

Official Journal of the European Union

L 42



English edition

Legislation

Volume 65

23 February 2022

Contents

II *Non-legislative acts*

REGULATIONS

- ★ **Commission Delegated Regulation (EU) 2022/255 of 15 December 2021 amending Council Regulation (EEC) No 95/93 as regards the extension of measures for temporary relief from the slot utilisation rules due to the COVID-19 crisis** 1
- ★ **Commission Delegated Regulation (EU) 2022/256 of 22 February 2022 amending Regulation (EU) 2021/953 of the European Parliament and of the Council as regards the issuance of certificates of recovery based on rapid antigen tests ⁽¹⁾** 4

DECISIONS

- ★ **Commission Implementing Decision (EU) 2022/257 of 21 February 2022 amending the Annex to Implementing Decision (EU) 2021/641 concerning emergency measures in relation to outbreaks of highly pathogenic avian influenza in certain Member States (notified under document C(2022) 1152) ⁽¹⁾** 9
- ★ **Commission Decision (EU) 2022/258 of 21 February 2022 granting the Hellenic Republic a derogation from certain provisions of Regulation (EU) 2019/943 of the European Parliament and of the Council and Directive (EU) 2019/944 of the European Parliament and of the Council as regards Crete (notified under document C(2022) 1140) ⁽¹⁾** 92

⁽¹⁾ Text with EEA relevance.

EN

Acts whose titles are printed in light type are those relating to day-to-day management of agricultural matters, and are generally valid for a limited period.

The titles of all other acts are printed in bold type and preceded by an asterisk.

II

(Non-legislative acts)

REGULATIONS

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2022/255

of 15 December 2021

amending Council Regulation (EEC) No 95/93 as regards the extension of measures for temporary relief from the slot utilisation rules due to the COVID-19 crisis

THE EUROPEAN COMMISSION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Council Regulation (EEC) No 95/93 of 18 January 1993 on common rules for the allocation of slots at Community airports ⁽¹⁾, and in particular Article 10a(5) thereof,

Whereas:

- (1) Air traffic levels in the European Economic Area (EEA) have been consistently higher in 2021, compared to the same weeks in 2020 after the start of the COVID-19 crisis, showing that recovery is continuing. According to the Eurocontrol forecast, the annual average air traffic is expected to reach 89 % in 2022, on the basis of the most realistic forecast scenario.
- (2) Air traffic is not recovering at the same rate in all regions of the world and in a number of countries restrictive sanitary measures adopted by public authorities to mitigate the spread of COVID-19 remain, and continue to depress consumer demand. Further, the evolution of COVID-19 and possible new variants of concern remains uncertain.
- (3) Such circumstances are beyond the control of air carriers and consequent voluntary or obligatory cancellations of air services by air carriers in line with evolving demand is a necessary or legitimate response to those circumstances.
- (4) Pursuant to Article 8(2) of Regulation (EEC) No 95/93, read in conjunction with Article 10(2), air carriers are to use at least 80 % of a slot series allocated to them, or lose historical precedence for those slots, known as the 'use-it-or-lose-it-rule'. In light of the COVID-19 crisis, and to protect the financial health of air carriers and avoid the negative environmental impact of empty or largely-empty flights operated only for the purpose of maintaining underlying airport slots, the 'use-it-or-lose-it' rule was suspended from 1 March 2020 until 27 March 2021, and reduced to 50 % from 28 March 2021 until 26 March 2022.
- (5) Despite a continuing increase in EEA air traffic levels in 2021, they still remain below 2019 traffic levels. Eurocontrol data shows that in October 2021 air traffic was overall 27 % below 2019 levels.
- (6) Based on the seven-year Eurocontrol forecast of 15 October 2021, under the most likely scenario, traffic levels would in 2022 reach an annual average of 89 % of the corresponding 2019 levels. On the basis of the available Eurocontrol monthly forecasts for 2021 and the available Eurocontrol annual average for 2022, air traffic during the summer 2022 scheduling period is expected to be between 85 % and more than 89 % of 2019 levels. However, 2019 levels would only be achieved by the end of 2023. Therefore, it is reasonable to assume that the decrease compared to 2019 air traffic levels is likely to persist during the summer 2022 scheduling period.

⁽¹⁾ OJ L 14, 22.1.1993, p. 1.

- (7) Data compiled by the World Health Organisation (WHO) and the European Centre for Disease Control (ECDC) demonstrates that the persistent reduction of air traffic is the result of the impact of the COVID-19 crisis. The available data shows a correlation between the evolving numbers of cases and the Member States' and third countries' responses to those evolving numbers, by adopting measures that have an impact on air travel, and result in a decline in air traffic. Such measures, which can be implemented or lifted at a very short notice contribute to a climate of uncertainty and negatively impact consumer confidence and booking behaviour. That shows that the persistent reduction of air traffic is the result of the impact of the COVID-19 crisis.
- (8) While data from the ECDC of 30 September 2021 shows that 61,1 % of the total population in the EEA have been fully vaccinated, data from the WHO's website shows that the vaccination rate in a large number of countries remains low. Further, uncertainty about the possibility of new variants of concern emerging in different regions remains. Air traffic levels will thus not recover at the same rate on a global level.
- (9) Member States and third countries may continue to respond to new variants by imposing measures that could significantly impact air travel. It is therefore reasonable to still expect a significant number of cancellations, in particular on routes to countries with very stringent sanitary measures or where vaccination rates remain low, as a consequence of the COVID-19 crisis over the forthcoming summer scheduling period. As a result, air carriers cannot be expected to comply with the normal 80 % slot utilisation rate on all routes.
- (10) It is therefore necessary to extend the period laid down in Article 10a(3) of Regulation (EEC) No 95/93 to cover the summer 2022 scheduling period running from 27 March 2022 to 29 October 2022.
- (11) Data on flight cancellations, load factors, fleet size and utilisation varied very widely between individual air carriers depending on their business model and market served. On average an improving trend could be detected from March 2021 until July 2021 based on data submitted for 16 Union and 16 non-Union carriers. Air carriers providing operations on long-haul routes affected by sanitary measures severely impeding passenger travel, showed a less positive trend in the indicators monitored, further justifying the extension of the slot relief period laid down in Article 10a(3).
- (12) The overall encouraging air travel recovery signs in the EEA market, the reopening of important international markets (for example the United States of America as of November 2021) and increasing ease of travel due in countries that recognize the COVID-19 certificate, justify increasing the slot use rate to 64 %.
- (13) Data on forward bookings indicates that passengers still book flights closer to the date of departure in 2021, than they did in 2019. However, the trend is gradually improving.
- (14) The slot use rate should be set at a level that contributes to the objective of granting air carriers relief in the present circumstances, but also to the objective of ensuring efficient use of airport capacity. The slot use rate should also take into account more long-term structural changes in the market and consumer behaviour, in order to allow the market to gradually adapt to changing demand and unlock capacity for the summer 2023 scheduling period. Further, the possible release of some airport capacity due to that new use rate is not likely to cause a severe disruption to air carriers' operations and networks, which a higher use rate would.
- (15) The most likely Eurocontrol air traffic forecast scenario sets air traffic level in the summer 2022 scheduling period at a level higher than 85 % and possibly exceeding 89 %. The use-rate of 64 %, therefore still gives air carriers a reasonable contingency margin in case planned flights would have to be cancelled at short notice.
- (16) The lower air traffic levels to other global regions do not have to be factored into the use-rate as adequate relief from the use-it-or-lose-it rule can be granted on such affected routes under Article 10(4), point (e) of Regulation (EEC) No 95/93.
- (17) While it is generally assumed that air carriers would operate as soon as demand returns, a lower use threshold poses the risk that some carriers could limit operations at some airports to the minimum necessary just for the purpose of maintaining historic rights in those slots to the detriment of competitors, airport operators and consumers. A use rate of 64 % will mitigate these risks.

- (18) For the purposes of legal certainty, in particular for slot coordinators and air operators, this Regulation should enter into force as a matter of urgency on the day following that of its publication in the *Official Journal of the European Union*,

HAS ADOPTED THIS REGULATION:

Article 1

In Article 10a of Regulation (EEC) No 95/93, paragraph 3 is replaced by the following:

“3. In respect of slots which have not been made available to the coordinator for reallocation in accordance with Article 10(2a), during the period from 28 March 2021 until 29 October 2022 and for the purposes of Article 8(2) and Article 10(2), if an air carrier demonstrates to the satisfaction of the coordinator that the series of slots in question has been operated, as cleared by the coordinator, by that air carrier for at least 50 % of the time during the scheduling period of 28 March 2021 to 30 October 2021, 50 % of the time during the scheduling period of 31 October 2021 to 26 March 2022, and 64 % of the time during the scheduling period of 27 March 2022 to 29 October 2022, the air carrier shall be entitled to the same series of slots for the next equivalent scheduling period.

In respect of the period referred to in the first subparagraph of this paragraph, the percentage values referred to in Article 10(4) and in Article 14(6), point (a) shall be 50 % for the scheduling period of 28 March 2021 to 30 October 2021, 50 % for the scheduling period of 31 October 2021 to 26 March 2022, and 64 % for the scheduling period of 27 March 2022 to 29 October 2022.”.

Article 2

This Regulation shall enter into force on the day following that of its publication in the *Official Journal of the European Union*.

This Regulation shall be binding in its entirety and directly applicable in all Member States.

Done at Brussels, 15 December 2021.

For the Commission
The President
Ursula VON DER LEYEN

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2022/256
of 22 February 2022
amending Regulation (EU) 2021/953 of the European Parliament and of the Council as regards the
issuance of certificates of recovery based on rapid antigen tests

(Text with EEA relevance)

THE EUROPEAN COMMISSION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Regulation (EU) 2021/953 of the European Parliament and of the Council on a framework for the issuance, verification and acceptance of interoperable COVID-19 vaccination, test and recovery certificates (EU Digital COVID Certificate) to facilitate free movement during the COVID-19 pandemic ⁽¹⁾, and in particular Article 7(4) and (7) thereof,

Whereas:

- (1) Regulation (EU) 2021/953 lays down a framework for the issuance, verification and acceptance of interoperable COVID-19 vaccination, test and recovery certificates (EU Digital COVID Certificate) for the purpose of facilitating the holders' exercise of their right to free movement during the COVID-19 pandemic. It also contributes to facilitating the gradual lifting of restrictions to free movement put in place by the Member States, in accordance with Union law, to limit the spread of SARS-CoV-2, in a coordinated manner.
- (2) According to point (c) of Article 3(1) of Regulation (EU) 2021/953, the EU Digital COVID Certificate framework allows for the issuance, cross-border verification and acceptance of a certificate confirming that, following a positive result of a nucleic acid amplification test (NAAT) carried out by health professionals or by skilled testing personnel, the holder has recovered from a SARS-CoV-2 infection (certificate of recovery).
- (3) In May 2021, the Health Security Committee established by Article 17 of Decision No 1082/2013/EU of the European Parliament and of the Council ⁽²⁾ set up a technical working group on COVID-19 diagnostic tests ⁽³⁾, which brings together experts from the Member States and Norway as well as representatives from the Commission and the European Centre for Disease Prevention and Control ('ECDC').
- (4) The aim of that technical working group is to review the proposals put forward by Member States and manufacturers for COVID-19 rapid antigen tests to be included in the EU common list of rapid antigen tests agreed by the Health Security Committee ⁽⁴⁾. In accordance with Article 3(1), point (b), of Regulation (EU) 2021/953, only COVID-19 rapid antigen tests included in that list can form the basis for the issuance of a test certificate in the EU Digital COVID Certificate format. The technical working group assesses these proposals against the criteria established by the Council Recommendation of 21 January 2021 ⁽⁵⁾ as well as further criteria that the group agreed upon on 21 September 2021. One of the criteria agreed upon was an increased specificity rate of over 98 %.
- (5) The EU common list includes CE-marked rapid antigen tests that are in use and have been validated in at least one Member State, and the clinical performance of which was measured based on samples collected from nasal, oropharyngeal or nasopharyngeal specimens. In July 2021, the technical working group agreed to exclude from the list rapid antigen tests that are solely based on other sampling materials, such as saliva, sputum, blood or faeces. Furthermore, the list of antigen tests neither includes pooled rapid antigen tests nor rapid antigen self-tests. The list only includes rapid antigen tests conducted by trained healthcare personnel or, where appropriate, trained operators, further increasing the likely consistency of the performance of the tests included in the list.

