan Wervenweg.
40. Wervenweg volgen in oostelijke richting tot aan Termunterzijldiep.
41. Termunterzijldiep volgen in zuidelijke richting tot aan Nieuwekanaal
42. Nieuwekanaal volgen in zuidelijke richting tot aan Hoofdweg.
43. Hoofdweg volgen in oostelijke richting tot aan Oude Rijsweg.
44. Oude Rijsweg volgen in zuidelijke richting tot aan A7.
45. A7 volgen in westelijke richting tot aan Rengerslaan.
46. Rengerslaan volgen in noordelijke richting tot aan Hoofdweg.
47. Hoofdweg volgen in westelijke richting tot aan Hamweg.
48. Hamweg volgen in noordelijke richting tot aan Slochterdiep.
49. Slochterdiep volgen in westelijke richting tot aan Eemskanaal.

Those parts of the municipality Midden Groningen contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.84084 lat 53.25612

22.3.2022 - 31.3.2022

Municipality Eemsdelta, province Groningen

1. Vanaf kruising Delleweg/ Eemshavenweg, Eemshavenweg volgen in noordelijke richting tot aan Westeremdenweg.
2. Westeremdenweg volgen in westelijke richting tot aan Smedemaweg.
3. Smedemaweg volgen in zuidelijke richting tot aan Hoofdweg.
4. Hoofdweg volgen in westelijke richting overgaand in Huizingerweg tot aan Oosterburen.
5. Oosterburen volgen in noordelijke richting tot aan Stortenhuistermaar.
6. Stortenhuistermaar volgen in oostelijke richting tot aan waterloop naar Kantsterweg 15.
7. Kantsterweg volgen in noordelijke richting tot aan N999.
8. N999 volgen in noordelijke richting tot aan Heerdweg
9. Heerdweg volgen in noordelijke richting tot aan Snoekegatpad.
10. Snoekegatpad volgen in oostelijke richting tot aan Moeshornweg.
11. Moeshornweg volgen in zuidelijke richting tot aan Dingvonderpad.
12. Dingvonderpad volgen in noordelijke richting tot aan Torenstraat.
13. Torenstraat volgen in noordelijke richting tot aan Hoofdstraat.
14. Hoofdstraat volgen in oostelijke richting tot aan Rensumalaan.
15. Rensumalaan volgen in noordelijke richting tot aan Oudedijksterweg.
16. Oudedijksterweg volgen in westelijke richting tot aan Eemsweg.
17. Eemsweg volgen in noordelijke richting tot aan Hefwalsterweg.
18. Hefwalsterweg volgen in oostelijke richting tot aan Meneersweg.
19. Meneersweg volgen in noordelijke richting tot aan Eemspolderweg.
20. Eemspolderweg volgen in noordelijke richting tot aan Oostpolderbermkanaal.
21. Oostpolderbermkanaal volgen in oostelijke richting tot aan Spoorlijn Groningen Eemshaven.
22. Spoorlijn volgen in noordelijke richting overgaand in Borkumerkade tot aan Oever van de Dollard.
23. Oever volgen tot aan Zeehavenkanaal.
24. Zeehavenkanaal overstekend tot aan Valgenweg.
25. Valgenweg volgen in noordelijke richting tot aan Oosterhorn.
26. Oosterhorn volgen in zuidelijke richting Oosterhornhaven overstekend tot aan Schappad.
27. Schaappad volgen in zuidelijke richting overgaand in Wierderond overgaand in Westerlaan tot aan Holenweg.
28. Holenweg volgen in westelijke richting tot aan Geefwesterweg.
29. Geefwesterweg volgen in zuidelijke richting tot aan Weiwerd.
30. Weiwerd volgen in westelijke richting tot aan Afwateringskanaal van Duurswald.
31. Afwateringskanaal van Duurswald volgen in zuidelijke richting tot aan Hoofdweg.
32. Hoofdweg volgen in noordelijke richting tot aan Schildmeer.
33. Schildmeer overstekend tot aan Oude Grauwedijk.

31.3.2022

<ol style="list-style-type: none"> 34. Oude Grauwedijk volgen in noordelijke richting tot aan Tatjemaar. 35. Tatjemaar volgen in westelijke richting tot aan Oude Wijmers. 36. Oude Wijmers volgen in noordelijke richting tot aan Grauwedijk. 37. Grauwedijk volgen in westelijke richting tot aan Meenteweg. 38. Meenteweg volgen in noordelijke richting overgaand in Woldjerweg tot aan Rijksweg. 39. Rijksweg volgen in noordelijke richting tot aan Eestumerweg. 40. Eestumerweg volgen in westelijke richting overgaand in Stadsweg overgaand in Hemerterweg tot aan Lellensterweg volgen in oostelijke richting tot aan Hoofdstraat. 41. Hoofdstraat volgen in westelijke richting tot aan Lopsterweg. 42. Lopsterweg volgen in noordelijke richting tot aan Dellerweg. 43. Dellerweg volgen in westelijke richting tot aan Eemshavenweg. 	
<p>Those parts of the municipality Eemsdelta contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.83418 lat 53.36703</p>	<p>22.3.2022 - 31.3.2022</p>
<p><i>Municipality Son en Breugel, province Brabant</i></p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf kruising A58 / Boterwijksestraat, Boterwijksestraat volgen in noordelijke richting tot aan Spoordonkseweg. 2. Spoordonkseweg volgen in noordelijke richting tot aan Gilzelaar. 3. Gilzelaar volgen in noordelijke richting tot aan Melklanden. 4. Melklanden volgen in noordelijke richting tot aan Kampsesteeg. 5. Kampsesteeg volgen in noordelijke richting tot aan Krukkerd. 6. Krukkerd volgen in noordelijke richting tot aan Soeperdonken. 7. Soeperdonken volgen in noordelijke richting tot aan Pietje Wal. 8. Pietje Wal volgen in oostelijke richting tot aan Meijerijsebaan. 9. Mijereijsebaan volgen in noordelijke richting overgaand in Beukendreef tot aan Mulstraat. 10. Mulstraat volgen in noordelijke richting tot aan Lennisheuvel. 11. Lennisheuvel volgen in oostelijke richting overgaand in Boseind tot aan Spoorlijn. 12. Spoorlijn volgen in noordelijke richting tot aan Stapelen. 13. Stapelen volgen in oostelijke richting overgaand in Koninghoolsedreef tot aan Rechterstraat. 14. Rechterstraat volgen in oostelijke richting tot aan Brederooweg. 15. Brederooweg volgen in noordelijke richting tot aan Schijndelseweg. 16. Schijndelseweg volgen in oostelijke richting overgaand in N618 tot aan Beek. 17. Beek volgen in noordelijke richting tot aan Sliperman. 18. Sliperman volgen in oostelijke richting overgaand in Gemondseweg overgaand tot aan Bunderstraat. 19. Bunderstraat volgen in noordelijke richting overgaand in Voorstraat overgaand in Lariestraat tot aan Eekelhof. 20. Eekelhof volgen in zuidelijke richting tot aan Steeg. 21. Steeg volgen in oostelijke richting tot aan Structuurweg. 22. Structuurweg volgen in zuidelijke richting tot aan Wijbosscheweg. 23. Wijbosscheweg volgen in oostelijke richting overgaand in Eerdsebaan tot aan Spoorlijn Tilburg-Veghel. 24. Spoorlijn volgen in oostelijke richting tot aan Zuid Willemsvaart. 25. Zuid-Willemsvaart volgen in zuidelijke richting tot aan Lijnt. 26. Lijnt volgen in westelijke richting tot aan Gerecht. 27. Gerecht volgen in zuidelijke richting tot aan Schaapsdijk. 28. Schaapsdijk volgen in zuidelijke richting tot aan Ruitersbroekweg. 29. Ruitersbroekweg volgen in westelijke richting tot aan Grensweg. 30. Grensweg volgen in zuidelijke richting tot aan Donkervoortsestraat. 31. Donkervoortsestraat volgen in zuidelijke richting tot aan Herendijk. 32. Herendijk volgen in oostelijke richting tot aan Provincialeweg. 33. Provincialeweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Hoofakker tot aan Stiphoutseweg. 34. Stiphoutseweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Lieshoutseweg tot aan Oude Torenstraat. 35. Oude Torenstraat volgen in westelijke richting overgaand in Keizerlaan tot aan Gerwenseweg. 36. Gerwenseweg volgen in westelijke richting overgaand in Stiphoutseweg Smits van Oyenlaan tot aan A270. 	<p>2.4.2022</p>

<p>37. A270 volgen in westelijke richting overgaand in N270 overgaand in Prof Dr Dorgelaan overgaand in Fellenoord tot aan PSV Laan.</p> <p>38. PSV Laan volgen in noordelijke richting tot aan Glaslaan.</p> <p>39. Glaslaan volgen in westelijke richting overgaand in Kastanjelaan overgaand in Cederlaan overgaand in Noord Brabantlaan tot aan Meerhovendreef.</p> <p>40. Meerhovendreef volgen in westelijke richting tot aan Oersebaan.</p> <p>41. Oersebaan volgen in westelijke richting tot aan Scherpenering.</p> <p>42. Scherpenering volgen in noordelijke richting overgaand in Oirschotsedijk overgaand in Wintelresedijk overgaand Zwanenburg tot aan A58.</p> <p>43. A58 volgen in noordelijke richting tot aan Boterwijksestraat.</p>	
<p>Those parts of the municipalities Best, Son en Breugel, Meijerijstad contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.44667 lat 51.52535</p>	<p>24.3.2022 - 2.4.2022</p>
<p><i>Municipality Wageningen, province Gelderland</i></p>	
<p>1. Vanaf kruising Waalbanddijk / N323, N323 volgen in noordelijke richting tot aan Meersteeh.</p> <p>2. Meersteeg volgen in oostelijke richting tot aan Bloembosweg.</p> <p>3. Bloembosweg volgen in westelijke richting tot aan Zijveling.</p> <p>4. Zijveling volgen in noordelijke richting tot aan Groenjagerstraat.</p> <p>5. Groenjagerstraat volgen in westelijke richting overgaand in Ommerenveldweg tot aan Harensestraat.</p> <p>6. Harensestraat volgen in westelijke richting tot aan Korte Ommerenwal.</p> <p>7. Korte Ommerenwal volgen in noordelijke richting overgaand in Nieuwe Steeg tot aan N320.</p> <p>8. N320 volgen in oostelijke richting tot aan de Brenk.</p> <p>9. De Brenk volgen in noordelijke richting tot aan Molenstraat.</p> <p>10. Molenstraat volgen in noordelijke richting tot aan Dorpsstraat.</p> <p>11. Dorpsstraat volgen in westelijke richting overgaand in Bulksestraat tot aan Ganzert.</p> <p>12. Ganzert volgen in noordelijke richting tot aan Essebroek.</p> <p>13. Essebroek volgen in noordelijke richting tot aan P van Westrenenweg.</p> <p>14. P van Westrenenweg volgen in oostelijke richting overgaand in Luchtenburg tot aan Rijnstraat.</p> <p>15. Rijnstraat volgen in noordelijke richting overgaand in veerweg de Nederrijn overstekend overgaand in Ingenseveerweg tot aan N225.</p> <p>16. N225 volgen in westelijke richting tot aan Bosweg.</p> <p>17. Bosweg volgen in noordelijke richting overgaand in Hooiweg overgaand in Slaperdijk tot aan Spoorlijn Amersfoort-Ede.</p> <p>18. Spoorlijn volgen in oostelijke richting tot aan Rondweg West.</p> <p>19. Rondweg-West volgen in noordelijke richting tot aan A12.</p> <p>20. A12 volgen in oostelijke richting tot aan Veenendaalseweg,</p> <p>21. Veenendaalseweg volgen in noordelijke richting overgaand in stadsweg tot aan N224.</p> <p>22. N224 volgen in oostelijke richting tot aan Wolfhezerweg.</p> <p>23. Wolfhezerweg volgen in zuidelijke richting tot aan A50.</p> <p>24. A50 volgen in zuidelijke richting tot aan N782.</p> <p>25. N782 volgen in oostelijke richting tot aan Schaapsdrift.</p> <p>26. Schaapsdrift volgen in zuidelijke richting overgaand in Boersberg tot aan Fonteinallee.</p> <p>27. Fonteinallee volgen in oostelijke richting de Nederrijn overstekend naar Drielse Rijndijk tot aan Boltweg.</p> <p>28. Boltweg volgen in westelijke richting tot aan Uilenburgschestraat.</p> <p>29. Uilenburgschestraat volgen in zuidelijke richting tot aan N837.</p> <p>30. N837 volgen in westelijke richting tot aan A50.</p> <p>31. A50 volgen in zuidelijke richting tot aan Van Heemstraweg.</p> <p>32. Van Heemstraweg volgen in westelijke richting tot aan Leegstraat.</p> <p>33. Leegstraat volgen in zuidelijke richting overgaand in Betenlaan tot aan N322.</p> <p>34. N322 volgen in westelijke richting tot aan Deestersteeg.</p> <p>35. Deestersteeg volgen in zuidelijke richting tot aan Broeksche Leigraaf.</p> <p>36. Broeksche Leigraaf volgen in westelijke richting tot aan N322.</p> <p>37. N322 volgen in westelijke richting tot aan Noord-Zuid.</p> <p>38. Noord-Zuid volgen in noordelijke richting tot aan Vissert.</p> <p>39. Vissert volgen in westelijke richting tot aan Geerstraat.</p> <p>40. Geerstraat volgen in noordelijke richting tot aan Van Heemstraweg.</p>	<p>1.4.2022</p>