⁽¹⁾ OJ L 211, 15.6.2021, p. 1.

⁽²⁾ Decision No 1082/2013/EU of the European Parliament and of the Council of 22 October 2013 on serious cross-border threats to health and repealing Decision No 2119/98/EC (OJ L 293, 5.11.2013, p. 1).

⁽³⁾ https://ec.europa.eu/health/health-security-and-infectious-diseases/crisis-management/covid-19-diagnostic-tests_en

⁽⁴⁾ https://ec.europa.eu/health/system/files/2022-01/covid-19_rat_common-list_en.pdf

⁽⁵⁾ Council Recommendation of 21 January 2021 on a common framework for the use and validation of rapid antigen tests and the mutual recognition of COVID-19 test results in the EU (OJ C 24, 22.1.2021, p. 1).

- (6) If the technical working group deems it necessary to update the EU common list, a proposal is submitted to the Health Security Committee for agreement. The technical working group has thus put in place a structured, coherent and swift procedure for assessing the clinical performance of rapid antigen tests that have been validated through independent evaluation studies, resulting in an update of the EU common list at least once a month.
- (7) On 11 January 2022, the technical working group on COVID-19 diagnostic tests discussed the use of rapid antigen tests for certificates of recovery, taking into consideration the worsened epidemiological situation, with record high numbers of COVID-19 due to the 'Omicron' variant of concern, as well as shortages of NAAT capacities in various Member States as a result of a high testing demand. Given these circumstances, the technical working group agreed that rapid antigen tests included in the EU common list could be used to issue certificates of recovery. The technical working group stressed that only the results of rapid antigen tests conducted by medical professionals or other trained personnel should be used to issue such certificates.
- (8) ECDC considers that appropriately validated rapid antigen tests that meet high specificity criteria of more than 98 % could be used to certify that a person has recovered from a past SARS-CoV-2 infection ⁽⁶⁾. The higher the specificity, the higher the test validity to be used for certifying a recovered individual.
- (9) As a result, and based on further consultations with the Health Security Committee, it is appropriate to amend Regulation (EU) 2021/953 to provide that certificates of recovery can also be issued following a positive result of a rapid antigen test listed in the EU common list and carried out by health professionals or by skilled testing personnel by the Member State where the test was carried out. The rapid antigen test used should be included in the EU common list at the time the test result was produced, and its possible subsequent removal from the EU common list should not affect the validity of certificates of recovery already issued.
- (10) In this context, it is necessary to take into account that COVID-19 testing strategies differ between Member States, and that not all Member States are experiencing a shortage of NAAT capacities. The issuance of certificates of recovery following a positive result of a rapid antigen test should thus remain optional. In particular, where sufficient NAAT capacity is available, Member States could continue to issue certificates of recovery only on the basis of NAAT tests, which are considered as the most reliable methodology for the testing of COVID-19 cases and contacts. Similarly, Member States could issue certificates of recovery based on rapid antigen tests during periods of increased SARS-CoV-2 infections and a resulting high testing demand or shortage of NAAT capacity, and could return to issuing certificates of recovery only based on NAAT tests once infections decrease. At the same time, it is important that citizens can obtain certificates of recovery when having tested positive for SARS-CoV-2.
- (11) In accordance with Article 7(8) of Regulation (EU) 2021/953, where Member States accept proof of recovery from SARS-CoV-2 infection in order to waive restrictions to free movement put in place, in accordance with Union law, to limit the spread of SARS-CoV-2, they are required to accept, under the same conditions, certificates of recovery issued by other Member States. Following the adoption of this Regulation, Article 7(8) of Regulation (EU) 2021/953 therefore also covers certificates of recovery issued following a positive result of a rapid antigen test listed in the EU common list of COVID-19 antigen tests agreed by the Health Security Committee, carried out by health professionals or by skilled testing personnel, even if the Member State concerned does not itself issue certificates of recovery based on such tests.
- (12) Regulation (EU) 2021/953 should therefore be amended accordingly.
- (13) To facilitate free movement, in particular of citizens who have been infected during the Omicron wave, Member States should be able to issue certificates of recovery retroactively, that is, based on rapid antigen tests carried out as from 1 October 2021, provided that the rapid antigen test concerned was included in the EU common list at the time the test result was produced. As of 1 October 2021, all rapid antigen tests included in the EU common list have been assessed against the further definitions, scope, considerations and criteria that had been agreed by the Health Security Committee on 21 September 2021. Moreover, such retroactive issuance also covers the period when the emergence of Omicron led to an increase in SARS-CoV-2 infections in the EU, resulting in a high testing demand and strained NAAT capacities. Retroactive issuance could take place on the basis of either data recorded in Member States' healthcare records or a test certificate issued in the EU Digital COVID Certificate format.

⁽⁶⁾ <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Options-for-the-use-of-rapid-antigen-tests-for-COVID-19-first-update.pdf>

- (14) In accordance with Articles 3(10) and 8(2) of Regulation (EU) 2021/953, certificates of recovery covered by an implementing act adopted pursuant to those provisions are to be accepted under the same conditions as EU Digital COVID Certificates. Accordingly, such certificates should be accepted if they have been issued following a positive result of a NAAT test, or a rapid antigen test listed in the EU common list of COVID-19 antigen tests agreed by the Health Security Committee, both of which should be carried out by health professionals or by skilled testing personnel.
- (15) Pursuant to Article 7(7) of Regulation (EU) 2021/953, where, in the case of newly emerging scientific evidence, imperative grounds of urgency so require, the urgency procedure provided for in Article 13 of that Regulation is to apply to delegated acts adopted pursuant to Article 7(4).
- (16) As noted by ECDC as well as the technical working group on COVID-19 diagnostic tests, the predictive value of rapid antigen test is highest in settings where SARS-CoV-2 prevalence, that is, the number of cases at a certain point of time, is high, and false positives may occur when the prevalence is low. While, as a result of the emergence of Omicron, the virus is currently circulating at very high levels, circulation may decrease over the coming months. It is thus necessary for the Commission, supported by ECDC, the Health Security Committee and its technical working group on COVID-19 diagnostic tests, to monitor these developments closely.
- (17) To ensure that, in light of newly emerging scientific evidence as to the reliability of rapid antigen tests, Union citizens can, when exercising free movement, profit from the possibility to use certificates of recovery issued based on rapid antigen tests as quickly as possible, imperative grounds of urgency require the use of the procedure provided for in Article 13 of Regulation (EU) 2021/953. Delaying immediate action would also aggravate the risk of citizens being unable to receive certificates of recovery due to the shortage of NAAT as a result of the Omicron wave.
- (18) Given the urgency of the situation related to the COVID-19 pandemic, this Regulation should enter into force on the day following that of its publication in the *Official Journal of the European Union*,

HAS ADOPTED THIS REGULATION:

Article 1

Regulation (EU) 2021/953 is amended as follows:

(1) in Article 3(1), point (c) is replaced by the following:

“(c) a certificate confirming that, following a positive result of a NAAT test, or a rapid antigen test listed in the EU common list of COVID-19 antigen tests agreed by the Health Security Committee, carried out by health professionals or by skilled testing personnel, the holder has recovered from a SARS-CoV-2 infection (certificate of recovery).”;

(2) in Article 7, paragraph 1 is replaced by the following:

“1. Each Member State shall issue, upon request, certificates of recovery referred to in point (c) of Article 3(1) following a positive result of a NAAT test carried out by health professionals or by skilled testing personnel.

A Member State may also issue, upon request, certificates of recovery referred to in point (c) of Article 3(1) following a positive result of a rapid antigen test listed in the EU common list of COVID-19 antigen tests agreed by the Health Security Committee carried out by health professionals or by skilled testing personnel.

Member States may issue certificates of recovery based on rapid antigen tests carried out by health professionals or by skilled testing personnel on or after 1 October 2021, provided that the rapid antigen test used was included in the EU common list of COVID-19 antigen tests agreed by the Health Security Committee at the time the positive test result was produced.

Certificates of recovery shall be issued at the earliest 11 days after the date on which a person was first subject to a NAAT test or rapid antigen test that produced a positive result.

The Commission is empowered to adopt delegated acts in accordance with Article 12 to amend the number of days after which a certificate of recovery is to be issued, on the basis of guidance received from the Health Security Committee in accordance with Article 3(11) or on scientific evidence reviewed by ECDC.”;

- (3) the Annex to Regulation (EU) 2021/953 is amended in accordance with the Annex to this Regulation.

Article 2

This Regulation shall enter into force on the day following that of its publication in the *Official Journal of the European Union*.

This Regulation shall be binding in its entirety and directly applicable in all Member States.

Done at Brussels, 22 February 2022.

For the Commission
The President
Ursula VON DER LEYEN

—

ANNEX

Point 3 of the Annex to Regulation (EU) 2021/953 is replaced by the following:

‘3. Data fields to be included in the certificate of recovery:

- (a) name: surname(s) and forename(s), in that order;
 - (b) date of birth;
 - (c) disease or agent from which the holder has recovered: COVID-19 (SARS-CoV-2 or one of its variants);
 - (d) date of first positive test result;
 - (e) Member State or third country in which test was carried out;
 - (f) certificate issuer;
 - (g) certificate valid from;
 - (h) certificate valid until (not more than 180 days after the date of first positive test result);
 - (i) unique certificate identifier.’
-

DECISIONS

COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2022/257

of 21 February 2022

amending the Annex to Implementing Decision (EU) 2021/641 concerning emergency measures in relation to outbreaks of highly pathogenic avian influenza in certain Member States

(notified under document C(2022) 1152)

(Text with EEA relevance)

THE EUROPEAN COMMISSION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Regulation (EU) 2016/429 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on transmissible animal diseases and amending and repealing certain acts in the area of animal health ('Animal Health Law') ⁽¹⁾, and in particular Article 259(1), point (c), thereof,

Whereas:

- (1) Highly pathogenic avian influenza (HPAI) is an infectious viral disease in birds and may have a severe impact on the profitability of poultry farming causing disturbance to trade within the Union and exports to third countries. HPAI viruses can infect migratory birds, which can then spread these viruses over long distances during their autumn and spring migrations. Therefore, the presence of HPAI viruses in wild birds poses a continuous threat for the direct and indirect introduction of these viruses into holdings where poultry or captive birds are kept. In the event of an outbreak of HPAI, there is a risk that the disease agent may spread to other holdings where poultry or captive birds are kept.
- (2) Regulation (EU) 2016/429 establishes a new legislative framework for the prevention and control of diseases that are transmissible to animals or humans. HPAI falls within the definition of a listed disease in that Regulation, and it is subject to the disease prevention and control rules laid down therein. In addition, Commission Delegated Regulation (EU) 2020/687 ⁽²⁾ supplements Regulation (EU) 2016/429 as regards the rules for the prevention and control of certain listed diseases, including disease control measures for HPAI.
- (3) Commission Implementing Decision (EU) 2021/641 ⁽³⁾ has been adopted within the framework of Regulation (EU) 2016/429 and it lays down disease control measures in relation to outbreaks of HPAI.
- (4) More particularly, Implementing Decision (EU) 2021/641 provides that the protection and surveillance zones established by the Member States following outbreaks of HPAI, in accordance with Delegated Regulation (EU) 2020/687, are to comprise at least the areas listed as protection and surveillance zones in the Annex to that Implementing Decision.

⁽¹⁾ OJ L 84, 31.3.2016, p. 1.

⁽²⁾ Commission Delegated Regulation (EU) 2020/687 of 17 December 2019 supplementing Regulation (EU) 2016/429 of the European Parliament and the Council, as regards rules for the prevention and control of certain listed diseases (OJ L 174, 3.6.2020, p. 64).

⁽³⁾ Commission Implementing Decision (EU) 2021/641 of 16 April 2021 concerning emergency measures in relation to outbreaks of highly pathogenic avian influenza in certain Member States (OJ L 134, 20.4.2021, p. 166).

- (5) The Annex to Implementing Decision (EU) 2021/641 was recently amended by Commission Implementing Decision (EU) 2022/198 (*) following outbreaks of HPAI in poultry or captive birds in Bulgaria, Germany, Spain, France, Hungary, the Netherlands, Poland and Portugal that needed to be reflected in that Annex.
- (6) Since the date of adoption of Implementing Decision (EU) 2022/198, Czechia, Denmark, Germany, Spain, France, Italy, the Netherlands, Poland and Portugal, have notified the Commission of further outbreaks of HPAI of subtype H5N1 in establishments where poultry or captive birds were kept, located within or outside the areas listed in the Annex to that Implementing Decision.
- (7) In addition, Romania has notified the Commission of an outbreak of HPAI of subtype H5N1 in an establishment where poultry or captive birds were kept in the Ialomița County of that Member State.
- (8) Moreover, the United Kingdom in respect of Northern Ireland has notified the Commission of an outbreak of HPAI of subtype H5N1 in an establishment where poultry or captive birds were kept. In accordance with the Agreement on the withdrawal of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland from the European Union and the European Atomic Energy Community ('Withdrawal Agreement'), and in particular Article 5(4) of the Protocol on Ireland/Northern Ireland in conjunction with Annex 2 to that Protocol, Regulation (EU) 2016/429, as well as the Commission acts based on it, apply to and in the United Kingdom in respect of Northern Ireland after the end of the transition period provided for in the Withdrawal Agreement. Consequently, the emergency measures laid down in Implementing Decision (EU) 2021/641 apply in the United Kingdom in respect of Northern Ireland.
- (9) The competent authorities of Czechia, Denmark, Germany, Spain, France, Italy, the Netherlands, Poland, Portugal, Romania and the United Kingdom in respect of Northern Ireland have taken the necessary disease control measures required in accordance with Delegated Regulation (EU) 2020/687, including the establishment of protection and surveillance zones around those outbreaks.
- (10) The Commission has examined the disease control measures taken by Czechia, Denmark, Germany, Spain, France, Italy, the Netherlands, Poland, Portugal, Romania and the United Kingdom in respect of Northern Ireland in collaboration with those Member States and the United Kingdom in respect of Northern Ireland and it is satisfied that the boundaries of the protection and surveillance zones in Czechia, Denmark, Germany, Spain, France, Italy, the Netherlands, Poland, Portugal, Romania and in the United Kingdom in respect of Northern Ireland established by the competent authorities of those Member States and of the United Kingdom in respect of Northern Ireland are at a sufficient distance from the establishments where the recent outbreaks of HPAI have been confirmed.
- (11) In the Annex to Implementing Decision (EU) 2021/641, there are currently no areas listed as protection zones for Romania and no areas listed as protection and surveillance zones for the United Kingdom in respect of Northern Ireland.
- (12) In order to prevent any unnecessary disturbance to trade within the Union and to avoid unjustified barriers to trade being imposed by third countries, it is necessary to rapidly describe at Union level, in collaboration with Czechia, Denmark, Germany, Spain, France, Italy, the Netherlands, Poland, Portugal, Romania and the United Kingdom in respect of Northern Ireland, the protection and surveillance zones established by those Member States and by the United Kingdom in respect of Northern Ireland, in accordance with Delegated Regulation (EU) 2020/687.
- (13) Therefore, the areas listed for Czechia, Denmark, Germany, Spain, France, Italy, the Netherlands, Poland, Portugal and Romania in the Annex to Implementing Decision (EU) 2021/641 should be amended.
- (14) In addition, a protection zone should be listed for Romania and protection and surveillance zones should be listed for the United Kingdom in respect of Northern Ireland in the Annex to Implementing Decision (EU) 2021/641.

(*) Commission Implementing Decision (EU) 2022/198 of 9 February 2022 amending the Annex to Implementing Decision (EU) 2021/641 concerning emergency measures in relation to outbreaks of highly pathogenic avian influenza in certain Member States (OJ L 31, 14.2.2022, p. 56).

- (15) Accordingly, the Annex to Implementing Decision (EU) 2021/641 should be amended to update regionalisation at Union level to take account of the protection and surveillance zones duly established by Czechia, Denmark, Germany, Spain, France, Italy, the Netherlands, Poland, Portugal, Romania and the United Kingdom in respect of Northern Ireland in accordance with Delegated Regulation (EU) 2020/687, and the duration of the measures applicable therein.
- (16) Implementing Decision (EU) 2021/641 should therefore be amended accordingly.
- (17) Given the urgency of the epidemiological situation in the Union as regards the spread of HPAI, it is important that the amendments to be made to Implementing Decision (EU) 2021/641 by this Decision take effect as soon as possible.
- (18) The measures provided for in this Decision are in accordance with the opinion of the Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

Article 1

The Annex to Implementing Decision (EU) 2021/641 is replaced by the text set out in the Annex to this Decision.

Article 2

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 21 February 2022.

For the Commission
Stella KYRIAKIDES
Member of the Commission

ANNEX

ANNEX

PART A

Protection zones in the concerned Member States* as referred to in Articles 1 and 2:

Member State: Bulgaria

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| <i>Region: Haskovo</i> | |
| Dimitrovgrad municipality: Brod, Chernogorovo | 23.2.2022 |
| <i>Region: Dobrich</i> | |
| Dobrichka municipality: Feldfebel Denkovo, Dryanovets | 18.2.2022 |

Member State: Czechia

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| <i>Central Bohemian Region</i> | |
| Doubek (631035), Doubravčice (631205), Hradešín (736287), Kozojedy u Kostelce nad Černými Lesy (671886), Masojedy (631213), Mrzky (767166), Přišimasy (736295), Škvorec (762733), Štíhllice (631221). | 3.3.2022 |
| <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). | 27.2.2022 |

Member State: Denmark

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|--|---|
| 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 |

Member State: Germany

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| MECKLENBURG-VORPOMMERN | |
| Landkreis Rostock — Gemeinde Satow mit den Ortsteilen und Orten: Gorow, Klein Bölkow, Heiligenhagen, Anna Luisenhof, Clausdorf, Reinshagen und Hanstorf Gemeinde Stäbelow mit dem Ortsteil Bliesekow | From 5.2.2022 until 26.2.2022 |

| | |
|--|-----------|
| NIEDERSACHSEN | |
| <p>Landkreis Celle Das Gebiet erstreckt sich im Südwesten beginnend ab Schnittpunkt K 51 mit der Kreisgrenze der K 51 folgend in nördlicher Richtung bis Abzweigung "Bahnhofstraße", dieser entlang bis zur K 52. Der K 52 nördlich 50 m folgen und dann rechts -zwischen Hausnummer 5 und 7- abbiegen in einen Feldweg und bis zur Einmündung K 50 folgen. Der K 50 und dann über "Maschweg", K 48, "Neuhaus" bis zur Kreisgrenze folgen. An dieser südlich entlang bis zum Ausgangspunkt.</p> | 17.2.2022 |
| <p>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 – 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 Gifhorn Im Norden von der Kreisgrenze bis zur Moorstr. Rechts auf die Moorstr, die L 283 querend bis zum Bäckerweg. Rechts in den Bäckerweg bis zur Bahnhofstr. Über die Bahnhofstr. Auf die L 283. Von der L 283 rechts auf den Meinerse Weg bis zur B 188. Dann rechts auf die B 188. Dort geradeaus über den Kreisel hinweg. Nach dem Kreisel rechts auf die L 299. Von der L 299 links in Richtung Päse. Durch Päse hindurch in Richtung Höfen. Von Höfen bis zur Kreisgrenze und dann an der Kreisgrenze entlang bis zur B 214.</p> | 17.2.2022 |
| NORDRHEIN-WESTFALEN | |
| <p>Oberbergischer Kreis Die Grenze der Schutzzone startet an der Gemeindegrenze Wipperfürth/Hückeswagen auf Höhe des Landeplatzes 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</p> | 22.2.2022 |

weiter Richtung Unterdierdorf der Straße Richtung Kremershof folgend, über Fähnrichstüttem bis zur L284 in Stüttem. 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 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.

Stadt Dortmund

Im Osten begrenzt durch den Schnittpunkt der Franziusstraße und der Westfalenstraße Richtung Süden, Westfalenstraße bis Sunderweg, Sunderweg bis Unionsstraße, Unionsstraße bis Rheinische Straße bis Lindemannstraße, Lindemannstraße bis Rheinlanddamm, Rheinlanddamm bis L684, L684 bis Strobelallee, Strobelallee bis Turnweg, Turnweg bis Schwimmweg, Schwimmweg bis Bolmker Weg, Bolmker Weg bis Stockumer Straße, Stockumer Straße bis Am Hombruchsfeld, Am Hombruchsfeld bis Kuntzestraße, Kuntzestraße bis Eschenstraße, Eschenstraße bis Harkortstraße, Harkortstraße bis Kieferstraße.