41. Van Heemstraweg volgen in westelijke richting tot aan Molenstraat. 42. Molenstraat volgen in noordelijke richting tot aan Trambaan. 43. Trambaan volgen in westelijke richting tot aan Wazerstraat. 44. Wazerstraat volgen in noordelijke richting tot aan WaalBandijk. 45. Waalbandijk volgen in westelijke richting tot aan N323.	
Those parts of the municipalities Wageningen, Rhenen, Neder-Betuwe, Overbetuwe contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.62836 lat 51.95739	23.3.2022 - 1.4.2022

Mitgliedstaat: Polen

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
Województwo łódzkie	
1) w powiecie sieradzkim: a) w gminie Goszczanów miejscowości: Wola Tłomakowa, Sulmów, Sokołów, Wroniawy, Karolina, Lipicze, Lipicze-Olendry, Rzęzawy, Goszczanów, Kaszew, Czerniaków, Poniatówek, Poniatów, Strachanów, Poradzew, Gawłowice, Poprężniki, Waclawów b) w gminie Warta miejscowości: Zadąbrowie Rudunek, Zadąbrowie Wiatraczyska, Grzybki, Kraków, Augustynów, Witów, Czartki, Głaniszew, Zagajew, Góra, Gać Warcka, Kawęczynek, Raczków, Ustków, Socha, Cielce c) w gminie Błaszki miejscowości: Chabierów, Chociszew, Kobylniki, Gorzałów, Garbów, Orzeżyn, Kalinowa, Tuwałczew, Adamki, Kwasków, Domaniew, Smaszków, Kostrzewice, Golków, Maciszewice, Woleń, Kokoszki, Koldów, Sędzimirowice, Skalmierz, Suliszewice, Mrocзки Małe, Wójcice, Nacesławice	16.3.2022
2) w powiecie sieradzkim: a) w gminie Goszczanów miejscowości: Chlewo, Wilkszyce, Wójcinek, Waliszewice, Świnice Kaliskie, Sulmówek, Stojanów, Chwałęcice, b) w gminie Warta miejscowość: Zielęcín, c) w gminie Błaszki miejscowości: Korzenica, Morawki, Paulinowo	8.3.2022 - 16.3.2022
1) w powiecie łęczyckim: a) w gminie Świnice Warckie miejscowości: Kraski, Kozanki Podleśne, Podłęże, Drozdów Rogów, Wola Świniecka, Głogowiec, Świnice Warckie, Świnice Warckie Kolonia, Kraski, Kozanki Podleśne, Chwałborzyce, Chorzeplin, Wyganów, Zbylczyce, Grodzisko, Łyków Parski, Władysławów, Piaski, Polusin, Podgórze, Kaznów, Kosew, Strachów, Bielawy, Gusin, Nowa Wola Świniecka, Wola-Olesin, Drozdów-Kolonia, Margaska, Stawiszyniek, Góry, Kosew-Mały, Holendry Górajki, Hektary, Chęcín, Miecanki, Chorzepinek, Kaznówek, Zięciówek 2) w powiecie poddębickim: a) w gminie Wartkowice miejscowości: Kiki, Saków, Dzierzawy, Pauzew, Pełczyska, Wólka, Ner, Ner-Kolonia, Ner Parcel, Wartkowice, Gostków, Stary Gostków, Mrówna, Brudnówek, Kłodno, Stare Kłodno, Kłodno Kolonia, Jadwisin, Nowy Gostków, Lewiny, Spędoszyn, Kolonia Spędoszyn, Truskawiec (nr 1-23), Wilkowice, Zalesie, Polesie, Sędów, Konopnica, Bronów, Bronówek, Biernacie, Wojciechów, Zawada, Borek b) w gminie Poddębice miejscowości: Józefów-Kolonia, Józefów, Wilczków, Karnice, Ułany, Niewiesz, Niewiesz Kolonia, Chropy nr 52, 13 - 45A, Szarów, Kobylniki, Grocholice, Balin, Kolonia Balin, Sempółki, Boczki, c) w gminie Uniejów miejscowości: Wola Przedmiejska, Zieleń, Uniejów, Czekań, Felicjanów, Kościelnica, Ostrowsko, Brzeziny, Wielenin, Wielenin kolonia, Orzeszków, Orzeszków Kolonia, Skotniki, Stanisławów, Czepów, Roźniatów, Roźniatów Kolonia, Kozanki Wielkie, Dąbrowa, Zaborów, Pęgów	4.4.2022

<p>w powiecie łączyckim: a) w gminie Świnice Warckie miejscowości: Ładawy, Stemplew, Tolów, Głogowiec (nr domu 14,15, 57), Stary Stemplew, Górki, Gąsiorzy</p> <p>w powiecie poddębickim: a) w gminie Uniejów miejscowości: Hipolitów i Pęgów nr 1-5,13,15, Wielenin nr 71-72 b) w gminie Wartkowice miejscowości: Światonia, Wólki, Grabiszew, Zacisze, Zelgosz</p>	27.3.2022 - 4.4.2022
Województwo pomorskie	
<p>w powiecie chojnickim gminie Chojnice miejscowości wraz z wybudowaniami: Ciechocin Pierwszy, Doregowice, Kamionka (k. Zamartego), Nowy Dwór, Melanowo, Melanówek, Ogorzeliń, Sławęciny</p>	9.3.2022
<p>1) w powiecie człuchowskim: a) w gminie Debrzno miejscowości: Boboszewo, Bolesławowo, Cierźnie, Debrzno, Gniewno, Główna, Jakubowo, Jeleniec, Kostrzyca, Krzepiszyn, Miłachowo, Myśligoszcz, Myśligoszcz Wybudowanie, Nierybie, Pokrzywy, Prusinowo Wybudowanie, Pędziszewo, Przypółsko, Rozdoły, Rozwory, Skowarnki, Słupia, Służewo, Smug, Stanisławka, Strzeszyn, Uniechówek, Uniechów, Uniechów Wybudowanie b) w gminie Człuchów w miejscowości: Barkowo, Biskupnica, Biskupnica Wybudowanie, Chrząstowo, Chrząstowo Wybudowanie, Chrząstówko, Dziewiątka, Gębarzewo, Jaromierz, Migi, Mosiny, Rogowo c) w gminie Czarne miejscowości: Bińcze, Gliniana Góra, Wiśniowa Aleja, Wygonki</p>	14.3.2022
<p>1) w powiecie człuchowskim: a) w gminie Debrzno miejscowości: Buchowo, Grzymisław, Kamień, Strzeczonka, Strzeczonka, b) w gminie Człuchów miejscowość Barkówko</p>	7.3.2022 - 14.3.2022
Województwo kujawsko-pomorskie	
<p>1) w powiecie sępoleńskim: a) w gminie Sępólno Krajeńskie miejscowości: Sępólno Krajeńskie, Włocibórz, Zalesie, Komierowo, Lutowo, Dziechowo, Lutówko, Piaseczno, Sikorz, Trzciany, Wałdowo; b) w gminie Kamień Krajeński miejscowości: Dąbrowa, Dąbrówka, Jerzmionki, Niwy, Nowa Wieś, Witkowo, Zamarte, Płocicz; 2) w powiecie tucholskim, a) w gminie Kęsowo miejscowości: Kęsowo, Obrowo, Pamiętowo, Przymuszewo</p>	9.3.2022
<p>1) w powiecie sępoleńskim: a) w gminie Kamień Krajeński miejscowości: Kamień Krajeński, Duża Cerkwica, Mała Cerkwica, Radzim, Obkas, Orzełek; 2) w powiecie tucholskim: a) w gminie Kęsowo miejscowości: Drożdzenica</p>	1.3.2022 - 9.3. 2022
<p>1) w powiecie inowrocławskim: a) w gminie Inowrocław miejscowości: Inowrocław, Strzemkowo, Dulsk, Marulewy, Bachorze Łęgi, Miechowice, Batkowo, Krusza Zamkowa, Karczyn-Wieś, Kłopot, Sikorowo, Trzaski, Sławęcinek, Łojewo, Latkowo, Łakocin, Cieślin, Mimowola, Czyste, Góra, Gnojno, Jaronty, Tupadły, Witowy, Ostrowo Krzyckie, Orłowo; b) w gminie Dąbrowa Biskupia miejscowości: Bąkowo, Niemojowo, Dziewa, Głojkowo, Brudnia, Konary, Modliborzyce, Nowy Dwór, Ośniszczewko, Parchanki, Pieczyńska, Pieranie, Wonorze, Zagajewice, Radojewice, Sobiesierne; c) w gminie Gniewkowo miejscowości: Ostrowo, Kaczkowo, Wierzchosławice, Więclawice, Klepary, Wielowieś, Wierzbiczany, Lipie, Murzynko, Szpital, Szadłowice, Bąbolin, Skalmierowice; d) w gminie Kruszwica miejscowości: Przedbojewice, Janowice, Szarlej, Wola Wapowska, Arturowo, Karczyn; e) w gminie Rojewo miejscowości: Topola, Ściborze, Wybranowo, Dobiesławice, Mierogoniewice, Płonkowo</p>	10.3.2022

<p>1) w powiecie inowrocławskim:</p> <p>a) w gminie Inowrocław miejscowości: Turzany, Marcinkowo, Olszewice, Komaszycy, Balczewo, Pławinek, Balin, Jacewo, Słońsko, Dziennice;</p> <p>b) w gminie Dąbrowa Biskupia miejscowości: Parchanie, Rejna</p> <p>c) w gminie Gniewkowo, miejscowość: Gąski</p>	2.3.2022 - 10.3.2022
Województwo małopolskie	
<p>1) w powiecie krakowskim ziemskim:</p> <p>a) w gminie Jerzmanowice – Przegonia miejscowości: Czubrowice, Gotkowice, Jerzmanowice, Łazy, Raclawice, Sąspów, Szklary</p> <p>b) w gminie Krzeszowice miejscowości: Czatkowice, Dębnik, Nawojowa Góra, Paczółtowiec, Siedlec, Żary, Żbik część miejscowości Dubie - Krzeszowice – wschodnia część miasta ograniczona od strony zachodniej ulicami: Daszyńskiego, Rynek, Krakowską, Legionów Polskich, Czatkowice Górne</p> <p>c) w gminie Liszki miejscowości: Chrosna, Morawica</p> <p>d) w gminie Michałowice miejscowość: Górna Wieś</p> <p>e) w gminie Skąpa miejscowości: Cianowice, Maszyce, Niebyła-Świńczów, Ojców, Rzeplin, Skąpa, Smardzowice, Szczodrkowice, część miejscowości Skąpa-wieś – południowa część miejscowości od strony północnej ograniczona drogą wojewódzką nr 794;</p> <p>f) w gminie Sułoszowa miejscowość Wola Kalinowska;</p> <p>g) w gminie Wielka Wieś miejscowości: Czajowice, Giebułtów, Modlnica, Modlniczka, Prądnik Korzkiewski, Szyce, Tomaszowice, Bębło – północna część miejscowości ograniczona od południa ulicami: Na Dolinkę, Lasek, Południową i Turkusową, Będkowice – zachodnia część miejscowości ograniczona od strony wschodniej ulicami: Długa, Browar i Kawiory, Biały Kościół – północno-wschodnia część miejscowości ograniczona od strony południowo-zachodniej ulicą Krakowską, Wielka Wieś – wschodnia część miejscowości ograniczona od strony zachodniej ulicami: Krakowską, Słoneczną, Centralną i Polną;</p> <p>h) w gminie Zabierzów miejscowości: Aleksandrowice, Balice, Brzezcie, Brzezinka, Brzoskwina, Burów, Kleszczów, Kochanów, Młynka, Niegoszowice, Nielepice, Pisary, Radwanowice, Rudawa, Rząska, Szczyglice, Zabierzów, Kobylany – zachodnia część miejscowości ograniczona od strony wschodniej ulicą Jurajską oraz południowa część miejscowości ograniczona od strony północnej ulicą Akacjową;</p> <p>i) w gminie Zielonki miejscowości: Brzozówka, Garlica Duchowna, Garlica Murowana, Garliczka, Grębyńnice, Januszowice, Korzkiew, Owczary, Pękowice, Przybysławice, Trojanowice, Zielonki</p> <p>2) w mieście Kraków: północno-zachodnia część miasta ograniczona od strony południowo-wschodniej ulicami: drogą wojewódzką 794 (ul. Zygmunta Glogera, ul. Matki Pauli Zofii Tajber, ul. Zielińską, ul. Henryka Pachocińskiego, ul. Kazimierza Wyki), drogą krajową nr 7 (ul. Opolską, ul. Josepha Conrada), drogą krajową S7 (ul. Armii Krajowej) – do linii kolejowej nr 118 (Kraków Główny – Kraków Lotnisko), dalej wzdłuż tej linii kolejowej do ulicy Zielony Most, a następnie ulicami: Zielony Most, Na Błonie, Jesionową, Królowej Jadwigi, Junacką, Chełmską, Olszanicką</p>	25.3.2022
<p>3) w powiecie krakowskim ziemskim:</p> <p>a) w gminie Wielka Wieś miejscowości: Wierzchowie, Bębło – południowa część miejscowości ograniczona od strony północnej ulicami: Na Dolinkę, Lasek, Południową i Turkusową, Będkowice – wschodnia część miejscowości ograniczona od strony zachodniej ulicami: Długa, Browar i Kawiory, Biały Kościół – południowo-zachodnia część miejscowości ograniczona od strony północno-wschodniej ulicą Krakowską, Wielka Wieś- zachodnia część miejscowości ograniczona od strony wschodniej ulicami: Krakowską, Słoneczną, Centralną i Polną;</p> <p>b) w gminie Zabierzów miejscowości: Bolechowice, Karniowice, Ujazd, Więckowice, Zelków, Kobylany – centralna część miejscowości ograniczona od strony zachodniej ulicą Jurajską, a od strony południowej ulicą Akacjową</p>	17.3.2022 - 25.3.2022
Województwo wielkopolskie	
<p>1) w powiecie ostrowskim, w gminie Sierszowice miejscowości: Strzyżew, Sierszowice, Parczew;</p> <p>2) w powiecie ostrowskim, w gminie Przygodzice miejscowość: Bogułałów;</p> <p>3) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Mikstat miejscowości: Biskupice Zabaryczne, Kotłów</p>	24.3.2022