Im Süden begrenzt durch den Schnittpunkt Kieferstraße Grotenbachstraße, Grotenbachstraße bis Hegemanns Heide, Hegemanns Heide bis Persebecker Straße, Persebecker Straße bis Menglinghauser Straße, Menglinghauser Straße bis Schnittpunkt A45 nach Westen.

Im Westen begrenzt durch den Verlauf der A45 in nördliche Richtung bis zur Baroper Straße, Baroper Straße bis Stockumer Bruch, Stockumer Bruch bis Stadtgrenze, Verlauf der Stadtgrenze nach Norden bis Schnittpunkt Dorneystraße, Dorneystraße bis Kleybredde, Kleybredde bis Kleyer Weg, Kleyer Weg bis Borussiastraße, Borussiastraße bis Kesselborn, Kesselborn bis Martener Straße, Martener Straße bis Schnittpunkt Stichstraße Martener Straße (ggü. Vorstenstraße), Stichstraße Martener Straße nach Norden bis zur Bahnlinie.

Im Norden begrenzt durch den Verlauf der Bahnlinie ab Stichstraße Martener Straße bis Rahmer Straße, Rahmer Straße nach Osten verlaufend bis Huckarder Straße, Huckarder Straße bis Franziusstraße.

18.2.2022

Member State: Spain

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| Those parts in the province of Segovia of the comarca of Cantalejo contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -3,949732022, lat 41,308075870. | 20.2.2022 |
| 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. | 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 Arcos) 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 |

Member State: France

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|--|---|
| <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 | 21.2.2022 |

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

Les communes suivantes dans le département: Landes (40)

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

1.3.2022

Carcen-Ponson
Cassen
Castaignos-Souslens
Castandet
Castelnau-Chalosse
Castelnau-Tursan
Castelner
Castel-Sarrazin
Cauna
Caupenne
Cazalis
Cazères-sur-l'Adour
Classun
Clèdes
Clermont
Coudures
Doazit
Donzacq
Duhort-Bachen
Dumes
Estibeaux
Eugénie-les-Bains
Eyres-Moncube
Fargues
Le Frèche
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 | |
| Rivière-Saas-et-Gourby | |
| Saint-Agnet | |
| Saint-Aubin | |
| Sainte-Colombe | |
| Saint-Cricq-Chalosse | |
| Saint-Cricq-Villeneuve | |
| Saint-Gein | |
| Saint-Geours-d'Auribat | |
| Saint-Geours-de-Maremne | |
| Saint-Jean-de-Lier | |
| Saint-Loubouer | |
| Saint-Maurice-sur-Adour | |
| Saint-Sever | |
| Saint-Yaguen | |
| Samadet | |
| Sarraziat | |
| Sarron | |
| Saubusse | |
| 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 | |

| | |
|--|-----------|
| Hastings Oeyregave | 21.2.2022 |
| <i>Les communes suivantes dans le département: Lot-et-Garonne (47)</i> | |
| SAINTE-MAURE-DE-PEYRAC SAINT-PE-SAINT-SIMON | 21.2.2022 |
| <i>Les communes suivantes dans le département: Pyrénées-Atlantiques (64)</i> | |
| BIDACHE CAME GUICHE SAMES | 21.2.2022 |
| ABITAIN AICIRITS-CAMOU-SUHAST AINHARP ANDREIN ANOS ARAUJUZON ARAUX ARBOUET-SUSSAUTE AREN ARGELOS ARGET ARHANSUS AROE-ITHOROTS-OLHAIBY ARROS-DE-NAY ARROSES ASTIS ATHOS-ASPIS AUDAUX AUGA AURIAC AUTEVIELLE-SAINT-MARTIN-BIDEREN BAIGTS-DE-BEARN BALIRACQ-MAUMUSSON BARINQUE BARRAUTE-CAMU BASSILLON-VAUZE BASTANES BAUDREIX BENEJACQ BENTAYOU-SEREE BETRACQ BONNUT BOUEILH-BOUEILHO-LASQUE BOURDETTES BUGNEIN BURGARONNE CABIDOS CARRERE CARRESSE-CASSABER CASTAGNEDE CASTEIDE-CANDAU CASTERA-LOUBIX CASTETNAU-CAMBLONG CASTETPUGON CHARRE CHARRITTE-DE-BAS CLARACQ COARRAZE COSLEDA-LUBE-BOAST CROUSEILLES DIUSSE | 4.3.2022 |

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
LABATUT
LABEYRIE
LAGOR
LALONQUETTE
LAMAYOU
LANNECAUBE
LARRIBAR-SORHAPURU
LASCLAVERIES
LAY-LAMIDOU
LEDEUIX
LEME
LICHOS
LOHITZUN-OYHERCQ
LUC-ARMAU
LUCARRE
LUCQ-DE-BEARN
MALAUSSANNE
MAURE
MERITEIN
MIOSENS-LANUSSE
MIREPEIX
MOMY
MONCLA
MONSEGUR
MONTAGUT
MONTFORT
MORLANNE
MOUHOU
MOUMOUR
MUSCULDY
NABAS
NARP
NAVARREX
NAY
OGENNE-CAMPTORT
ORAAS
ORDIARP
ORIN
ORION
ORRIULE
ORTHEZ
OSSENX
OSSERAIN-RIVAREYTE

PAGOLLE
 PARDIES-PIETAT
 PIETS-PLASENCE-MOUSTROU
 POEY-D'OLORON
 PONTACQ
 PONTIACQ-VIELLEPINTE
 PORTET
 POURSIUGUES-BOUCOUE
 PRECHACQ-JOSBAIG
 PRECHACQ-NAVARRENX
 RAMOUS
 RIBARROUY
 RIUPEYROUS
 RIVEHAUTE
 SAINT-ABIT
 SAINT-ARMOU
 SAINT-BOES
 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
 LAHITTE-TOUPIERE
 LAMARQUE-PONTACQ
 LOUBAJAC
 MADIRAN
 OSSUN
 OURSBELILLE
 POUYFERRE
 PUJO
 SAINT-LANNE

21.3.2022

| | |
|--|-----------|
| SAINT-LEZER SIARROUY SOUBLECAUSE TALAZAC TARASTEIX VIDOUZE VILLENAVE-PRES-BEARN | |
| AUBAREDE CABANAC CHELLE-DEBAT GOUDON LAMARQUE-RUSTAING LUBY-BETMONT MUN PEYRIGUERE SERE-RUSTAING THUY | 5.3.2022 |
| <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 | 1.3.2022 |
| BERTHEAUVILLE BEUZEVILLE-LA-GUERARD BOSVILLE CANY-BARVILLE GRAINVILLE-LA-TEINTURIERE LE HANOUIARD OHERVILLE OURVILLE-EN-CAUX | 25.2.2022 |
| <i>Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)</i> | |
| CHALLANS COMMEQUIERS SAINT-CHRISTOPHE-DU-LIGNERON (Nord de la D2, ouest du chemin "Mon rêve") | 18.2.2022 |
| APREMONT (Est D21 - Nord rivière La Vie) MACHE SAINT-CHRISTOPHE-DU-LIGNERON (sud de la D2, est du chemin "Mon rêve") SAINT-PAUL-MONT-PENIT (Sud ruisseau de St Paul) | 4.3.2022 |

Member State: Italy

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00168, IT-HPAI(P)-2021-00246, IT-HPAI(P)-2021-00247, IT-HPAI(P)-2021-00248, IT-HPAI(P)-2021-00301, IT-HPAI(P)-2021-00304 (WGS84 dec. coordinates N45.277172844 E11.061649543, N45.280768665 E11.050865463, N45.278391753 E11.059469926, N45.275557225 E11.058289583, N45.276713596 E11.048013722, N45.274003643 E11.058793354) | 19.2.2022 |
| The area of Lombardia and Emilia Romagna Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00016 (WGS84 dec. coordinates N45.089934 E9.380432) | 5.3.2022 |

Member State: Hungary

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|--|---|
| <i>Bács-Kiskun megye:</i> | |
| Bugac, Fülöpjakab, Kiskunfélegyháza, Kunszállás és Városhőd t települések közigazgatási területeinek a 46.7561229 és a 19.764002 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe. | 24.2.2022 |

Member State: the Netherlands

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|--|---|
| <i>Municipality Dronten, province Flevoland</i> | |
| Those parts of the municipalities Dronten, Zeewolde, Lelystad contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,60983, lat 52,42483 | 21.2.2022 |
| <i>Municipality West Betuwe, province Gelderland</i> | |
| Those parts of the municipality West Betuwe (province Gelderland) and Vijfheerenlanden (province Utrecht) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,07466, lat 51,85738 | 22.2.2022 |
| <i>Municipality Zeewolde, province Flevoland</i> | |
| 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 | 24.2.2022 |

| <i>Municipality Harderwijk, province Gelderland</i> | |
|--|-----------|
| 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 | 24.2.2022 |
| 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 | 26.2.2022 |
| 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 | 28.2.2022 |
| <i>Municipality Lochem, province Gelderland</i> | |
| 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 | 1.3.2022 |
| <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 |

Member State: Poland

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|--|---|
| Województwo dolnośląskie | |
| 1) w powiecie milickim: a) w gminie: Milicz, miejscowości: Młodzianów, Braclaw, Henrykowice, Potasznia, Borzynowo, Czatkowice- na wschód od ulicy Rzecznej, w miejscowości Nowy Zamek teren Rezerwatu Stawy Milickie b) w gminie Krośnice miejscowości Kotlarka- na północ od drogi gminnej prowadzącej z Czatkowic do Czeszyc | 16.2.2022 |
| 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: Zielęcin, c) w gminie Błaszki miejscowości: Korzenica, Morawki, Paulinowo | 7.3.2022 |

| Województwo wielkopolskie | |
|--|-----------|
| 1) w powiecie poznańskim: a) w gminie Mosina, miejscowości: Dymaczewo Nowe, Dymaczewo Stare, Kierzki, Bolesławiec, Borkowice, Pecna; b) w gminie Sęszew, miejscowości: Będlewo; | 23.2.2022 |
| 2) w powiecie kościańskim, w gminie Czempin, miejscowości: Sierniki, Bieczyny, Srocko Wielkie. | |
| 1) w powiecie kaliskim, a) w gminie Koźminek, miejscowości: Dębsko, Emilianów, Krzyżówki, Młynisko, Tymianek; b) w gminie Lisków, miejscowości: Koźlątków, Lisków-Rzgów, Wygoda, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Żychów | 10.3.2022 |
| 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 kujawsko - pomorskie | |
| 1) w powiecie sępoleńskim: a) w gminie Kamień Krajeński miejscowości: Kamień Krajeński, Duża Cerkwica, Mała Cerkwica, Radzim, Obkas, Orzełek; | 28.2.2022 |
| 2) w powiecie tucholskim: a) w gminie Kęsowo miejscowości: Drożdzenica | |
| 1) w powiecie inowrocławskim: a) w gminie Inowrocław miejscowości: Turzany, Marcinkowo, Olszewice, Komaszycy, Balczewo, Pławinek, Balin, Jacewo, Słońsko, Dziennice; b) w gminie Dąbrowa Biskupia miejscowości: Parchanie, Rejna c) w gminie Gniewkowo, miejscowość: Gąski | 1.3.2022 |

Member State: Portugal

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|--|---|
| 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 | 5.3.2022 |

Member State: Romania

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|-----------------------------------|---|
| <i>County : Ialomița</i> | |
| Following localities: Țândărei | 4.3.2022 |

United Kingdom (Northern Ireland)

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 39 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| 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 | 1.3.2022 |

PART B

Surveillance zones in the concerned Member States* as referred to in Articles 1 and 3:

Member State: Bulgaria

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| <i>Haskovo Region, Haskovo municipality</i> | |
| Aleksandrovo, Nova Nadezhda, Uzundzhovo | 4.3.2022 |
| <i>Haskovo Region, Dimitrovgrad municipality</i> | |
| Brod, Chernogorovo | From 24.2.2022 until 4.3.2022 |
| Dimitrovgrad, Zlatopole, Dolno Belevo, Voden, Krepost, Rajново, Golyamo Asenovо, Malko Asenovо, Radievo, Bryast | 4.3.2022 |
| <i>Region: Dobrich</i> | |
| Dobrichka municipality: Vodnyanci, Hitovo, Alcek, Pchelnik, Zhitnitsa, Tyanevo, Polkovnik Ivanovo, Karapelit, Enevo, Geshanovo Tervel municipality: Tervel, Kochmar, Popgruevo, Bozhan, Mali izvor | 27.2.2022 |
| Dobrichka municipality: Feldfebel Denkovo, Dryanovets | From 18.2.2022 until 27.2.2022 |

Member State: Czechia

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| <i>Central Bohemian Region</i> | |
| Bílé Podolí (604062); Brambory (604071); Dolní Bučice (786217); Horka u Žehušic (795763); Horní Bučice (786225); Horušice (795771); Lovčice (604097); Semtěš u Bílého Podolí (604101); Starkoč u Bílého Podolí (604119); Vinaře (782203); Vlačice (783218); Vrды (786233); Zařičany (604127); Zbyslav (786241). | 21.2.2022 |
| Babice (600601), Brník (710148), Březí u Řičan (613886), Břežany II (614955), Bylany u Českého Brodu (653985), Černé Voděrady (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 | 12.3.2022 |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <p>(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), Přehovzdí (771376), Přistoupim (736279), Rostoklaty (741442), Říčany u Prahy (745456), Říčany-Radošovice (745511), Sibřina (747769), Sluštice (750808), Srbín (752967), Strašín u Říčan (756237), Struhařov u Mnichovic (757080), Stupice (747785), Svatbín (675237), Světice u Říčan (760391), Svojetice (761176), Štolmír (622818), Tehov u Říčan (765309), Tehovec (765317), Tismice (767174), Tlustovousy (771414), Třebohostice u Škvorce (762741), Tuchoraz (771384), Tuklaty (771422), Úvaly u Prahy (775738), Vitice (782831), Vrátkov (767182), Všetary u Říčan (787396), Vyšehořovice (788503), Vyžlovka (789046), Zlatá (793019), Zvánovice (793795), Žernovka (700339).</p> | |
| <p>Doubek (631035), Doubravčice (631205), Hradešín (736287), Kozojedy u Kostelce nad Černými Lesy (671886), Masojedy (631213), Mrzky (767166), Přišimasy (736295), Škvorec (762733), Štíhlice (631221).</p> | <p>From 4.3.2022 until 12.3.2022</p> |
| <p><i>Plzeň Region:</i></p> | |
| <p>Borovy (607941); Čižice (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); Nezbovčice (763136); Nezdice nad Úhlavou (607959); Nová Ves u Plzně (705551); Oplot (626805); Černice (620106); Lhota u Dobřan (680940); Litice u Plzně (722740); Radobyčice (620122); Přestavlky u Dnešic (626813); Přeštice (735256); Skočice u Přeštic (748323); Žerovice (796638); Kucíny (735931); Příchovice u Přeštic (735949); Zálesí u Příchovic (735965); Radkovic 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); Vlčtejn (783919); Vstiš (786985).</p> | <p>8.3.2002</p> |
| <p>Dolní Lukavice (629685); Krasavce (629707); Lišice u Dolní Lukavice (629715); Snopoušovy (629723); Horní Lukavice (629693); Předenice (704091); Robčice u Štěnovic (775657).</p> | <p>From 28.2.2022 until 8.3.2022</p> |
| <p><i>Pardubice Region:</i></p> | |
| <p>Bezděkov (603571); Bousov (608661); Břehy (613771); Březinka u Hošťalovic (646130); Bukovina u Přelouče (616061); Bumbalka (771571); Čepí (619582); Černá u Bohdanče (743844); Heřmanův Městec (638731); Holotín (755575) – jižní část katastrálního území ohraničená silnicí č. 17 z Bukoviny u Přelouče do Stojic; Hošťalovice (646148); Choltice (652369) – západní část katastrálního území ohraničená silnicí č. 342 ze Svinčan do Veselí; Chvaletice (655015); Jankovice u Přelouče (656801); Jeníkovice u Choltic (658375); Jetonice (693871); Jezbořice (659371); Kladruby nad Labem (665410); Klenovka (666131); Klešice (666165); Kostelec u Heřmanova Městce (670260); Kozašice (656810); Labětín (744778); Lány na Důlku (679071); Lhota pod Přeloučí (681113); Licomělice (701033); Licoměřice (684678); Lipovec (684686); Litošice (685852); Lohenice u Přelouče (686409); Mělice (692794); Míčov (693880); Morašice v Železných horách (792233); Načešice (701041); Nerad (797308); Opočíněk (679089); Podhořany u</p> | <p>21.2.2022</p> |

| | |
|---|--------------------------------|
| Ronova (723703); Přelouč (734560); Přelovice (734641); Raškovice u Přelouče (760820); Rozhovice (742244); Řečany nad Labem (744786); Semín (747319); Sptovice (792241); Staré Čívce (754170); Starý Mateřov (755079); Stojice (755583); Sušice (693901); Svinčany (760854); Škudly (681121); Štěpánov u Přelouče (763403); Trnávka (744794); Valy nad Labem (776769); Veselí u Přelouče (780642); Vyžice (789038); Zbyslavce (693910); Zdechovice (792250); Živanice (797332); Žlebské Chvalovice (797618). | |
| Benešovice u Přelouče (609871); Brloh u Přelouče (609889); Holotín (755575) – severní část katastrálního území ohraničená silnicí č. 17 z Bukoviny u Přelouče do Stojic; Choltice (652369) – východní část katastrálního území ohraničená silnicí č. 342 ze Svinčan do Veselí; Chrtníky (652377); Jedousov (658120); Ledec (679704); Lipoltice (684333); Mokošín (698181); Poběžovice u Přelouče (722901); Rašovy (771589); Seník (656828); Sovoluská Lhota (684350); Sovolusky u Přelouče (752681); Svojsice u Choltic (761401); Tupesy u Přelouče (771546); Turkovice u Přelouče (771597); Urbanice (774685). | From 13.2.2022 until 21.2.2022 |

Member State: Denmark

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| The parts of Sorø, Slagelse, Næstved, Ringsted and Holbæk municipalities beyond the area described in the protection zone and within the circle of radius 10 kilometres, centred on GPS coordinates coordinates N 55.4496; E 11.6102 | 17.2.2022 |
| 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 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 | From 7.3.2022 until 16.3.2022 |

Member State: Germany

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|--|---|
| BAYERN | |
| Landkreis Augsburg — Gemeinde Welden — Gemeinde Altenmünster nur mit dem Ortsteil Epishofen Gemeinde Zusmarshausen nur mit dem Ortsteil Wörleschwang | From 9.2.2022 until 17.2.2022 |

| | |
|---|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> — Landkreis Augsburg — Gemeinde Horgau mit den Ortsteilen: Streitheim, Auerbach, Horgauergreut, Bieselbach — Gemeinde Dinkelscherben mit dem Ortsteil lindach — Gemeinde Emmersacker — Gemeinde Heretsried — Gemeinde Bonstetten — Gemeinde Biberbach mit Ortsteil Affaltern — Gemeinde Adelsried mit dem Ortsteil Kruichen | 17.2.2022 |
| <p>Landkreis Dillingen a.d. Donau</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gemarkung Altenbaindt — Gemarkung Bocksberg — Gemarkung Ellerbach — Gemarkung Eppisburg — Gemarkung Glött — Gemarkung Hettlingen — Gemarkung Holzheim — Gemarkung Laugna — Gemarkung Osterbuch — Gemarkung Riedsend — Gemarkung Roggden — Gemarkung Sontheim — Gemarkung Villenbach — Gemarkung Weisingen — Gemarkung Wengen Gemarkung Zusamaltheim | 17.2.2022 |
| <p>Landkreis Günzburg</p> <p>Nördlich der Autobahn A8: In der Gemeinde Winterbach der Ortsteil Rechbergreuthen, in der Gemeinde Haldenwang das Waldgebiet Fetzer, das gesamte Gemeindegebiet der Gemeinde Landensberg, in der Gemeinde Jettingen-Scheppach die Waldgebiete Mühlholz und Brand und das Waldgebiet nördlich der Waldgebiete Tanneschopf und Kratzer.</p> <p>Südlich der Autobahn A8: In der Gemeinde Jettingen-Scheppach die Waldgebiete Kratzer, Langengehau, untere Lederhose, obere Lederhose, Grenzkopf, Tanneschopf und Wacholdergehau.</p> | 18.2.2022 |
| BRANDENBURG | |
| <p>Landkreis Havelland</p> <p>Vom Schnittpunkt der Landkreisgrenze des Landkreises Havelland mit der Landesgrenze des Landes Sachsen-Anhalt entlang der Landesgrenze des Landes Sachsen-Anhalt in südlicher Richtung bis zur südlichen Gemarkungsgrenze Gülpe, weiter entlang der südlichen Gemarkungsgrenzen der Gemarkungen Gülpe, Wolsier und Spaatz bis zum Schnittpunkt mit dem „SW-Graben Parey“, diesen weiter in östlicher Richtung bis zur Wiesenlaake, ab dem Schnittpunkt mit dem großen Grenzgraben in einer gedachten Linie nordöstlich bis zum Schnittpunkt der Gemarkungsgrenze Kleßen mit der Landstraße „Dickter Straße“, hier weiter in nördlicher später in südöstlicher/südlicher Richtung entlang der Gemarkungsgrenze Kleßen bis zum Havelländischen Hauptkanal, von dort aus entlang der Landkreisgrenze des Landkreises Havelland mit dem Landkreis Ostprignitz-Ruppin in westlicher Richtung bis zur Landesgrenze des Landkreises Havelland mit dem Land Sachsen-Anhalt</p> | 23.2.2022 |

Landkreis Havelland

Vom Schnittpunkt der „Alten Jäglitz“ mit der Landstraße L 14 in östlicher Richtung entlang der Landkreisgrenze des Landkreises Havelland zum Landkreis Ostprignitz-Ruppin bis zum großen Grenzgraben Rhinow, dort weiter in südlicher Richtung bis zum Schnittpunkt mit einem landwirtschaftlichen Graben, diesen weiter folgend in westlicher Richtung, die B 102 kreuzend in einer gedachten Linie bis zur Gemarkungsgrenze Großderschau in Höhe des Schnittpunktes mit einem Landwirtschaftsgraben, dann weiter entlang der Gemarkungsgrenze Großderschau bis zum Schnittpunkt mit der „Alten Jäglitz“