<ol style="list-style-type: none"> 1) w powiecie kaliskim, w gminie Godziesze Wielkie miejscowości: Stara Kakawa, Wola Droszewska, Zadowice; 2) w powiecie ostrowskim, w gminie Ostrów Wlkp. miejscowości: Czekanów, Wtórek, Sadowie, Nowe Kamienice, Wysocko Wielkie, Smardowskie Olendry; 3) w powiecie ostrowskim, w gminie Przygodzice miejscowości: Chynowa, Przygodziczki, Przygodzice, Antonin, Wysocko Małe, Smardów; 4) w powiecie ostrowskim, w gminie Nowe Skalmierzyce miejscowości: Leziona, Biskupice Ołoboczne; 5) w powiecie ostrowskim, w gminie Sieroszewice miejscowości: Latowice, Wielowieś, Namysłaki, Bilczew, Psary, Ołobok, Sławin, Masanów, Rososzycza; 6) miasto Ostrów Wielkopolski - osiedle Pruślin; 7) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Mikstat miejscowości: Mikstat-Pustkowie, Kaliszkowice Ołobockie, Kaliszkowice Kaliskie, Przedborów, Mikstat, Komorów; 8) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Grabów nad Prosną miejscowość Chlewo. 	16.3.2022 - 24.3.2022
Województwo wielkopolskie	
<ol style="list-style-type: none"> 1) w powiecie złotowskim: <ol style="list-style-type: none"> a) w gminie Lipka miejscowości: Debrzno Wieś, Lipka, Smolnica, Trudna, Laskowo, Scholastykowo, Łąkie; obszar leśny w obrębie miejscowości Potulice 	14.3.2022
<ol style="list-style-type: none"> 2) w powiecie kaliskim: <ol style="list-style-type: none"> a) w gminie Lisków miejscowości: Swoboda, Budy Liskowskie, Ciepielew, Trzebienie b) w gminie Koźminek miejscowości: Chodybki, Dębsko, Złotniki, Stary Karolew, Gać Kaliska, Moskurnia, Nowy Karolew, Ksawerów, Marianów, Smółki, Oszczeklin, Dąbrowa, Pietrzyków c) w gminie Szczytniki miejscowości: Radliczyce, Gorzuchy, Tymieniec, Mroczyki Wielkie, Kościany, Lipka, Staw, Cieszyków, Trzęsów, Marchwacz-Kolonia 	16.3.2022
<ol style="list-style-type: none"> 1) w powiecie kaliskim: <ol style="list-style-type: none"> a) w gminie Ceków-Kolonia, miejscowości: Beznatka, Ceków, Ceków-Kolonia, Gostynie, Kamień, Kosmów, Kosmów-Kolonia, Kuźnica, Morawin, Nowa Plewnia, Nowe Prażuchy, Plewnia, Podzborów, Przedzeń, Przespolew Kościelny, Przespolew Pański, Stare Prażuchy, Szadek; b) w gminie Koźminek miejscowości: Bogdanów, Chodybki, Gać Kaliska, Józefina, Koźminek, Ksawerów, Marianów, Moskurnia, Nowy Karolew, Nowy Nakwasin, Osuchów, Oszczeklin, Pietrzyków, Smółki, Stary Karolew, Stary Nakwasin, Złotniki, Rogal, Dąbrowa; c) w gminie Lisków miejscowości: Annapol, Budy Liskowskie, Chrusty, Ciepielew, Józefów, Lisków, Madalin, Małgów, Małgów-Kolonia, Nadziej, Pyczek, Strzałków, Swoboda, Trzebienie, Dębniaki; d) w gminie Opatówek, miejscowości: Borów, Dębe-Kolonia, Rajsko, Sierzchów, Warszaw, Modła, Janików, Zmysłanka; e) w gminie Szczytniki miejscowości: Marchwacz-Kolonia, Trzęsów; f) w powiecie kaliskim, w gminie Mycielin, miejscowości: Aleksandrów, Kuszyn, Jaszczury, Kukułka; g) w powiecie kaliskim, w gminie Żelazków miejscowości: Dębe, Florentyna, Goliszew, Janków, Zborów, Biernatki, Góry Zborowskie; h) w powiecie tureckim, w gminie Kawęczyn miejscowości: Skarżyn, Stanisława, Będziechów; i) w powiecie tureckim, w gminie Malanów miejscowość: Skarżyn-Kolonia, Celestyny, Poroże. 	19.3.2022
<ol style="list-style-type: none"> 1) w powiecie kaliskim: <ol style="list-style-type: none"> a) w gminie Koźminek miejscowości: Dębsko, Emilianów, Krzyżówki, Młynisko, Tymianek; b) w gminie Lisków miejscowości: Koźlątków, Lisków-Rzgów, Wygoda, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Żychów. 	11.3.2022 - 19.3.2022
Województwo wielkopolskie:	
<ol style="list-style-type: none"> 1) w powiecie poznańskim: <ol style="list-style-type: none"> a) w gminie Komorniki miejscowości: Jarosławiec, Rosnówko, Walerianowo; b) w gminie Stęszew miejscowości: Górka, Trzebaw, Łódź, Dębienko, Dębno, Krąplewo, Stęszew, Witobel, Zamysłowo, Antoninek, Strykówko, Strykowo, Dębina, Twardowo, Srocko Małe, Zaparcin, Wronczyn, Modrze; 	7.3.2022

<p>c) w gminie Mosina miejscowości: Pożegowo, Mosina, Krosinko, Krosno, Sowiniec, Sowinki, Baranówko, Drużyna, Nowinki, Żabinko;</p> <p>d) miasto Puszczykowo;</p> <p>2) w powiecie kościańskim:</p> <p>a) w gminie Czemiń miejscowości: Maruszkowo, Piotrowo Pierwsze, Piotrowo Drugie, Zadory, Roszkowo, Głuchowo, Jarogniewice, Piechanin, Stare Tarnowo, Nowe Tarnowo, Piotrkowice, Jasień, Czemiń, Nowe Borówko, Borowo, Helenopol, Słonin, Betkowo;</p> <p>b) w gminie Kościan miejscowości: Mikoszki, Kawczyn, Stare Oborzyska;</p> <p>3) w powiecie śremskim w gminie Brodnica, miejscowości: Hówek, Grzybno, Sucharzewo, Żabno, Hówek Wielki, Rogaczewo, Szoldry, Chaławy, Piotrowo, Kopyta, Brodnica, Sulejewo</p>	
<p>1) w powiecie poznańskim:</p> <p>a) w gminie Mosina miejscowości: Dymaczewo Nowe, Dymaczewo Stare, Kierzki, Bolesławiec, Borkowice, Pecna;</p> <p>b) w gminie Sęszew miejscowość: Będlewo;</p> <p>2) w powiecie kościańskim w gminie Czemiń miejscowości: Sierniki, Bieczyny, Srocko Wielkie.</p>	24.2.2022 - 7.3.2022
<p>1) w powiecie kolskim:</p> <p>a) w gminie Dąbie miejscowości: Domanin, Wiesiołów, Kupinin, Karszew, Krzewo</p>	4.4.2022
Województwo opolskie	
<p>1) w powiecie głubczyckim:</p> <p>a) w gminie Głubczyce miejscowości: Gadzowice, Gołuszowice, Nowe Gołuszowice, Kwiatoniów, Lwowiany, Głubczyce Sady, Tarnkowa, Sławoszów, Pomorzowiczki, Nowa Wieś, Ściborzyce Małe, Głubczyce, Bogdanowice, Nowy Rożnów, Krzyżowice, Zubrzyce, Zopowy, Zopowy Kolonia, Mokre, Mokre Kolonia, Radynia, Pielgrzymów, Opawica, Lenarcice, Krasne Pole, Chomiąza, Pietrowice Głubczyckie, Ciermięcice, Chróstno, Braciszów</p>	3.4.2022
<p>1) w powiecie głubczyckim:</p> <p>a) w gminie Głubczyce miejscowości: Równe, Dobieszów</p>	26.3.2022 - 3.4.2022

Mitgliedstaat: Portugal

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
The parts of Torres Vedras and Lourinhã municipalities, that are beyond the areas described in the protection zone, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.140842N, 9.296611W	10.3.2022
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.140842N, 9.296611W	2.3.2022 - 10.3.2022
The parts of Torres Vedras and Lourinhã municipalities, that are beyond the areas described in the protection zone, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.140375N, 9.305293W	20.3.2022
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.140375N, 9.305293W	12.3.2022 - 20.3.2022
The parts of Torres Vedras and Lourinhã municipalities, that are beyond the areas described in the protection zone, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.138111N, 9.306278W	20.3.2022
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.138111N, 9.306278W	12.3.2022 - 20.3.2022

The parts of Torres Vedras and Lourinhã municipalities, that are beyond the areas described in the protection zone, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.128166N, 9.286183W	21.3.2022
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.128166N, 9.286183W	13.3.2022 - 21.3.2022
The part of Mértola municipality, that are beyond the areas described in the protection zone, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 37.610000N, 7.620000W	22.3.2022
The part of Mértola municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 37.610000N, 7.620000W	14.3.2022 - 22.3.2022
The parts of Torres Vedras and Lourinhã municipalities, that are beyond the areas described in the protection zone, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.131874N, 9.285700W	25.3.2022
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.131874N, 9.285700W	17.3.2022 - 25.3.2022
The parts of Ferreira do Alentejo, Alcácer do Sal and Alvito municipalities, that are beyond the areas described in the protection zone, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 38.180414N, 8.180064W	1.4.2022
The part of Ferreira do Alentejo municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 38.180414N, 8.180064W	24.4.2022 - 1.4.2022
The parts of Vila do Conde, Póvoa de Varzim, Vila Nova de Famalicão, Trofa, Maia and Matosinhos municipalities, that are beyond the areas described in the protection zone, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 41.319615N, 8.669406W	3.4.2022
The part of Vila do Conde municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 41.319615N, 8.669406W	26.4.2022 - 3.4.2022

Mitgliedstaat: Rumänien

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
<i>County: Ialomița</i>	
Following localities: Ograda, comuna Ograda Gura Văii, comuna Sudiți Sudiți, comuna Sudiți Săveni, comuna Săveni Lăcusteni, comuna Platonești Platonești, comuna Platonești Frățilești, comuna Săveni Hagieni, comuna Mihail Kogălniceanu Mihail Kogălniceanu, comuna Mihail Kogălniceanu Murgeanca, comuna Valea Ciorii	13.3.2022
Following localities: Țândărei	5.3.2022 - 13.3.2022

Vereinigtes Königreich (Nordirland)

Das Gebiet umfasst:	Gemäß Artikel 55 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/687 gültig bis
The area of the parts of County Fermanagh extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of 10 kilometres, centred on GPS coordinates N 54.3301 and E -7.6926	10.3.2022
Those parts of County Fermanagh contained within a circle of a radius of three kilometres, centred on GPS coordinates N 54.3301 and E -7.6926	2.3.2022 - 10.3.2022

Teil C

Weitere Sperrzonen in den betroffenen Mitgliedstaaten* gemäß Artikel 1 und 3a:

Mitgliedstaat: Italien

Das Gebiet umfasst:	Maßnahmen gemäß Artikel 3a gültig bis
<i>Region: Lombardia</i>	
<ul style="list-style-type: none"> — Municipality of Acquafredda (BS) — Municipality of Adro (BS) — Municipality of Alfianello (BS) East of A21 — Municipality of Alfianello (BS) West of A21 — Municipality of Azzano Mella (BS) — Municipality of Bagnolo Mella (BS) — Municipality of Barbariga (BS) — Municipality of Bassano Bresciano (BS) East of A21 — Municipality of Bassano Bresciano (BS) West of A21 — Municipality of Bedizzole (BS) — Municipality of Borgosatollo (BS) — Municipality of Brescia (BS) South of A4 — Municipality of Calcinato (BS) — Municipality of Calvagese della Riviera (BS) — Municipality of Calvisano (BS) — Municipality of Capriano del Colle (BS) — Municipality of Carpenedolo (BS) — Municipality of Castegnato (BS) — Municipality of Castel Mella (BS) — Municipality of Castenedolo (BS) South of A4 — Municipality of Cazzago San Martino (BS) — Municipality of Cigole (BS) — Municipality of Corzano (BS) — Municipality of Dello (BS) — Municipality of Desenzano del Garda (BS) South of A4 — Municipality of Desenzano del Garda (BS) North of A4 — Municipality of Erbusco (BS) — Municipality of Fiesse (BS) — Municipality of Flero (BS) — Municipality of Gambara (BS) — Municipality of Gavardo (BS) — Municipality of Ghedi (BS) — Municipality of Gottolengo (BS) — Municipality of Isorella (BS) — Municipality of Leno (BS) East of A21 — Municipality of Leno (BS) West of A21 — Municipality of Lograto (BS) 	31.3.2022

-
- Municipality of Lonato del Garda (BS) South of A4
 - Municipality of Lonato del Garda (BS) North of A4
 - Municipality of Longhena (BS)
 - Municipality of Mairano (BS)
 - Municipality of Manerba del Garda (BS)
 - Municipality of Manerbio (BS) East of A21
 - Municipality of Manerbio (BS) West of A21
 - Municipality of Mazzano (BS)
 - Municipality of Milzano (BS)
 - Municipality of Moniga del Garda (BS)
 - Municipality of Montichiari (BS)
 - Municipality of Montirone (BS)
 - Municipality of Muscoline (BS)
 - Municipality of Nuvolento (BS)
 - Municipality of Nuvolera (BS)
 - Municipality of Offlaga (BS)
 - Municipality of Orzinuovi (BS)
 - Municipality of Ospitaletto (BS)
 - Municipality of Padenghe sul Garda (BS)
 - Municipality of Paitone (BS)
 - Municipality of Passirano (BS)
 - Municipality of Pavone del Mella (BS)
 - Municipality of Polpenazze del Garda (BS)
 - Municipality of Pompiano (BS)
 - Municipality of Poncarale (BS)
 - Municipality of Pontevico (BS) East of A21
 - Municipality of Pontevico (BS) West of A21
 - Municipality of Pozzolengo (BS) South of A4
 - Municipality of Pozzolengo (BS) North of A4
 - Municipality of Pralboino (BS)
 - Municipality of Prevalle (BS)
 - Municipality of Remedello (BS)
 - Municipality of Rezzato (BS) South of A4
 - Municipality of Roncadelle (BS) South of A4
 - Municipality of Rovato (BS)
 - Municipality of San Gervasio Bresciano (BS) East of A21
 - Municipality of San Gervasio Bresciano (BS) West of A21
 - Municipality of San Paolo (BS)
 - Municipality of San Zenone Naviglio (BS)
 - Municipality of Seniga (BS)
 - Municipality of Sirmione (BS)
 - Municipality of Soiano del Lago (BS)
 - Municipality of Torbole Casaglia (BS)
 - Municipality of Travagliato (BS)
 - Municipality of Verolanuova (BS)
 - Municipality of Verolavecchia (BS)
 - Municipality of Visano (BS)
 - Municipality of Calvatone (CR)
 - Municipality of Cappella de' Picenardi (CR)
 - Municipality of Cicognolo (CR)
 - Municipality of Corte de' Cortesi con Cignone (CR)
 - Municipality of Corte de' Frati (CR)
 - Municipality of Gabbioneta-Binanuova (CR)
 - Municipality of Gadesco-Pieve Delmona (CR)
 - Municipality of Grontardo (CR)
 - Municipality of Isola Dovarese (CR)
 - Municipality of Malagnino (CR)
 - Municipality of Olmeneta (CR)
 - Municipality of Ostiano (CR)
 - Municipality of Persico Dosimo (CR)
 - Municipality of Pescarolo ed Uniti (CR)
 - Municipality of Pessina Cremonese (CR)
 - Municipality of Piadena Drizzona (CR)
 - Municipality of Pozzaglio ed Uniti (CR)
 - Municipality of Robecco d'Oglio (CR)
-

-
- Municipality of Scandolara Ripa d'Oglio (CR)
 - Municipality of Torre de' Picenardi (CR)
 - Municipality of Vescovato (CR)
 - Municipality of Volongo (CR)
 - Municipality of Acquanegra sul Chiese (MN)
 - Municipality of Asola (MN)
 - Municipality of Bagnolo San Vito (MN)
 - Municipality of Borgo Mantovano (MN)
 - Municipality of Borgo Virgilio (MN)
 - Municipality of Borgocarbonara (MN)
 - Municipality of Bozzolo (MN)
 - Municipality of Canneto sull'Oglio (MN)
 - Municipality of Casalmoro (MN)
 - Municipality of Casaloldo (MN)
 - Municipality of Casalromano (MN)
 - Municipality of Castel d'Ario (MN)
 - Municipality of Castel Goffredo (MN)
 - Municipality of Castelbelforte (MN)
 - Municipality of Castellucchio (MN) North of SP64 ex SS10
 - Municipality of Castellucchio (MN) South of SP64 ex SS10
 - Municipality of Castiglione delle Stiviere (MN)
 - Municipality of Cavriana (MN)
 - Municipality of Ceresara (MN)
 - Municipality of Commessaggio (MN)
 - Municipality of Curtatone (MN) North of SP64 ex SS10
 - Municipality of Curtatone (MN) South of SP64 ex SS10
 - Municipality of Dosolo (MN)
 - Municipality of Gazoldo degli Ippoliti (MN)
 - Municipality of Gazzuolo (MN)
 - Municipality of Goito (MN)
 - Municipality of Gonzaga (MN)
 - Municipality of Guidizzolo (MN)
 - Municipality of Magnacavallo (MN)
 - Municipality of Mantova (MN) North of SP64 ex SS10
 - Municipality of Mantova (MN) South of SP64 ex SS10
 - Municipality of Marcaria (MN) North of SP64 ex SS10
 - Municipality of Marcaria (MN) South of SP64 ex SS10
 - Municipality of Mariana Mantovana (MN)
 - Municipality of Marmirolo (MN)
 - Municipality of Medole (MN)
 - Municipality of Moglia (MN)
 - Municipality of Monzambano (MN)
 - Municipality of Motteggiana (MN)
 - Municipality of Ostiglia (MN)
 - Municipality of Pegognaga (MN)
 - Municipality of Piubega (MN)
 - Municipality of Poggio Rusco (MN)
 - Municipality of Pomponesco (MN)
 - Municipality of Ponti sul Mincio (MN)
 - Municipality of Porto Mantovano (MN)
 - Municipality of Quingentole (MN)
 - Municipality of Quistello (MN)
 - Municipality of Redonesco (MN)
 - Municipality of Rodigo (MN)
 - Municipality of Roncoferraro (MN)
 - Municipality of Roverbella (MN)
 - Municipality of San Benedetto Po (MN)
 - Municipality of San Giacomo delle Segnate (MN)
 - Municipality of San Giorgio Bigarello (MN) North of SP64 ex SS10
 - Municipality of San Giorgio Bigarello (MN) South of SP64 ex SS10
 - Municipality of San Giovanni del Dosso (MN)
 - Municipality of San Martino dall'Argine (MN)
 - Municipality of Schivenoglia (MN)
 - Municipality of Sermide e Felonica (MN)
 - Municipality of Serravalle a Po (MN)
-

- Municipality of Solferino (MN)
- Municipality of Sustinente (MN)
- Municipality of Suzzara (MN)
- Municipality of Viadana (MN)
- Municipality of Villimpenta (MN)
- Municipality of Volta Mantovana (MN)

Region: Veneto

- Municipality of Abano Terme (PD)
- Municipality of Albignasego (PD) North of A13
- Municipality of Arquá Petrarca (PD)
- Municipality of Baone (PD)
- Municipality of Barbona (PD)
- Municipality of Battaglia Terme (PD)
- Municipality of Boara Pisani (PD) West of SS16
- Municipality of Borgo Veneto (PD)
- Municipality of Campodoro (PD)
- Municipality of Carceri (PD)
- Municipality of Casale di Scodosia (PD)
- Municipality of Castelbaldo (PD)
- Municipality of Cervarese Santa Croce (PD)
- Municipality of Cinto Euganeo (PD)
- Municipality of Due Carrare (PD) West of A13
- Municipality of Este (PD)
- Municipality of Galzignano Terme (PD)
- Municipality of Gazzo (PD)
- Municipality of Granze (PD)
- Municipality of Lozzo Atestino (PD)
- Municipality of Maserá di Padova (PD) West of A13
- Municipality of Masi (PD)
- Municipality of Megliadino San Vitale (PD)
- Municipality of Merlara (PD)
- Municipality of Mestrino (PD) South of A4
- Municipality of Mestrino (PD) North of A4
- Municipality of Monselice (PD) West of A13
- Municipality of Monselice (PD) East of A13
- Municipality of Montagnana (PD)
- Municipality of Montegrotto Terme (PD)
- Municipality of Noventa Padovana (PD) South of A4, West of A13
- Municipality of Ospedaletto Euganeo (PD)
- Municipality of Padova (PD) South of A4, North of A13
- Municipality of Pernumia (PD) West of A13
- Municipality of Piacenza d'Adige (PD)
- Municipality of Piazzola sul Brenta (PD)
- Municipality of Ponso (PD)
- Municipality of Ponte San Nicolò (PD) North of A13
- Municipality of Pozzonovo (PD) West of A13
- Municipality of Pozzonovo (PD) East of A13
- Municipality of Rovolon (PD)
- Municipality of Rubano (PD) South of A4
- Municipality of Rubano (PD) North of A4
- Municipality of Saccolongo (PD)
- Municipality of Sant'Elena (PD)
- Municipality of Sant'Urbano (PD)
- Municipality of Selvazzano Dentro (PD)
- Municipality of Solesino (PD) West of A13
- Municipality of Solesino (PD) East of A13
- Municipality of Stanghella (PD) West of A13
- Municipality of Stanghella (PD) East of A13
- Municipality of Teolo (PD)
- Municipality of Torreglia (PD)
- Municipality of Urbana (PD)
- Municipality of Veggiano (PD)
- Municipality of Vescovana (PD) West of A13

31.3.2022

-
- Municipality of Vescovana (PD) East of A13
 - Municipality of Vighizzolo d'Este (PD)
 - Municipality of Vigonza (PD) South of A4, West of A13
 - Municipality of Villa Estense (PD)
 - Municipality of Villafranca Padovana (PD) South of A4
 - Municipality of Villafranca Padovana (PD) North of A4
 - Municipality of Vo' (PD)
 - Municipality of Arquá Polesine (RO) West of SS16
 - Municipality of Badia Polesine (RO)
 - Municipality of Bagnolo di Po (RO)
 - Municipality of Bergantino (RO)
 - Municipality of Bosaro (RO) West of SS16
 - Municipality of Calto (RO)
 - Municipality of Canaro (RO)
 - Municipality of Canda (RO)
 - Municipality of Castelguglielmo (RO)
 - Municipality of Castelmassa (RO)
 - Municipality of Castelnuovo Bariano (RO)
 - Municipality of Ceneselli (RO)
 - Municipality of Costa di Rovigo (RO)
 - Municipality of Ficarolo (RO)
 - Municipality of Fiesso Umbertiano (RO)
 - Municipality of Frassinelle Polesine (RO)
 - Municipality of Fratta Polesine (RO)
 - Municipality of Gaiba (RO)
 - Municipality of Giacciano con Baruchella (RO)
 - Municipality of Lendinara (RO)
 - Municipality of Lusia (RO)
 - Municipality of Melara (RO)
 - Municipality of Occhiobello (RO)
 - Municipality of Pincara (RO)
 - Municipality of Polesella (RO) West of SS16 until crossroad with SP14, West of SP14
 - Municipality of Rovigo (RO) West of SS16
 - Municipality of Salara (RO)
 - Municipality of San Bellino (RO)
 - Municipality of Stienta (RO)
 - Municipality of Trecenta (RO)
 - Municipality of Villamarzana (RO)
 - Municipality of Villanova del Ghebbo (RO)
 - Municipality of Affi (VR)
 - Municipality of Albaredo d'Adige (VR)
 - Municipality of Angiari (VR)
 - Municipality of Arcole (VR)
 - Municipality of Badia Calavena (VR)
 - Municipality of Bardolino (VR)
 - Municipality of Belfiore (VR)
 - Municipality of Bevilacqua (VR)
 - Municipality of Bonavigo (VR)
 - Municipality of Boschi Sant'Anna (VR)
 - Municipality of Bosco Chiesanuova (VR)
 - Municipality of Bovolone (VR)
 - Municipality of Brentino Belluno (VR)
 - Municipality of Brenzone sul Garda (VR)
 - Municipality of Bussolengo (VR)
 - Municipality of Buttapietra (VR)
 - Municipality of Caldiero (VR) South of A4
 - Municipality of Caldiero (VR) North of A4
 - Municipality of Caprino Veronese (VR)
 - Municipality of Casaleone (VR)
 - Municipality of Castagnaro (VR)
 - Municipality of Castel d'Azzano (VR)
 - Municipality of Castelnuovo del Garda (VR) South of A4
 - Municipality of Castelnuovo del Garda (VR) North of A4
 - Municipality of Cavaion Veronese (VR)
 - Municipality of Cazzano di Tramigna (VR)
-