From 15.2.2022 until 23.2.2022

Landkreis Ostprignitz-Ruppin

— Gemeinde Neustadt (Dosse) mit den Gemarkungen Sophiendorf, Lohm, Roddahn, Babe, Zernitz, Koppenbrück, Leddin, Plänitz, Neustadt/Dosse, Sieversdorf, Hohenofen, Kampehl, Dreetz, Giesenhorst, Bartschendorf und Michaelisbruch

Gemeinde Wusterhausen/Dosse mit der Gemarkung Segeletz

23.2.2022

Landkreis Ostprignitz-Ruppin

Beginnend am Schnittpunkt der Landkreisgrenze des Landkreises Ostprignitz-Ruppin zum Landkreis Havelland mit der östlichen Grenze der Gemarkung Babe der Gemarkungsgrenze in nordöstlicher Richtung folgend bis Höhe „Neuroddahn“. Dort weiter den Weg in nordöstlicher Richtung über die „Horningwiesen“ bis zum Kreuzungspunkt mit einem Feldweg, diesen weiter westlich an Sieversdorf vorbei, die L 102 kreuzend in gedachter Linie folgend bis zur Dosse, dieser in nordöstlicher Richtung folgend bis an die Gemarkungsgrenze Hohenofen. Dieser in südöstlicher Richtung folgend bis zum Scheidgraben. Von hier in einer gedachten Linie in südöstlicher Richtung bis zur Kreuzung Dreetzer Straße mit dem Rhin. Diesem in westlicher Richtung folgend bis zur Landkreisgrenze Havelland, dieser dann weiterfolgend bis zur Gemarkungsgrenze Babe

From 15.2.2022 until 23.2.2022

MECKLENBURG-VORPOMMERN**Landkreis Rostock**

- 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 Ivendorf
- 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

From 5.2.2022 until 7.3.2022

| | |
|---|------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> — 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. | |
| <p>Hanse- und Universitätsstadt Rostock betreffene 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</p> | From 5.2.2022 until 7.3.2022 |
| <p>NIEDERSACHSEN</p> | |
| <p>Landkreis Ammerland Ausgangspunkt ist die Kreisgrenze an der BAB A29 zum Landkreis Friesland. Der BAB A29 in südlicher Richtung folgend bis zur Überquerung Dringenburger Straße. Dieser in östlicher Richtung folgend bis zur Wilhelmshavener Straße (L825). Der Wilhelmshavener Straße (L825) in südlicher Richtung folgend bis zum Schanzer Weg. Dem Schanzer Weg folgend bis zur Straße Blauer Baum. Der Straße Blauer Baum folgend bis zur Straße Zur Heideblume. Dieser folgend bis zum Hahnermoorweg. Dem Hahnermoorweg in südlicher Richtung folgend bis zum Geestrandtief. Dem Geestrandtief in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Logemanns Damm. Der Straße Logemanns Damm in südlicher Richtung folgend bis zur Kleibroker Straße (K133). Der Kleibroker Straße (K133) in südlicher Richtung folgend bis zur Raiffeisenstraße (K133). Der Raiffeisenstraße (K133) folgend bis zur August-Brötje-Straße. Dieser folgend bis zur Straße Am Kleinenfelde. Der Straße Am Kleinenfelde folgend bis zur Danziger Straße. Der Danziger Straße in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Voßbarg. Den Voßbarg überquerend die Straße Am Stratjebusch folgend bis zum Köttersweg. Vom Köttersweg dem Verbindungsweg bis zur Schoolstraat folgend. Der Schoolstraat in östlicher Richtung folgend bis zum Borbecker Weg (K134). Dem Borbecker Weg (K134) in südwestlicher Richtung folgend bis zur Metjendorfer Straße (K135). Die Metjendorfer Straße (K135) in südlicher Richtung folgend bis Heidkamper Weg. Diesem übergehend in die Straße Hoher Kamp folgend bis zur Heidkamper Landstraße (L824). Der Heidkamper Landstraße (L824) in nördlicher Richtung folgend bis zum Kornweg. Diesem folgend bis zur Straße Alter Postweg (K346). Die Straße Alter Postweg (K346) überquerend dem Wehnerfelder Weg folgend bis zum Heidkamper Weg. Diesem folgend bis zur Tannenkampstraße (K137). Der Tannenkampstraße (K137) in nördlicher Richtung folgend bis zur Putthaaren. Der Putthaaren folgend bis zur Bahnlinie Oldenburg-Bad Zwischenahn. Der Bahnlinie in nordwestlicher Richtung folgend bis zur Westerholtsfelder Straße. Der Westerholtsfelder Straße in südwestlicher Richtung folgend bis zur Woldline (K138). Der Woldlinie (K138) in nördlicher Richtung folgend bis zum Margeritenweg. Diesem folgend bis zur Mittellinie. Der Mittellinie in nordwestlicher Richtung folgend bis zum Birkenweg. Dem Birkenweg in südlicher Richtung folgend bis zum Portsloger Damm. Dem Portsloger Damm in westlicher Richtung übergehend in die Portsloger Straße folgend bis zur Straße</p> | 21.2.2022 |

Goldene Linie. Dieser folgend bis zur Ekenermoorstraße. Der Ekenermoorstraße folgend bis zur Edewechter Straße (L831). Der Edewechter Straße (L831) folgend bis zum Melmweg. Dem Melmweg folgend bis zum Hornweg. Dem Hornweg folgend bis zur Straße Im Schlitter. Der Straße Im Schlitter folgend bis zur Burgfelder Straße (K129). Der Burgfelder Straße (K129) in westlicher Richtung folgend bis zum Wischenweg. Dem Wischenweg folgend bis zur Querensteder Straße (K128). Der Querensteder Straße (K128) in nördlicher Richtung folgend bis zur Wittkuhlenstraße. Dieser folgend bis zum Kiefernweg. Dem Kiefernweg folgend bis zum Hochtanger Weg. Diesem in nördlicher Richtung folgend bis zur Ochofter Straße (K336). Der Ochofter Straße (K336) in westlicher Richtung übergehend in die Zwischenahner Straße (K336) folgend bis zum Howieker Ring. Dem Howieker Ring in nördlicher Richtung übergehend in die Straße Burnhörn folgend bis zur Westersteder Straße (L820). Der Westersteder Straße (L820) in nördlicher Richtung folgend bis zur Westerloyer Straße (K117). Der Westerloyer Straße (K117) übergehend in die Straße Strohen folgend bis zur Straße Köterhörn. Dieser folgend bis zur Straße Am Neen. Der Straße Am Neen folgend bis zur Straße An der Biese. Diese überquerend der Straße Feldeschweg folgend bis zur Straße Am Damm (L821). Der Straße Am Damm (L821) in südwestlicher Richtung folgend bis zur Ihauser Straße (K117). Der Ihauser Straße (K117) folgend bis zur Großen Norderbäke. Der Großen Norderbäke in nordöstlicher Richtung folgend bis zur Straße Am Schnapp. Dieser in westlicher Richtung folgend bis zur Straße Zu den Wiesen. Der Straße Zu den Wiesen folgend bis zur Straße Am Brunbarg. Dieser folgend bis zur Leerer Straße (L24). Der Leerer Straße (L24) in östlicher Richtung folgend bis zur Friesenstraße. Der Friesenstraße folgend bis zur Straße Am Wall. Dieser folgend bis zur Neuengländer Straße. Der Neuengländer Straße in nordöstlicher Richtung folgend bis zur Wittenheimstraße (K115). Der Wittenheimstraße (K115) in nördlicher Richtung übergehend in die Halsbecker Hauptstraße (K115) folgend bis zur Straße Osterende. Der Straße Osterende folgend bis zur Kreisgrenze mit dem Landkreis Friesland. Der Kreisgrenze folgend bis zum Ausgangspunkt Kreisgrenze an der BAB A29.

Landkreis Ammerland

Ausgangspunkt ist die Kreuzung Alpenrosenstraße L820/ Boßeldamm. Der Alpenrosenstraße L820 in östlicher Richtung folgend bis zum Grenzweg. Dem Grenzweg in südlicher Richtung folgend bis zum Bramkampsweg. Diesem folgend bis zum Otterbäkenweg. Dem Otterbäkenweg übergehend in den Feldweg folgend bis zur Hollener Straße. Der Hollener Straße folgend bis zum Hasseler Weg. Dem Hasseler Weg folgend bis zur Straße Feldtange. Dieser in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Langenfurth. Der Straße Langenfurth folgend bis zum Nordholtsweg. Dem Nordholtsweg folgend bis zum Auebach. Dem Auebach in südwestlicher Richtung folgend bis zur Heller Landstraße (K346). Der Heller Landstraße (K346) übergehend in den Kreyenkamp (K346) übergehend die Grüne Linie (K346) übergehend in Stiller Bogen (K346) übergehend in die Langebrügger Straße in nordwestlicher Richtung folgend bis zur Straße Wilderfang. Dieser folgend bis zur Hüllsteder Straße (K123). Der Hüllsteder Straße (K123) übergehend in die Langebrügger Straße (K123) folgend bis zur Stellhorner Straße. Dieser in östlicher Richtung folgend bis zum Dielenweg. Dem Dielenweg folgend bis zur Langebrügger Straße (K123). Der Langebrügger Straße (K123) folgend bis zur Straße Am Sundern. Dieser folgend bis zur Straße Am Hohen Feld. Der Straße am Hohen Feld folgend bis zur Straße Am Nesterhorn. Dieser in nordöstlicher Richtung folgend bis zur Waldstraße. Der Waldstraße in östlicher Richtung folgend bis zur Straße Spohlermehden. Dieser folgend bis zum Petersfelder Wasserzug. Dem Petersfelder Wasserzug in östlicher Richtung folgend bis zur Straße Boßeldamm. Der Straße Boßeldamm in nördlicher Richtung folgend bis zum Ausgangspunkt Kreuzung Alpenrosenstraße L820/ Boßeldamm.

From 13.2.2022 until 21.2.2022

Landkreis Celle

Das Gebiet erstreckt sich im Südwesten beginnend ab Schnittpunkt der Gemarkungsgrenze Wathlingen mit der Kreisgrenze der Gemarkungsgrenze nördlich folgend bis zur L 311. Dieser nördlich über die B 214, "Okamp", "Parkstraße", L 311, "Alter Postweg", "Appelweg", "Lageweg" bis zum Wienhäuser Mühlenkanal folgen. Auf diesem weiter in nördlicher Richtung bis zum

26.2.2022

| | |
|--|--------------------------------|
| <p>Bockmarschweg und dann auf der L 311 bis zum "Alten Postweg" in Lachendorf folgen. Diesem bis zur Gemarkungsgrenze Ahsbeck folgen und auf ihr weiter bis zur L 284. Von dort weiter westlich über die "Stettiner Straße", "Herbert-Bangemann-Straße", "Beedenbostler Straße", "Hühnerkamp", "Rhienende", "Beckstraße" bis zur Gemarkungsgrenze Bunkenburg. Dieser östlich folgen über die Gemarkungsgrenzen Hohnhorst, Wohlenrode, Grebshorn bis zur Kreisgrenze und auf dieser westlich weiter bis zum Ausgangspunkt.</p> | |
| <p>Landkreis Celle Das Gebiet erstreckt sich im Südwesten beginnend ab Schnittpunkt K 51 mit der Kreisgrenze der K 51 folgend in nördlicher Richtung bis Abzweigung "Bahnhofstraße", dieser entlang bis zur K 52. Der K 52 nördlich 50 m folgen und dann rechts -zwischen Hausnummer 5 und 7- abbiegen in einen Feldweg und bis zur Einmündung K 50 folgen. Der K 50 und dann über "Maschweg", K 48, "Neuhaus" bis zur Kreisgrenze folgen. An dieser südlich entlang bis zum Ausgangspunkt.</p> | From 18.2.2022 until 26.2.2022 |
| <p>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.</p> | 14.3.2022 |
| <p>Landkreis Emsland Kreisgrenze Cloppenburg / Vinnen – Vinner Straße – Wachtumer Straße – Riehen – 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</p> | 14.3.2022 |
| <p>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 – 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> | From 6.3.2022 until 14.3.2022 |
| <p>Landkreis Friesland Die Überwachungszone beinhaltet folgendes Gebiet der Gemeinde Bockhorn: beginnend an der Kreisgrenze südlich der Hohelieter Straße, im weiteren Verlauf südlich des Richtmoorswegs bis zur Kreuzung Westersteder Straße. In nördlicher</p> | 21.2.2022 |

Richtung westlich der Westersteder Straße bis zur Abzweigung in die Hauptstraße. Im weiteren Verlauf südwestlich der Hauptstraße bis zur Lebensstraße. Im weiteren Verlauf westlich der Lebensstraße, bis zur Kreuzung Dorfstraße. Im weiteren Verlauf südwestlich der Dorfstraße, bis zur Kreuzung am Rheindersdamm.

In der Gemeinde Varel umfasst die Überwachungszone folgendes Gebiet: Ab der Kreuzung Westersteder Straße/ Klattenhofstraße südwestlich bzw. südlich der Westersteder Straße bis zur Wiefelsteder Straße, östlich der Wiefelsteder Straße bis zur Ahrensberger Straße, südlich bzw. südöstlich der Ahrensberger Straße und im weiteren Verlauf südöstlich des Beekenweges bis zur Kreisgrenze (die Wapel).

Landkreis Gifhorn

Von der Kreisgrenze bei Ummern bis zur Wiehe und an der Wiehe entlang bis zur Straße Zum Schmarloh.

Über die Zum Schmarloh bis zur L 284. Links auf die L 284 durch Ummern bis auf die B4.

Über die B 4 bis zur Krümme und rechts auf den Krümmeweg. Über Krümmeweg, Im Aichtertor bis über die Dorfstr. in Neubokel. Durch Neubokel auf die B 188. Rechts auf die B 188 bis Brenneckentrück/Allerkanal.

Links am Allerkanal entlang bis zum Viehmoorgraben. Rechts auf den Viehmoorgraben bis zu den Bahngleisen. Rechts auf die Bahngleise in Richtung Leiferde bis zur L 320. Rechts auf die L 320 (Volkser Str.). Geradeaus über den Kreisel in Richtung Volkse.

Durch Volkse auf dem Rietzer Weg bis zur Kreisgrenze. An der Kreisgrenze entlang bis zur 214.

26.2.2022

Landkreis Gifhorn

Im Norden von der Kreisgrenze bis zur Moorstr. rechts auf die Moorstr, die L 283 querend bis zum Bäckerweg.

Rechts in den Bäckerweg bis zur Bahnhofstr. Über die Bahnhofstr. auf die L 283. Von der L 283 rechts auf den Meinerser Weg bis zur B 188.

Dann rechts auf die B 188. Dort geradeaus über den Kreisel hinweg. Nach dem Kreisel rechts auf die L 299. Von der L 299 links in Richtung Päse. Durch Päse hindurch in Richtung Höfen.

Von Höfen bis zur Kreisgrenze und dann an der Kreisgrenze entlang bis zur B 214.

From 18.2.2022 until 26.2.2022

Region Hannover

Ortsteile Uetze und Eltze der Gemeinde Uetze ohne das Gebiet westlich der Straße zwischen Krätze und Katensen.

26.2.2022

Landkreis Peine

Betroffen sind die Ortschaften Eickenrode und Plockhorst in der Gemeinde Edemissen.

Ab der Kreisgrenze im Osten zum LK Gifhorn auf der B 214 bis zur Straße „Am Haferkamp“ folgen. Der Straße „Am Haferkamp“ bis zum Ortsrand Eickenrode folgen. Entlang des östlichen und südlichen Ortsrandes von Eickenrode bis zum Schnittpunkt mit der dort verlaufenden Hochspannungsleitung. Dieser bis zum nördlich gelegenen Kiesteich folgen. Westlich entlang des Kiesteichs bis zur Dorfstr. Westlich bis zum Ortsrand von Plockhorst folgen. Entlang des östlichen, südlichen und westlichen Ortsrandes von Plockhorst bis zur Kreisstr. 10. Dieser folgen bis zum Eltzer Plockhorster Grenzgraben. Entlang des Grabens nach Norden bis zur Kreuzung mit der Bahnlinie. Östlich entlang der Bahnlinie bis zur Höhe des Grundstücks des Klärwerks. An der östlichen Grundstücksgrenze des Klärwerks in Verlängerung etwa 100 m nördlich bis zur Kreisgrenze zur Region Hannover folgen.

26.2.2022

NORDRHEIN-WESTFALEN**Ennepe-Ruhr-Kreis**

Die Überwachungszone beinhaltet die Gebiete des Ennepe-Ruhr-Kreises, die in einem 10 km-Radius um die GPS-Koordinaten lat="51.4987315490"; lon="7.4097860146" liegen und umfasst somit ein Areal, das sich von der nördlichen Kreisgrenze nach Süden über Bereiche der Städte Witten und Herdecke erstreckt.

2.3.2022

Kreis Recklinghausen

Beginnend an der Stadtgrenze Herne der Holthäuser Straße in nördliche Richtung folgend bis zur Kreuzung Westring. Dem Westring nach Nordwesten folgend bis zur Victorstraße. Anschließend der Victorstraße nach Osten folgend bis zur Wartburgstraße. Der Wartburgstraße nach Norden folgend bis zur Langen Straße. Der Langen Straße nach Osten folgend bis zur Friedrichstraße. Der Friedrichstraße in östliche Richtung folgend und weiter auf Ickerner Straße in nordöstliche Richtung bis zur Unterführung der A2. Anschließend der A2 in Richtung Südosten folgend bis zur Stadtgrenze Dortmund. Der Stadtgrenze zu Dortmund in Richtung Süden folgend bis zur Stadtgrenze Bochum. Der Stadtgrenze Bochum in nordwestlicher Richtung folgend bis zur Stadtgrenze Herne. Anschließend der Stadtgrenze Herne nach Norden folgend bis zum Ausgangspunkt Höhe Holthäuser Straße.

2.3.2022

Kreis Unna

Lünen-Brambauer Schnittpunkt Kreisgrenze / Zechenstraße Richtung Osten bis „Brechtener Straße“, Richtung Süden bis Hochspannungsleitung unterhalb der Straße „In den Hülsen“, Richtung Osten bis zur westlichen „Oetringhauser Straße“, Richtung Westen bis Schnittpunkt Kreisgrenze

2.3.2022

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 Merbacher 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 einschließlich, durch die Ortschaft Im Busch, weiter über die Ortschaften Finkensiepen und Oberschmittensiepen Richtung Köttershaus, Köttershaus einschließlich 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 Höfelder 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 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/Wervershoover 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 Verbindungstraße, 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

6.3.2022

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 Landeplatzes Wipperfürth –Neye und verläuft von dort in nördlicher Richtung der Gemeindegrenze Wipperfürth/Hückeswagen folgend die Ortschaften Niederröttenscheid und Oberröttenscheid einschließlich 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 Stüttem. 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 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 einschließlich, 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.

From 23.2.2022 until 6.3.2022

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

6.3.2022

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.

Stadt Bochum

Im Norden: die Stadtgrenzen Castrop-Rauxel und Herne entlang;
 Im Westen: ausgehend von der Herner Stadtgrenze zur Wiescherstraße, von dort aus Richtung Frauenlobstraße und weiter auf die Dietrich-Benking-Straße; dieser dann bis zum Castroper Hellweg folgend bis dieser dann in den Sheffield-Ring übergeht, von dort aus auf die Wittener Straße abbiegend über die Schattbachstraße und anschließend den Hustadtring;
 Im Süden: vom Hustadtring weiter bis dieser zu der Straße „Vor den Teichen“ führt, dann um den Klärteich / Oelbach herum bis zur Wittener Stadtgrenze;
 Im Osten: der weiteren Wittener Stadtgrenze folgend bis hin zur Dortmunder Stadtgrenze.

2.3.2022

Stadt Dortmund

Im Osten begrenzt durch den Schnittpunkt der Stadtgrenze, B236, Verlauf der B236 nach Süden bis Flautweg, Flautweg bis Altenderner Straße, Altenderner Straße bis Hostedder Straße, Hostedder Straße bis Flughafenstraße, Flughafenstraße bis Brackeler Straße, Brackeler Straße bis Oesterstraße, Oesterstraße bis Holzwickeder Straße, Holzwickeder Straße bis Kleine Schwerter Straße, Kleine Schwerter Straße bis Berghofer Straße, Berghofer Straße bis Stadtgrenze, Verlauf der Stadtgrenze bis Syburger Straße, Syburger Straße bis Westhofener Straße, Westhofener Straße bis A1 Richtung Süden.

Im Süden begrenzt durch den Schnittpunkt der A1 bis zur Bahnlinie, die Bahnlinie entlang in westliche Richtung bis zum Schnittpunkt des Nordufers des Hengsteysees, Verlauf Nordufer Hengsteysee bis Niederhof.

Im Westen begrenzt durch den Schnittpunkt des Nordufers des Hengsteysees und den Verlauf der Stadtgrenze Richtung Norden bis zum Groppenbach.

Im Norden weiterer Verlauf auf der Stadtgrenze ab dem Groppenbach bis zur B236.