-
- Municipality of Cerea (VR)
 - Municipality of Cerro Veronese (VR)
 - Municipality of Cologna Veneta (VR)
 - Municipality of Colognola ai Colli (VR) South of A4
 - Municipality of Colognola ai Colli (VR) North of A4
 - Municipality of Concamarise (VR)
 - Municipality of Costermano sul Garda (VR)
 - Municipality of Dolcè (VR)
 - Municipality of Erbe (VR)
 - Municipality of Erbezzo (VR)
 - Municipality of Ferrara di Monte Baldo (VR)
 - Municipality of Fumane (VR)
 - Municipality of Garda (VR)
 - Municipality of Gazzo Veronese (VR)
 - Municipality of Grezzana (VR)
 - Municipality of Illasi (VR)
 - Municipality of Isola della Scala (VR)
 - Municipality of Isola Rizza (VR)
 - Municipality of Lavagno (VR) South of A4
 - Municipality of Lavagno (VR) North of A4
 - Municipality of Lazise (VR)
 - Municipality of Legnago (VR)
 - Municipality of Malcesine (VR)
 - Municipality of Marano di Valpolicella (VR)
 - Municipality of Mezzane di Sotto (VR)
 - Municipality of Minerbe (VR)
 - Municipality of Montecchia di Crosara (VR)
 - Municipality of Monteforte d'Alpone (VR) South of A4
 - Municipality of Monteforte d'Alpone (VR) North of A4
 - Municipality of Mozzecane (VR)
 - Municipality of Negrar di Valpolicella (VR)
 - Municipality of Nogara (VR)
 - Municipality of Nogarole Rocca (VR)
 - Municipality of Oppeano (VR)
 - Municipality of Palù (VR)
 - Municipality of Pastrengo (VR)
 - Municipality of Pescantina (VR)
 - Municipality of Peschiera del Garda (VR) South of A4
 - Municipality of Peschiera del Garda (VR) North of A4
 - Municipality of Povegliano Veronese (VR)
 - Municipality of Pressana (VR)
 - Municipality of Rivoli Veronese (VR)
 - Municipality of Ronca (VR)
 - Municipality of Ronco all'Adige (VR)
 - Municipality of Roverchiara (VR)
 - Municipality of Roverè Veronese (VR)
 - Municipality of Roveredo di Guà (VR)
 - Municipality of Salizzole (VR)
 - Municipality of San Bonifacio (VR) South of A4
 - Municipality of San Bonifacio (VR) North of A4
 - Municipality of San Giovanni Ilarione (VR)
 - Municipality of San Giovanni Lupatoto (VR) South of A4
 - Municipality of San Giovanni Lupatoto (VR) North of A4
 - Municipality of San Martino Buon Albergo (VR) South of A4
 - Municipality of San Martino Buon Albergo (VR) North of A4
 - Municipality of San Mauro di Saline (VR)
 - Municipality of San Pietro di Morubio (VR)
 - Municipality of San Pietro in Cariano (VR)
 - Municipality of San Zenò di Montagna (VR)
 - Municipality of Sanguinetto (VR)
 - Municipality of Sant'Ambrogio di Valpolicella (VR)
 - Municipality of Sant'Anna d'Alfaedo (VR)
 - Municipality of Selva di Progno (VR)
 - Municipality of Soave (VR) South of A4
 - Municipality of Soave (VR) North of A4
-

-
- Municipality of Sommacampagna (VR) South of A4
 - Municipality of Sommacampagna (VR) North of A4
 - Municipality of Sona (VR) South of A4
 - Municipality of Sona (VR) North of A4
 - Municipality of Sorgá (VR)
 - Municipality of Terrazzo (VR)
 - Municipality of Torri del Benaco (VR)
 - Municipality of Tregnago (VR)
 - Municipality of Trevenzuolo (VR)
 - Municipality of Valeggio sul Mincio (VR)
 - Municipality of Velo Veronese (VR)
 - Municipality of Verona (VR) South of A4
 - Municipality of Verona (VR) North of A4
 - Municipality of Veronella (VR)
 - Municipality of Vestenanova (VR)
 - Municipality of Vigasio (VR)
 - Municipality of Villa Bartolomea (VR)
 - Municipality of Villafranca di Verona (VR)
 - Municipality of Zevio (VR)
 - Municipality of Zimella (VR)
 - Municipality of Agugliaro (VI)
 - Municipality of Albettono (VI)
 - Municipality of Alonte (VI)
 - Municipality of Altavilla Vicentina (VI) South of A4
 - Municipality of Arcugnano (VI) South of A4
 - Municipality of Asigliano Veneto (VI)
 - Municipality of Barbarano Mossano (VI)
 - Municipality of Brendola (VI) East of A4
 - Municipality of Brendola (VI) West of A4
 - Municipality of Camisano Vicentino (VI)
 - Municipality of Campiglia dei Berici (VI)
 - Municipality of Castegnero (VI)
 - Municipality of Gambellara (VI) South of A4
 - Municipality of Gambellara (VI) North of A4
 - Municipality of Grisignano di Zocco (VI) South of A4
 - Municipality of Grisignano di Zocco (VI) North of A4
 - Municipality of Grumolo delle Abbadesse (VI) South of A4
 - Municipality of Grumolo delle Abbadesse (VI) North of A4
 - Municipality of Longare (VI)
 - Municipality of Lonigo (VI)
 - Municipality of Montebello Vicentino (VI) East of A4
 - Municipality of Montebello Vicentino (VI) West of A4
 - Municipality of Montecchio Maggiore (VI) East of A4
 - Municipality of Montegalda (VI)
 - Municipality of Montegaldella (VI)
 - Municipality of Nanto (VI)
 - Municipality of Noventa Vicentina (VI)
 - Municipality of Orgiano (VI)
 - Municipality of Pojana Maggiore (VI)
 - Municipality of Sarego (VI)
 - Municipality of Sossano (VI)
 - Municipality of Torri di Quartesolo (VI) South of A4
 - Municipality of Torri di Quartesolo (VI) North of A4
 - Municipality of Val Liona (VI)
 - Municipality of Vicenza (VI) South of A4
 - Municipality of Villaga (VI)
 - Municipality of Zovencedo (VI)
-

Mitgliedstaat: Frankreich

Das Gebiet umfasst:	Maßnahmen gemäß Artikel 3a gültig bis
<i>Les communes suivantes dans le département: Gers (32)</i>	
AUX AUSSAT BARRAN BARS BAZUGUES BECCAS BERDOUES BETCAVE AGUIN BLOUSSON SERIAN CAZAUX VILLECOMTAL DURBAN ESTIPOUY FAGET ABBATIAL IDRAC RESPAILLES L'ISLE DE NOE LAAS LABARTHE LABEJAN LAMAGUERE LAMAZERE LOUBERSAN MALABAT MARSEILLAN MEILHAN MIRAMONT D'ASTARAC MIRANDE MIRANNES MONCLAR SUR LOSSE MONCORNEIL GRAZAN MONFERRAN PLAVES MONLEZUN MONPARDIAC MONTESQUIOU MONTIES MOUCHES ORBESSAN ORNEZAN PALLANNE PONSAMPERE POUY-LOUBRIN POUYLEBON RICOURT SAINT CHRISTAUD SAINT JEAN LE COMTAL SAINT JUSTIN SAINT MARTIN SAINT MAUR SANSAN SEISSAN SEMBOUES TACHOIRES TILLAC TRAVERSERES TRONCENS	29.3.2022

- * Im Einklang mit dem Abkommen über den Austritt des Vereinigten Königreichs Großbritannien und Nordirland aus der Europäischen Union und der Europäischen Atomgemeinschaft und insbesondere nach Artikel 5 Absatz 4 des Protokolls zu Irland/Nordirland in Verbindung mit Anhang 2 dieses Protokolls gelten für die Zwecke dieses Anhangs Verweise auf Mitgliedstaaten auch für das Vereinigte Königreich in Bezug auf Nordirland.“
-

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2022/418 DER KOMMISSION**vom 10. März 2022****über die Anwendbarkeit des Artikels 34 der Richtlinie 2014/25/EU des Europäischen Parlaments und des Rates auf nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste in österreichischen Regionen im Zuständigkeitsbereich der regionalen Verkehrsverbände Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) und Oberösterreichischer Verkehrsverbund (OÖVV)***(Bekannt gegeben unter Aktenzeichen C(2022) 1352)***(Nur der deutsche Text ist verbindlich)****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Funktionsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Richtlinie 2014/25/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 über die Vergabe von Aufträgen durch Auftraggeber im Bereich der Wasser-, Energie- und Verkehrsversorgung sowie der Postdienste und zur Aufhebung der Richtlinie 2004/17/EG ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 35 Absatz 3,

nach Anhörung des Beratenden Ausschusses für öffentliche Aufträge,

in Erwägung nachstehender Gründe:

1. SACHVERHALT**1.1. Der Antrag**

- (1) Am 2. Oktober 2020 reichte die Ständige Vertretung Österreichs bei der Kommission im Namen der Österreichischen Postbus AG (im Folgenden „Postbus“ oder „Antragstellerin“) einen Antrag nach Artikel 35 Absatz 1 der Richtlinie 2014/25/EU (im Folgenden „Antrag“) ein. Der Antrag steht im Einklang mit den in Artikel 1 Absatz 1 und in Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2016/1804 der Kommission ⁽²⁾ festgelegten formalen Anforderungen.
- (2) Die Antragstellerin gehört zur ÖBB-Gruppe (Österreichische Bundesbahnen). 100 % der Anteile an der Antragstellerin werden von der ÖBB-Personenverkehr AG gehalten, die selbst zu 100 % eine Tochtergesellschaft der ÖBB-Holding AG ist. Sämtliche Anteile an der ÖBB-Holding AG werden von der Republik Österreich gehalten. Die Antragstellerin ist im Bereich des Buspersonenverkehrs tätig.
- (3) Die Antragstellerin ist Auftraggeberin im Sinne von Artikel 4 Absatz 2 der Richtlinie 2014/25/EU und übt eine Tätigkeit im Zusammenhang mit dem Betrieb von Netzen zur Versorgung der Allgemeinheit mit Beförderungsleistungen per Bus im Sinne von Artikel 11 der genannten Richtlinie aus.
- (4) Fahrplangebundene Busdienstleistungen sind regelmäßige und öffentlich zugängliche Personenverkehrsdienste, die von einem Personenverkehrsbetreiber gegen Bezahlung auf bestimmten Beförderungsstrecken erbracht werden und es Personen ermöglichen, an zuvor festgelegten Haltestellen ein- und auszusteigen. Wenn staatliche Behörden einem Unternehmen für die Erbringung dieser Dienstleistungen eine finanzielle Gegenleistung gewähren, werden sie als nicht-kommerzielle Verkehrsdienstleistungen bezeichnet.

⁽¹⁾ ABl. L 94 vom 28.3.2014, S. 243.

⁽²⁾ Durchführungsbeschluss (EU) 2016/1804 der Kommission vom 10. Oktober 2016 über die Durchführungsmodalitäten für die Anwendung der Artikel 34 und 35 der Richtlinie 2014/25/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vergabe von Aufträgen durch Auftraggeber im Bereich der Wasser-, Energie- und Verkehrsversorgung sowie der Postdienste (ABl. L 275 vom 12.10.2016, S. 39).

- (5) Für nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste werden zwei verschiedene Arten von Aufträgen vergeben. Die erste Art ist die Vergabe öffentlicher Dienstleistungsaufträge durch die zuständigen Verkehrsbehörden im Einklang mit den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽³⁾, die für öffentliche Personenverkehrsdienste auf Schiene und Straße gilt. Die zweite Art ist die Vergabe von Aufträgen durch den mit der Ausführung eines solchen öffentlichen Dienstleistungsauftrags betrauten Betreiber, wie z. B. an eine Reinigungsfirma vergebene Aufträge für die Reinigung von Bussen oder Aufträge an ein Unternehmen, das Busse für die Nutzung durch den Betreiber zur Verfügung stellt.
- (6) Der Antrag betrifft nur die zweite Art von Aufträgen, d. h. die Vergabe von Aufträgen, mit denen die Erbringung von nicht-kommerziellen fahrplangebundenen Busverkehrsdiensten in Österreich ermöglicht werden soll, eine Tätigkeit, die mit dem Betrieb eines Netzes gemäß Artikel 11 der Richtlinie 2014/25/EU in Zusammenhang steht. Der Antrag deckt nicht die Vergabe von Aufträgen für die Ausübung von nicht-kommerziellen Busdienstleistungen ab, die direkt an die internen Betreiber vergeben werden. Er deckt auch nicht die Vergabe eines Auftrags über die Erbringung von Busverkehrsdiensten durch einen regionalen Verkehrsverbund an einen Busbetreiber, da solche Vergaben in den Anwendungsbereich der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 fallen.
- (7) Dem Antrag war ursprünglich keine begründete Stellungnahme der Bundeswettbewerbsbehörde (im Folgenden „BWB“) angefügt. Da ein freier Marktzugang nicht auf der Grundlage des Artikels 34 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie 2014/25/EU als gegeben angesehen werden kann, muss die Kommission gemäß Anhang IV Nummer 1 Buchstabe b dieser Richtlinie innerhalb von 130 Arbeitstagen einen Durchführungsbeschluss über den Antrag erlassen. Die ursprüngliche Frist wurde gemäß Nummer 2 des Anhangs IV zur Richtlinie 2014/25/EU ausgesetzt. Die Kommission sollte bis 28. Februar 2022 einen Durchführungsbeschluss erlassen.
- (8) Mit Schreiben vom 11. November 2020 bat die Kommission um zusätzliche Auskünfte durch die österreichischen Behörden. Am 2. Dezember 2020, am 23. Februar 2021 und am 23. März 2021 reichten die österreichischen Behörden Informationen ein. Die am 23. März 2021 eingereichten Unterlagen enthielten eine Stellungnahme der BWB, in der gemäß Artikel 34 Absätze 2 und 3 der Richtlinie 2014/25/EU analysiert wird, ob Artikel 34 Absatz 1 dieser Richtlinie auf die betreffenden Tätigkeiten zutrifft.
- (9) Am 19. Oktober 2021 grenzte die Antragstellerin den geografischen Anwendungsbereich des Antrags auf Ausnahmegenehmigung auf folgende zwei Teile des österreichischen Hoheitsgebiets ein: zum einen Wien, Niederösterreich und das Burgenland (für die der Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) zuständig ist) und zum anderen Oberösterreich (für das der Oberösterreichische Verkehrsverbund (OÖVV) zuständig ist). Die Antragstellerin reichte am 21. Oktober 2021 und am 8. November 2021 zusätzliche Informationen ein.

2. RECHTSRAHMEN

- (10) Die Richtlinie 2014/25/EU gilt für die Vergabe von Aufträgen zur Ausübung von Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Bereitstellung oder dem Betreiben von Netzen zur Versorgung der Allgemeinheit mit Verkehrsleistungen per Eisenbahn, automatischen Systemen, Straßenbahn, Trolleybus, Bus oder Seilbahn, sofern die Tätigkeiten nicht gemäß Artikel 34 der genannten Richtlinie ausgenommen sind.
- (11) Nach Maßgabe von Artikel 34 der Richtlinie 2014/25/EU fallen Aufträge, die die Ausübung einer richtlinienrelevanten Tätigkeit ermöglichen sollen, nicht unter die Richtlinie, wenn die Tätigkeit in dem Mitgliedstaat, in dem sie ausgeübt wird, unmittelbar dem Wettbewerb auf Märkten ausgesetzt ist, die keiner Zugangsbeschränkung unterliegen.
- (12) Der unmittelbare Einfluss des Wettbewerbs wird nach objektiven Kriterien festgestellt, wobei die besonderen Merkmale des betreffenden Sektors zu berücksichtigen sind ⁽⁴⁾. Dieser Bewertung sind jedoch durch die kurzen Fristen und dadurch, dass sie sich auf die der Kommission vorliegenden Informationen stützen muss, gewisse Grenzen gesetzt. Diese Informationen stammen aus bereits verfügbaren Quellen oder wurden im Zuge der Anwendung von Artikel 35 der Richtlinie 2014/25/EU beschafft und können nicht durch zeitaufwendigere Methoden, wie etwa öffentliche Anhörungen, die an die beteiligten Wirtschaftsteilnehmer gerichtet sind, ergänzt werden ⁽⁵⁾.

⁽³⁾ Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2007 über öffentliche Personenverkehrsdienste auf Schiene und Straße und zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 1191/69 und (EWG) Nr. 1107/70 des Rates (Abl. L 315 vom 3.12.2007, S. 1).

⁽⁴⁾ Richtlinie 2014/25/EU, Erwägungsgrund 44.

⁽⁵⁾ Ebd.

- (13) Ob eine Tätigkeit unmittelbar dem Wettbewerb ausgesetzt ist, sollte anhand verschiedener Indikatoren beurteilt werden, von denen keiner für sich genommen notwendigerweise den Ausschlag gibt. In Bezug auf den von diesem Beschluss betroffenen Markt stellen die Marktanteile ein Kriterium dar, das neben anderen Kriterien (z. B. eventuell vorhandenen Marktzutrittsschranken oder dem intermodalen Wettbewerb) berücksichtigt werden sollte.

3. WÜRDIGUNG

- (14) Mit diesem Beschluss soll festgestellt werden, ob die Dienstleistungen, auf die sich der Antrag bezieht, (auf Märkten mit freiem Zugang im Sinne von Artikel 34 der Richtlinie 2014/25/EU) in einem Maße dem Wettbewerb ausgesetzt sind, mit dem sichergestellt wird, dass die Auftragsvergabe im Rahmen der betreffenden Tätigkeiten auch ohne die durch die in der Richtlinie 2014/25/EU festgelegten detaillierten Vorschriften für die Auftragsvergabe bewirkte Disziplin transparent, diskriminierungsfrei und auf der Grundlage von Kriterien erfolgt, anhand derer die Auftraggeber die wirtschaftlich günstigste Lösung ermitteln können.
- (15) Dieser Beschluss beruht auf der rechtlichen und tatsächlichen Situation per November 2021 und auf den von der Antragstellerin und den österreichischen Behörden, darunter das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (im Folgenden „BMK“), die BWB und die regionalen Verkehrsverbände, eingereichten sowie den öffentlich verfügbaren Informationen.

3.1. Unbeschränkter Marktzugang

- (16) Der Zugang zu einem Markt gilt als nicht beschränkt, wenn der betreffende Mitgliedstaat die einschlägigen Vorschriften des Unionsrechts, durch die ein bestimmter Sektor oder ein Teil davon für den Wettbewerb geöffnet wird, umgesetzt hat und anwendet. Die Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 gilt für öffentliche Personenverkehrsdienste auf Schiene und Straße. Gemäß Artikel 5 Absatz 1 dieser Verordnung müssen öffentliche Dienstleistungsaufträge für öffentliche Personenverkehrsdienste mit Bussen in Form von Dienstleistungskonzessionen im Einklang mit den in der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007⁽⁶⁾ festgelegten Regeln vergeben werden. Diese in Artikel 4 der Verordnung festgelegten Regeln umfassen unter anderem eine klare Definition der vom Betreiber eines öffentlichen Dienstes zu erfüllenden gemeinwirtschaftlichen Verpflichtungen, der betreffenden geografischen Geltungsbereiche und der Laufzeit des Auftrags. Die Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 ist jedoch nicht in Anhang III der Richtlinie 2014/25/EU aufgeführt. Folglich muss die Antragstellerin nachweisen, dass der freie Marktzugang für die Bereitstellung von nicht-kommerziellen Busdienstleistungen faktisch und rechtlich gegeben ist.
- (17) Sonstige öffentliche Dienstleistungsaufträge für Busverkehrsdienste, die nicht die Form von Dienstleistungskonzessionen annehmen, müssen im Einklang mit den Vorschriften für die Vergabe öffentlicher Aufträge zur Umsetzung (unter anderem) der Richtlinie 2014/25/EU vergeben werden.
- (18) Die einschlägigen nationalen Rechtsvorschriften sind das Bundesgesetz über die linienmäßige Beförderung von Personen mit Kraftfahrzeugen (Kraftfahrlineiengesetz — KfLG)⁽⁷⁾ und das Bundesgesetz über die Ordnung des öffentlichen Personennah- und Regionalverkehrs (Öffentlicher Personennah- und Regionalverkehrsgesetz 1999 — ÖPNRV-G 1999)⁽⁸⁾.
- (19) Das KfLG gilt für regelmäßige und öffentlich zugängliche Personenverkehrsdienste, die von einem Personenverkehrsbetreiber gegen Bezahlung auf bestimmten Beförderungstrecken erbracht werden und es Personen ermöglichen, an zuvor festgelegten Haltestellen ein- und auszustiegen. Konzessionen im Rahmen des KfLG, die in den Anwendungsbereich der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 fallen, werden für bestimmte Strecken gewährt. Wenn staatliche Behörden eine finanzielle Gegenleistung für die Erfüllung gemeinwirtschaftlicher Verpflichtungen gewähren, werden solche Beförderungsdienste als nicht-kommerzielle Verkehrsdienstleistungen bezeichnet.

⁽⁶⁾ Artikel 5 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 lautet: „Öffentliche Dienstleistungsaufträge werden nach Maßgabe dieser Verordnung vergeben. Dienstleistungsaufträge oder öffentliche Dienstleistungsaufträge gemäß der Definition in den Richtlinien 2004/17/EG oder 2004/18/EG für öffentliche Personenverkehrsdienste mit Bussen und Straßenbahnen werden jedoch gemäß den in jenen Richtlinien vorgesehenen Verfahren vergeben, sofern die Aufträge nicht die Form von Dienstleistungskonzessionen im Sinne jener Richtlinien annehmen.“

⁽⁷⁾ Österreichisches Bundesgesetzblatt (BGBl.) I Nr. 203/1999.

⁽⁸⁾ Österreichisches Bundesgesetzblatt (BGBl.) I Nr. 204/1999.

- (20) Das ÖPNRV-G regelt die organisatorischen und finanziellen Aspekte des Betriebs von lokalen und regionalen öffentlichen Personenverkehrsdiensten (Schiene und Bus) sowie die Struktur und Zuständigkeit der Verkehrsverbände.
- (21) Was den rechtlich freien Zugang zum Markt der nicht-kommerziellen Busverkehrsdienste betrifft, ist sowohl im KfLG als auch im ÖPNRV-G festgelegt, dass der öffentliche Auftraggeber das Verkehrsunternehmen im Einklang mit den Vorschriften für die Vergabe öffentlicher Aufträge auswählen muss, mit denen die Richtlinie 2014/25/EU und die Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 umgesetzt werden.
- (22) Die Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 und die österreichischen Rechtsvorschriften gelten für die Tätigkeiten der Antragstellerin. Obwohl die Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 nicht in Anhang III der Richtlinie 2014/25/EU aufgeführt ist, sieht sie einen regulatorischen Rahmen vor, der geeignet ist, im Einzelfall einen angemessenen Wettbewerb zu gewährleisten. Nach Artikel 5 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 ist mit Ausnahme von ganz bestimmten Fällen (Jahresdurchschnittswert weniger als 1 000 000 EUR, jährliche öffentliche Personenverkehrsleistung von weniger als 300 000 km oder (unmittelbare Gefahr einer) Unterbrechung der Verkehrsdienste) die Vergabe öffentlicher Dienstleistungsaufträge auf der Grundlage eines wettbewerblichen Vergabeverfahrens vorgeschrieben. Folglich findet bei der Vergabe der Aufträge für den Betrieb von Buslinien im vorliegenden Fall Wettbewerb statt, da diese Aufträge im Anschluss an offene Ausschreibungen in den beiden Regionen, die Gegenstand des Antrags sind, im Einklang mit der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 vergeben werden.
- (23) Angesichts der genannten Punkte ist die Kommission der Auffassung, dass die Bedingungen des rechtlich freien Marktzugangs gegeben sind.
- (24) Was den faktisch freien Zugang zum Markt der nicht-kommerziellen Busverkehrsdienste betrifft, stellt die Kommission fest, dass in den letzten Jahren neue Marktteilnehmer in den Markt eingetreten sind. Zum Beispiel traten zwischen 2016 und 2020 drei Unternehmen aus anderen Mitgliedstaaten als Österreich in den beiden Regionen, die Gegenstand des Antrags sind, erfolgreich in den Markt ein.
- (25) Der Antragstellerin zufolge haben die beiden für die Auftragsvergabe zuständigen regionalen Behörden in den letzten Jahren infolge der Annahme der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 in zunehmendem Maße öffentliche Ausschreibungen für die Vergabe von Busverkehrsdiensten genutzt. In der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 ist festgelegt, dass die Vergabe öffentlicher Dienstleistungsaufträge für Personenverkehrsdienste auf der Schiene und der Straße ab 3. Dezember 2019 mit den in Artikel 5 festgelegten Grundsätzen im Einklang stehen muss, wodurch die Direktvergabe streng eingeschränkt ist. Bis Juni 2021 lag der Anteil an wettbewerblichen Ausschreibungen bei 92 % für die Region im Zuständigkeitsbereich des VOR und bei 100 % für die Region im Zuständigkeitsbereich des OÖVV.
- (26) In ihrer Stellungnahme erkennen BMK und BWB die Tatsache an, dass der freie Marktzugang zum betreffenden Markt rechtlich und faktisch gegeben ist.
- (27) Für die Zwecke dieses Beschlusses kommt die Kommission zu dem Schluss, dass der freie Marktzugang zu den Märkten der nicht-kommerziellen Busverkehrsdienste im Gebiet der jeweiligen Regionen, die in den Zuständigkeitsbereich des VOR bzw. des OÖVV fallen, im Sinne des Artikels 34 der Richtlinie 2014/25/EU rechtlich und faktisch gegeben ist.

3.2. Wettbewerbliche Würdigung

3.2.1. Definition des sachlich relevanten Marktes

3.2.2. Abgrenzung des sachlich relevanten Marktes

- (28) Busverkehrsdienste in Österreich umfassen Folgendes: fahrplangebundene Busverkehrsdienste, die dem KfLG unterliegen, und nicht-fahrplangebundene Busverkehrsdienste, die im Rahmen des Gelegenheitsverkehrs-Gesetzes (GelverkG) geregelt sind.

- (29) Das ÖPNRV-G sowie die Verordnung (EG) Nr. 1073/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽⁹⁾ unterscheiden zwischen kommerziellen und nicht-kommerziellen Busverkehrsdiensten. Gemäß Abschnitt 3 Absatz 2 des ÖPNRV-G sind Verkehrsdienste nur dann als kommerzielle Verkehrsdienste zu erachten, wenn keine Gegenleistung durch staatliche Behörden erfolgt. Gewähren staatliche Behörden eine finanzielle Gegenleistung, werden Verkehrsdienste als nicht-kommerziell eingestuft.
- (30) Beim Erwerb nicht-kommerzieller Verkehrsdienste oder Änderungen am bestehenden Betriebsplan muss der öffentliche Auftraggeber das Verkehrsunternehmen im Einklang mit den geltenden Bestimmungen der Rechtsvorschriften über öffentliche Aufträge und der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 auswählen. Im Allgemeinen unterliegen nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste verbindlichen Ausschreibungsverfahren. Nach Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 am 7. Dezember 2019 wurde in Österreich eine zunehmende Anzahl an nicht-kommerziellen Busverkehrsdiensten im Rahmen von wettbewerblichen Ausschreibungsverfahren vergeben. Die bisherige Praxis der Kommission hinsichtlich Fusionen ⁽¹⁰⁾ bestätigt die Auffassung, dass kommerzielle Busverkehrsdienste und nicht-kommerzielle öffentliche Busverkehrsdienste aufgrund der Unterschiede bei der Art des Wettbewerbs verschiedene Produktmärkte darstellen.
- (31) Was den Markt für nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste betrifft, so findet der Wettbewerb zwischen den Betreibern des öffentlichen Busverkehrs auf der Ebene der Angebote für Aufträge statt (also während der Vergabe der Aufträge zur Erbringung öffentlicher Busverkehrsdienste), und nicht nachträglich auf dem Markt auf der Ebene von Preisen, Kapazität, Häufigkeit der angebotenen Fahrten oder sonstigen Dienstleistungsmerkmalen. Im Vergleich zu kommerziellen Verkehrsdiensten haben die Betreiber nicht-kommerzieller Busverkehrsdienste in der Regel sehr wenig Einfluss auf die grundlegenden Dimensionen des Wettbewerbs, wie zum Beispiel Häufigkeit der angebotenen Fahrten, Tarife oder Komfort der Fahrgäste, da diese Merkmale von der Behörde festgelegt werden, die den Auftrag zur Erbringung der Dienstleistung vergibt. Betreiber nicht-kommerzieller Busverkehrsdienste sind verpflichtet, ihre Dienstleistungen gemäß dem Vertrag zu erbringen, der mit der Vergabebehörde geschlossen wurde, und können ihre Dienstleistungen nicht an die Bedürfnisse der Fahrgäste anpassen, wie es kommerzielle Betreiber normalerweise tun würden.
- (32) Die Antragstellerin argumentiert, dass nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste, die von internen Betreibern erbracht werden, aus folgenden Gründen einen separaten relevanten Markt innerhalb des Marktes für nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste darstellen könnten:
- Die von internen Betreibern erbrachten Verkehrsdienste unterliegen nicht den verbindlichen Ausschreibungsverfahren, solange die in den einschlägigen Rechtsvorschriften (Artikel 5 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007, Artikel 10 der Richtlinie 2014/24/EU des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽¹¹⁾ oder Artikel 28 oder 29 der Richtlinie 2014/25/EU) festgelegten Anforderungen erfüllt sind.
 - Solange die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 erfüllt sind, kann der Eigentümer die Kosten des internen Betreibers selbst dann erstatten, wenn diese Kosten höher sind als die Kosten, die den konkurrierenden Unternehmen entstehen.
 - Die Entscheidung, die Dienstleistungen selbst zu erbringen oder einzukaufen, beruht möglicherweise nicht ausschließlich auf den Kosten des internen Betreibers im Vergleich zu dem erwarteten Ergebnis einer wettbewerblichen Ausschreibung. Kommunale Verkehrsbetreiber beschäftigen häufig Arbeitnehmer mit besonderem Kündigungsschutz und müssten deren Lohnkosten selbst dann tragen, wenn ihr Angebot für einen Auftrag zur Erbringung öffentlicher Verkehrsdienste nicht angenommen wird.
 - Für Verkehrsdienste, die bisher von internen Betreibern erbracht wurden, gab es in Österreich bislang noch keine Ausschreibungen. Interne Betreiber selbst führen ebenfalls öffentliche Ausschreibungen für Unteraufträge durch. In solchen Fällen wird der erfolgreiche Ausschreibungsteilnehmer zum Unterauftragnehmer des internen Betreibers. Der interne Betreiber Wiener Linien GmbH & Co KG vergibt beispielsweise für etwa 44 % seiner Busverkehrsdienste Ausschreibungen an Unterauftragnehmer.
- (33) Das BMK bestätigte ⁽¹²⁾ die Auffassung der Antragstellerin in Bezug auf den Anwendungsbereich des sachlich relevanten Marktes.
- (34) Die Kommission akzeptiert, dass interne Betreiber zu einem gesonderten Markt gehören.

⁽⁹⁾ Verordnung (EG) Nr. 1073/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über gemeinsame Regeln für den Zugang zum grenzüberschreitenden Personenkraftverkehrsmarkt und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 561/2006 (ABl. L 300 vom 14.11.2009, S. 88).

⁽¹⁰⁾ Sache COMP/M.5855 DB/Arriva vom 11.8.2010, Rn. 20 ff., Sache COMP/M.6818, Deutsche Bahn/Veolia vom 30.4.2013, Rn. 19, Sache COMP/M.6818, Deutsche Bahn/Veolia vom 30.4.2013, Rn. 25 ff.

⁽¹¹⁾ Richtlinie 2014/24/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 über die öffentliche Auftragsvergabe und zur Aufhebung der Richtlinie 2004/18/EG (ABl. L 94 vom 28.3.2014, S. 65).

⁽¹²⁾ Antwort des BMK vom 2. Dezember 2020.

- (35) Für die Zwecke der Würdigung im Rahmen dieses Beschlusses und unbeschadet der Anwendung des Wettbewerbsrechts erachtet die Kommission den Markt für nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste zur Personenbeförderung als den sachlich relevanten Markt.

3.2.3. Definition des räumlich relevanten Marktes

- (36) Die Antragstellerin gibt an, dass der Rechtsrahmen für Busverkehrsdienste sowie das österreichische Bundesgesetz über die Vergabe von Aufträgen in ganz Österreich einheitlich zur Anwendung kommen. Darüber hinaus müssen Ausschreibungsteilnehmer weitergehende Bestimmungen erfüllen, die für das Einreichen von Angeboten erforderlich sind, wie Bestimmungen in Bezug auf das Arbeitsrecht oder Tarifabkommen, gleichermaßen in ganz Österreich (Personalkosten für etwa 50 % der Gesamtkosten der planmäßigen Busverkehrsdienste). Andererseits weist die Antragstellerin auf erhebliche Unterschiede zwischen den Regionen aufgrund der vorhandenen regionalen Verkehrsverbände hin, die für den Busverkehr zuständig sind.
- (37) Das BMK gab an, dass die auf regionaler Ebene beobachteten Unterschiede keine regionale Marktdefinition rechtfertigten.
- (38) In ihrer Stellungnahme erklärte die BWB, dass öffentliche Busverkehrsdienste von sieben regionalen Verkehrsverbänden ausgeschrieben werden, die zusammen das gesamte Hoheitsgebiet von Österreich abdecken. Interne Betreiber schreiben Unteraufträge aus, beispielsweise im Ballungsgebiet Wien. Jeder Verkehrsverbund schreibt nur Dienstleistungen in seinem Zuständigkeitsgebiet aus. Das BMK kam zu dem Schluss, dass die nicht zeitgleiche Ausschreibung und Vergabe von ausschließlich regionalen oder lokalen nicht-kommerziellen Busverkehrsdiensten und der Umstand, dass über die Vergabe sieben regionale aktive Verkehrsverbände entscheiden, die dabei jeweils eigene Interessen verfolgen, eher gegen einen einheitlichen nationalen Markt spricht.
- (39) In ihrer Fusionspraxis hat die Kommission den relevanten geografischen Markt für Busverkehrsdienste als den Markt definiert, in dem für alle öffentlichen Verkehrsverbände der gleiche Rechtsrahmen gilt ⁽¹³⁾.
- (40) Die Kommission stellt fest, dass die Zuständigkeit für die Organisation nicht-kommerzieller Busverkehrsdienste bei den zuständigen regionalen Verkehrsverbänden liegt. Diese Verbände sind im Rahmen der Bedingungen, die durch die national geltenden Rechtsvorschriften (KfVG, GelverkG, ÖPNRV-G und das Gesetz über die Vergabe von Aufträgen BVergG 2018) festgelegt sind, für die Gestaltung der Ausschreibungen verantwortlich.
- (41) In beiden Regionen, die Gegenstand des Antrags sind, schreiben die entsprechenden zuständigen regionalen Verkehrsverbände und die internen Betreiber Bruttoaufträge ⁽¹⁴⁾ aus und die Hauptausschreibungsteilnehmer sind die gleichen.
- (42) Angesichts der genannten Punkte vertritt die Kommission zum Zwecke der Bewertung im Rahmen dieses Beschlusses und unbeschadet der Anwendung des Wettbewerbsrechts die Ansicht, dass es sich bei den relevanten geografischen Märkten einerseits um die Region im Zuständigkeitsbereich des VOR und andererseits um die Region im Zuständigkeitsbereich des OÖVV handelt.

3.3. Marktanalyse

- (43) In Österreich wurden bestehende Aufträge für nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste über wettbewerbliche Vergabeverfahren oder direkt vergeben. Eine große Mehrheit dieser Aufträge wurde nach einem Ausschreibungsverfahren vergeben. In der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 war für die Vergabe von Aufträgen, die in ihren Geltungsbereich fallen, eine Übergangsfrist bis Dezember 2019 festgelegt worden. Die Antragstellerin macht geltend, dass ihr rückläufiger Marktanteil in den beiden Regionen sowie der hohe Anteil an ausgeschriebenen Aufträgen, die hohe Zahl an Angeboten und die hohe Quote an Betreiberwechseln in beiden Regionen zeigen, dass diese Märkte unmittelbar dem Wettbewerb ausgesetzt sind.

⁽¹³⁾ Sache COMP/M.5855 DB/Arriva vom 11.8.2010, Rn. 27.

⁽¹⁴⁾ Sache COMP/M.6818, Deutsche Bahn/Veolia, Beschluss vom 30.4.2013, Rn. 14: „Bei Bruttoaufträgen geben die Betreiber ein Gebot für die vollen Betriebskosten ab und alle Einnahmen gehen an den Auftraggeber; bei Nettoverträgen erhält der Betreiber alle Einnahmen und gibt nur ein Gebot für die notwendige Differenz zwischen den Fahrgeldeinnahmen und dem Betrag an, der für die Erzielung des angestrebten Gewinns erforderlich ist.“

- (44) Laut BMK ⁽¹⁵⁾ sollte die Vergabe durch Betreiber, die diese ausgeschriebenen Dienstleistungen erbringen (z. B. der Betrieb von Buslinien oder die Vergabe von Unteraufträgen für bestimmte nicht-kommerzielle Verkehrsdienste) vom Geltungsbereich der Richtlinie 2014/25/EU ausgenommen werden, wenn ein wettbewerbliches Ausschreibungsverfahren zur Anwendung kommt, da diese Betreiber aufgrund des spezifischen Vergabeverfahrens zweifelsohne dem Wettbewerb unterliegen.
- (45) Die BWB argumentiert im Gegensatz dazu, dass die Rahmenbedingungen (lange Vertragslaufzeit, kleinteilige Ausschreibung, wenige aktive Ausschreibungsteilnehmer) hingegen eher wenig Spielraum für nachhaltigen Wettbewerb lassen. Sie ist daher für die Zwecke der betreffenden Fragestellung der Auffassung, dass das Gewicht des Arguments auf einen unzureichenden Wettbewerb hindeutet.
- (46) In ihrer Analyse berücksichtigt die Kommission mehrere Faktoren. Die Kommission teilt nicht die Ansicht des BMK, dass wettbewerbliche Ausschreibungen an sich ausreichend sind, um zu belegen, dass eine Tätigkeit unmittelbar dem Wettbewerb ausgesetzt ist. Für nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste sind wettbewerbliche Ausschreibungen zwar eine Voraussetzung, damit auf dem Markt ein Wettbewerb gegeben ist, die Kommission vertritt jedoch die Auffassung, dass andere Faktoren Berücksichtigung finden müssen.
- (47) Marktanteile sind ein wichtiger Aspekt, aber aufgrund der Tatsache, dass der Markt für nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste Ausschreibungen oder Direktvergaben unterliegt, sollten die Anzahl der Ausschreibungsteilnehmer und die Erfolgsquote der verschiedenen Marktakteure berücksichtigt werden.

3.3.1. Marktanteile, Anzahl der Ausschreibungsteilnehmer und Erfolgsquote

- (48) Alle Berechnungen der Marktanteile und Anhaltspunkte im Zusammenhang mit dem Anteil an ausgeschriebenen Aufträgen beruhen auf den von der Antragstellerin eingereichten Informationen ⁽¹⁶⁾.

3.3.1.1. Ostösterreich (Wien, Niederösterreich und Burgenland)

- (49) Per 2021 machen nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste in dieser Region [100 bis 110] Mio. planmäßige Kilometer (pkm) pro Jahr aus. Direktvergaben an interne Betreiber ausgenommen ([ca. 20 Mio.] pkm für Wiener Linien und Wiener Neustadt) liegt der relevante Markt bei [80 bis 90] Mio. pkm pro Jahr. Hauptauftraggeber sind der Verkehrsverbund Ostregion GmbH (VOR) mit [65 bis 70] Mio. pkm und Wiener Linien mit [15 bis 20] Mio. pkm.
- (50) Per November 2021 lag der Marktanteil der Antragstellerin in Ostösterreich bei [35 bis 45] % (im Jahr 2013, als erstmals offene Ausschreibungen durchgeführt wurden, lag der Anteil bei [45 bis 55] %). Die wichtigsten Wettbewerber verfügen über folgende Marktanteile: Dr. Richard ([25 bis 30] %), Gschwindl ([10 bis 15] %), Blaguss ([5 bis 10] %), N-Bus ([5 bis 10] %), Zuklin ([0 bis 5] %) und Retter ([0 bis 5] %).
- (51) In Ostösterreich wurden bis Juni 2021 92 % der bestehenden Aufträge (in Mio. pkm) ausgeschrieben.
- (52) Seit 2018 fanden in der Region 14 Ausschreibungsverfahren statt, für die insgesamt 75 Angebote eingingen, was einer durchschnittlichen Anzahl von 5,4 Ausschreibungsteilnehmern pro Verfahren entspricht. Neben der Antragstellerin hat ihr wichtigster Wettbewerber, Dr. Richard, an zwölf Ausschreibungen teilgenommen, mit einer Erfolgsquote von [...] %. Die Erfolgsquote der Antragstellerin liegt bei [...] %. Bei der Mehrheit der Ausschreibungsverfahren hießen die Gewinner Postbus oder Dr. Richard.

3.3.1.2. Oberösterreich

- (53) Nicht kommerzielle Busverkehrsdienste in dieser Region machen [35-45] Mio. pkm pro Jahr aus. Direktvergaben an interne Betreiber ausgenommen ([ca. 5 Mio.] pkm für Linz und Steyr) liegt der relevante Markt im Jahr 2021 bei [30-40] Mio. pkm pro Jahr. Hauptauftraggeber ist die Oberösterreichische Verkehrsverbund-Org. GmbH Nfg. & Co KG (OÖVV) mit [30 bis 35] Mio. pkm. Die städtischen Busverkehrsdienste in Wels werden von EWW ausgeschrieben ([1 bis 2] Mio. pkm).

⁽¹⁵⁾ Antwort des BMK vom 2. Dezember 2020.

⁽¹⁶⁾ Berechnung der Kommission auf Grundlage des Anhangs 3 der Stellungnahme der BWB.

- (54) Im Jahr 2021 lag der Marktanteil der Antragstellerin in Oberösterreich bei [40 bis 50] % (im Jahr 2013, als erstmals offene Ausschreibungen durchgeführt wurden, lag der Anteil bei [60 bis 70] % und im Jahr 2020 bei [45 bis 55] %). Aufgrund der Gestaltung der Ausschreibungen in Oberösterreich, die kleine Lose begünstigt, konnten kleine Unternehmen fünf der zehn in jüngerer Zeit organisierten Ausschreibungen gewinnen. Insgesamt sind die wichtigsten Wettbewerber von Postbus in Oberösterreich Sabtours ([15 bis 20] % des Marktes), Welser ([10 bis 15] %), Stern & Hafferl ([5 bis 10] %), Dr. Richard ([5 bis 10] %) und Leitner ([5 bis 10] %).
- (55) Bis 2021 wurden in Oberösterreich 100 % der bestehenden Aufträge (in Mio. pkm) ausgeschrieben. Dem regionalen Verkehrsverbund zufolge wurden seit 2011 21 Vergabeverfahren organisiert, aufgeteilt in 90 Lose mit durchschnittlich 5,2 Ausschreibungsteilnehmern pro Los. Von den 90 Losen gewann Postbus [...] ([...] %).

3.3.2. Schlussfolgerungen zur wettbewerbsrechtlichen Würdigung

- (56) Die Antragstellerin hält einen eher hohen, aber rückläufigen Anteil an Aufträgen nicht-kommerzieller Busverkehrsdienste in den Regionen, die Gegenstand des Antrags sind. Ihr Marktanteil ist seit 2013 in Ostösterreich um nahezu [...] % und in Oberösterreich um rund [...] % zurückgegangen.
- (57) Der Anteil an wettbewerblichen Ausschreibungen ist in beiden Regionen sehr hoch, mit einem Anteil ausgeschriebener Aufträge von jeweils 92 % bzw. 100 %.
- (58) Die Zahl der Ausschreibungsteilnehmer je wettbewerblicher Ausschreibung ist höher als die durchschnittliche Zahl an Ausschreibungsteilnehmern an öffentlichen Aufträgen in der Union und liegt bei 5,4 (Ostösterreich) bzw. 5,2 (Oberösterreich). Es trifft zwar zu, dass die Antragstellerin in der Regel bei nahezu allen Ausschreibungsverfahren unabhängig vom Standort ein Angebot einreicht, aber dennoch besteht Wettbewerb durch andere Betreiber. Insbesondere Dr. Richard ist in beiden Regionen sehr aktiv, während andere Betreiber regelmäßig an Ausschreibungen in der Region teilnehmen, in der sie bereits aktiv sind.
- (59) Im Allgemeinen haben Aufträge für nicht kommerzielle Busverkehrsdienste in Österreich nach Angaben der Antragstellerin eine lange Vertragslaufzeit von etwa sechs bis zehn Jahren⁽¹⁷⁾. Dies ist ein inhärentes Merkmal des Marktes, da die regionalen Verkehrsverbände häufige komplexe Ausschreibungen vermeiden möchten. Dies mag dem Wettbewerb zwar abträglich sein⁽¹⁸⁾, wird jedoch durch die Tatsache ausgeglichen, dass Ausschreibungen durch die jeweiligen regionalen Verkehrsverbände meist in kleinen Losen erfolgen, die weniger als 1 Mio. pkm umfassen. Das letztgenannte Merkmal ist ein wichtiges Element, das den Markteintritt und letztlich den Wettbewerb in beiden Regionen begünstigt⁽¹⁹⁾.
- (60) Die BWB argumentiert im Gegensatz dazu, dass die Rahmenbedingungen — wie lange Vertragslaufzeit, kleinteilige Ausschreibung, wenige aktive Ausschreibungsteilnehmer — hingegen eher wenig Spielraum für nachhaltigen Wettbewerb lassen. Sie ist daher für die Zwecke der betreffenden Fragestellung der Auffassung, dass das Gewicht des Arguments auf einen unzureichenden Wettbewerb hindeutet. Wichtig zu beachten ist jedoch, dass in der Schlussfolgerung der BWB die Wettbewerbssituation in ganz Österreich in Betracht gezogen wurde und dass die BWB sehr deutliche Unterschiede zwischen den Verkehrsverbänden einräumte. Die in der Stellungnahme der BWB genannten Faktoren sind für andere Regionen Österreichs wesentlich relevanter als für die durch den Antrag abgedeckten Regionen. Die Quote der wettbewerblichen Ausschreibungen lag im Jahr 2020 beispielsweise in Kärnten bei 30 % und in Tirol bei 32 % (gegenüber 92 % bzw. 100 % in der Region, die jeweils in den Zuständigkeitsbereich des VOR bzw. des OÖVV fällt). Die durchschnittliche Zahl der Ausschreibungsteilnehmer erreichte in Vorarlberg lediglich 2,3 im Vergleich zu mehr als fünf in den beiden Regionen, die Gegenstand des Antrags sind. Während der Marktanteil der Antragstellerin in Salzburg bei [70-80] % liegt, lag er in den beiden Regionen, die Gegenstand des Antrags sind, bei unter 50 %.
- (61) In Anbetracht der oben untersuchten Faktoren gelangt die Kommission zu dem Schluss, dass die Erbringung nicht-kommerzieller Busverkehrsdienste in den Verkehrsregionen, die in den Zuständigkeitsbereich des VOR bzw. des OÖVV fallen, unmittelbar dem Wettbewerb im Sinne von Artikel 34 Absatz 1 der Richtlinie 2014/25/EU ausgesetzt ist.

⁽¹⁷⁾ Antrag, S. 28.

⁽¹⁸⁾ Siehe Erwägungsgrund 15 der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007.

⁽¹⁹⁾ Mitteilung COM(2017) 572 „Eine funktionierende öffentliche Auftragsvergabe in und für Europa“, in der die Kommission den Standpunkt vertritt, dass die erste Maßnahme zur Verbesserung des Zugangs von KMU zu den Märkten für öffentliche Aufträge die Unterteilung von Aufträgen in Lose ist.

4. SCHLUSSFOLGERUNG

- (62) Für die Zwecke dieses Beschlusses und unbeschadet der Anwendung des Wettbewerbsrechts der Europäischen Union sollten die Feststellungen der in den Erwägungsgründen 43 bis 55 erläuterten Marktanalyse als Anzeichen dafür betrachtet werden, dass nicht-kommerzielle Busverkehrsdienste in den zwei österreichischen Verkehrsregionen, die in den Zuständigkeitsbereich des VOR und des OÖVV fallen, dem Wettbewerb im Sinne von Artikel 34 der Richtlinie 2014/25/EU ausgesetzt sind. Daher sollte festgestellt werden, dass die Richtlinie 2014/25/EU auf Verträge, die die Ausübung dieser Tätigkeiten in den zwei Verkehrsregionen, die in den Zuständigkeitsbereich des VOR und des OÖVV fallen, keine Anwendung finden sollte.
- (63) Die Richtlinie 2014/25/EU sollte weiterhin auf Verträge Anwendung finden, die von Auftraggebern vergeben werden und dafür vorgesehen sind, die Erbringung nicht-kommerzieller Busverkehrsdienste im Gebiet der anderen Verkehrsregionen zu ermöglichen, die nicht durch diesen Beschluss abgedeckt sind.
- (64) Dieser Beschluss lässt die Anwendung der Wettbewerbsrechtsvorschriften und anderer Bereiche des Unionsrechts unberührt. Insbesondere sind die Kriterien und Methoden zur Bewertung gemäß Artikel 34 der Richtlinie 2014/25/EU, ob eine Tätigkeit unmittelbar dem Wettbewerb ausgesetzt ist, nicht notwendigerweise dieselben, die für eine Beurteilung nach Artikel 101 oder 102 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union oder nach der Verordnung (EG) Nr. 139/2004 des Rates ⁽²⁰⁾ herangezogen werden, was auch vom Gericht der Europäischen Union ⁽²¹⁾ bestätigt wurde —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Einziges Artikel

Die Richtlinie 2014/25/EU gilt nicht für Verträge, die von Auftraggebern vergeben werden und dafür vorgesehen sind, die Erbringung von nicht-kommerziellen Busverkehrsdiensten im Gebiet der Regionen, die im Zuständigkeitsbereich des Verkehrsverbundes Ost-Region liegen, sowie in der Region, die im Zuständigkeitsbereich des Oberösterreichischen Verkehrsverbunds liegt, zu ermöglichen.

Dieser Beschluss ist an die Republik Österreich gerichtet.

Brüssel, den 10. März 2022

Für die Kommission
Thierry BRETON
Mitglied der Kommission

⁽²⁰⁾ Verordnung (EG) Nr. 139/2004 des Rates vom 20. Januar 2004 über die Kontrolle von Unternehmenszusammenschlüssen („EG-Fusionskontrollverordnung“) (ABl. L 24 vom 29.1.2004, S. 1).

⁽²¹⁾ Urteil des Gerichts vom 27. April 2016, Österreichische Post AG/Kommission, T-463/14, ECLI:EU:T:2016:243, Rn. 28. Siehe auch Richtlinie 2014/25/EU, Erwägungsgrund 44.

ISSN 1977-0642 (elektronische Ausgabe)
ISSN 1725-2539 (Papierausgabe)