2.3.2022

Stadt Dortmund

Im Osten begrenzt durch den Schnittpunkt der Franziusstraße und der Westfalenstraße Richtung Süden, Westfalenstraße bis Sunderweg, Sunderweg bis Unionsstraße, Unionsstraße bis Rheinische Straße bis Lindemannstraße, Lindemannstraße bis Rheinlanddamm, Rheinlanddamm bis L684, L684 bis

From 19.2.2022 until 2.3.2022

| | |
|---|----------|
| <p>Strobelallee, Strobelallee bis Turnweg, Turnweg bis Schwimmweg, Schwimmweg bis Bolmker Weg, Bolmker Weg bis Stockumer Straße, Stockumer Straße bis Am Hombruchsfeld, Am Hombruchsfeld bis Kuntzestraße, Kuntzestraße bis Eschenstraße, Eschenstraße bis Harkortstraße, Harkortstraße bis Kieferstraße.</p> <p>Im Süden begrenzt durch den Schnittpunkt Kieferstraße Grotenbachstraße, Grotenbachstraße bis Hegemanns Heide, Hegemanns Heide bis Persebecker Straße, Persebecker Straße bis Menglinghauser Straße, Menglinghauser Straße bis Schnittpunkt A45 nach Westen.</p> <p>Im Westen begrenzt durch den Verlauf der A45 in nördliche Richtung bis zur Baroper Straße, Baroper Straße bis Stockumer Bruch, Stockumer Bruch bis Stadtgrenze, Verlauf der Stadtgrenze nach Norden bis Schnittpunkt Dorneystraße, Dorneystraße bis Kleybredde, Kleybredde bis Kleyer Weg, Kleyer Weg bis Borussiastraße, Borussiastraße bis Kesselborn, Kesselborn bis Martener Straße, Martener Straße bis Schnittpunkt Stichstraße Martener Straße (ggü. Vorstenstraße), Stichstraße Martener Straße nach Norden bis zur Bahnlinie.</p> <p>Im Norden begrenzt durch den Verlauf der Bahnlinie ab Stichstraße Martener Straße bis Rahmer Straße, Rahmer Straße nach Osten verlaufend bis Huckarder Straße, Huckarder Straße bis Franziusstraße.</p> | |
| <p>Stadt Herne</p> <p>Beginnend an der Stadtgrenze Bochum ab Höhe Müllhauser Straße über die Wiescherstraße in nordwestliche Richtung, weiter dem Hölkeskampring folgend in nördliche Richtung bis Kreuzung Sodinger Straße. Der Sodinger Straße nach Osten folgend bis zur Kreuzung Mont-Cenis-Straße. Der Mont-Cenis-Straße nach Osten folgend bis zur Börsinghauser Straße. Der Börsinghauser Straße in nördliche Richtung folgend, weiter auf der Bladenhorster nach Norden bis zur Bruchstraße. Der Bruchstraße in nördliche Richtung folgend bis zur Stadtgrenze Castrop-Rauxel. Der Stadtgrenze Castrop-Rauxel folgend in südliche Richtung bis zur Stadtgrenze Bochum. Der Stadtgrenze Bochum zunächst in westliche Richtung, sodann in südliche Richtung und anschließend in nordwestliche Richtung folgend bis zum Ausgangspunkt Höhe Müllhauser Straße.</p> | 2.3.2022 |
| <p>Stadt Remscheid</p> <p>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).</p> | 6.3.2022 |

Member State: Spain

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| Those parts in the province of Segovia of the comarcas of Cantalejo, Cuéllar and Sepúlveda 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 -3,949732022, lat 41,308075870. | 1.3.2022 |

| | |
|---|----------------------------------|
| Those parts in the province of Segovia of the comarca of Cantalejo contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -3,949732022, lat 41,308075870. | From 21.2.2022 until 1.3.2022 |
| 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. | From 5.3.2022 until 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 | From 12.03.2022 until 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 | From 12.3.2022 until 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 | From 15.3.2022 until 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 | From 12.3.2022 until 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 | From 27.3.2022 until 4.4.2022 |
| Those parts in the province of Sevilla of the comarca of Osuna (Campaña/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 (Campaña/Sierra sur), contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -4,9146003, lat 37,2439955 | From 6.4.2022 until 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 | From 17.3.2022 until 25.3.2022 |

Member State: France

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|--|---|
| <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 | 21.2.2022 |

MIRAMONT-LATOIR
MONTESTRUC-SUR-GERS
PAULHAC
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

AIGNAN
AURENSAN
AVERON-BERGELLE
AYZIEU
BASCOUS
BAZIAN
BEAUMONT
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
MARGOUE-MEYMES

2.3.2022

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

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
LAJUZAN
LE HOUGA
LELIN-LAPUJOLLE
LUPPE-VIOLLES
MAGNAN
MANCIET
MAULEON-D'ARMAGNAC
MAULICHERES
MONCLAR
MONTREAL
NOGARO
POUYDRAGUIN

From 22.2.2022 until 2.3.2022

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

Les communes suivantes dans le département: Landes (40)

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 Bargues
 Retjons
 Magescq
 Mauvezin-d'Armagnac
 Mazerolles
 Méès

10.3.2022

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
 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

From 2.3.2022 until 10.3.2022

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
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 Mouscardès 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 Rivière-Saas-et-Gourby Saint-Agnet Saint-Aubin Sainte-Colombe Saint-Cricq-Chalosse Saint-Cricq-Villeneuve Saint-Gein Saint-Geours-d'Auribat Saint-Geours-de-Maremne Saint-Jean-de-Lier Saint-Loubouer Saint-Maurice-sur-Adour Saint-Sever Saint-Yaguen Samadet Sarraziet Sarron Saubusse 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 | From 22.2.2022 until 2.3.2022 |
| Biarrotte Orthevielle Saint-Laurent-de-Gosse Sainte-Marie-de-Gosse Saint-Martin-de-Hinx | 2.3.2022 |
| <i>Les communes suivantes dans le département: Loire-Atlantique (44)</i> | |
| LEGE SUD D753 | 18.2.2022 |
| <i>Les communes suivantes dans le département: Lot-et-Garonne (47)</i> | |
| SAINTE-MAURE-DE-PEYRAC SAINT-PE-SAINT-SIMON | From 22.2.2022 until 2.3.2022 |
| MEZIN POUDENAS SOS | 2.3.2022 |
| <i>Les communes suivantes dans le département: Pyrénées-Atlantiques (64)</i> | |
| BIDACHE GUICHE SAMES CAME | From 22.2.2022 until 2.3.2022 |
| ARANCOU ARRAUTE-CHARRITTE AUTERRIVE BARDOS BERGOUHEY-VIELLENAVE LEREN OREGUE SAINT-DOS SAINT-PE-DE-LEREN URT | 2.3.2022 |
| AAST ABERE ABIDOS AGNOS AMENDEUX-ONEIX AMOROTS-SUCCOS ANCE ANDOINS ANGAIS ANGOUS ANOYE ARBERATS-SILLEGUE ARESSY ARGAGNON ARNOS ARRAST-LARREBIEU ARRICAU-BORDES ARRIEN ARTHEZ-DE-BÉARN | 13.3.2022 |

| | |
|--|--|
| 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 BERNADETS BERROGAIN-LARUNS BEUSTE BIDOS BIRON BOEIL-BEZING BORDERES BORDES BOSDARROS BOUILLON BOUMOURT BOURNOS BRUGES-CAPBIS-MIFAGET BUNUS BUROS BUROSSE-MENDOUSSE CADILLON CAMOU-CIHIGUE CARDESSE CASTEIDE-DOAT 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
IGON
JUXUE
LAA-MONDRANS
LABETS-BISCAY
LACADÉE
LAGOS
LAHONTAN
LAHOURCADE
LALONGUE
LANNEPLAA
LARCEVEAU-ARROS-CIBITS
LARREULE
LASSERRE
LEMBEYE
LESPIELLE
LESPOURCY
LESTELLE-BETHARRAM
LIMENDOUS
LIVRON
LOMBIA
LONCON
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
NAVAILLES-ANGOS
NOUSTY
OLORON-SAINTE-MARIE
ORSANCO
OS-MARSILLON
OSSAS-SUHARE
OSTABAT-ASME
OUILLO
OUSSE
OZENX-MONTESTRUCQ
PEYRELONGUE-ABOS
POMPS
PONSON-DEBAT-POUTS
PONSON-DESSUS
POULIACQ
PRECILHON
PUYOO
REBENACQ
RONTIGNON
ROQUIAGUE
SAINT-CASTIN
SAINTE-COLOME
SAINT-JEAN-POUDGE
SAINT-JUST-IBARRE
SAINT-PALAIS
SALLES-MONGISCARD
SAMSONS-LION
SARPOURENX
SAUBOLE
SAUGUIS-SAINTE-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

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

From 5.3.2022 until 13.3.2022

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
LABATUT
LABEYRIE
LAGOR
LALONQUETTE
LAMAYOU
LANNECAUBE
LARRIBAR-SORHAPURU
LASCLAVERIES
LAY-LAMIDOU
LEDEUX
LEME
LICHOS
LOHITZUN-OYHERCQ
LUC-ARMAU
LUCARRE
LUCQ-DE-BEARN
MALAUSSANNE
MAURE
MERITEIN
MIOSENS-LANUSSE
MIREPEIX
MOMY
MONCLA
MONSEGUR
MONTAGUT
MONTFORT
MORLANNE
MOUHOUS
MOUMOUR
MUSCULDY
NABAS
NARP
NAVARRENX
NAY
OGENNE-CAMPTORT
ORAAS
ORDIARP
ORIN
ORION
ORRIULE
ORTHEZ
OSSENX
OSSERAIN-RIVAREYTE

PAGOLLE
 PARDIES-PIETAT
 PIETS-PLASENCE-MOUSTROU
 POEY-D'OLORON
 PONTACQ
 PONTIACQ-VIELLEPINTE
 PORTET
 POURSIUGUES-BOUCOUE
 PRECHACQ-JOSBAIG
 PRECHACQ-NAVARRENX
 RAMOUS
 RIBARROUY
 RIUPEYROUS
 RIVEHAUTE
 SAINT-ABIT
 SAINT-ARMOU
 SAINT-BOES
 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)

ADE
 ARCIZAC-EZ-ANGLES
 ARTAGNAN
 ARTIGUES
 ASPIN-EN-LAVEDAN
 AUREILHAN
 AURENSAN
 AURIEBAT
 AVERAN
 BARRY
 BAZET
 BAZILLAC
 BENAC
 BORDERES-SUR-L'ECHEZ
 BOULIN
 BOURREAC
 BOURS

2.3.2022

| | |
|---|--|
| CAIXON CAMALES CASTERA-LOU CAUSSADE-RIVIERE CHIS COLLONGUES 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 LOUIT 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 | |
| ANTIN ARTAGNAN BERNADETS-DEBAT BERNADETS-DESSUS BONNEFONT BORDES BOUILH-DEVANT BOUILH-PEREUILH BUGARD BURG CASTELVIEILH CLARAC COUSSAN FRECHEDE GONEZ HOURC JACQUE LALANNE-TRIE LAMEAC LANSAC LAPEYRE LEPOUEY LHEZ LIBAROS LUBRET-SAINT-LUC LUSTAR MANSAN MARQUERIE MARSEILLAN MAZEROLLES MONTASTRUC MOULEDOUS MOUMOULOUS ORIEUX OSMETS PEYRAUBE PEYRUN POUYASTRUC PUYDARRIEUX SAINT-SEVER-DE-RUSTAN SENTOUS SINZOS SOUYEAUX TOURNAY TOURNOUS-DARRE TRIE-SUR-BAISE TROULEY-LABARTHE VIDOU VILLEBITS | 14.3.2022 |
| ANDREST AZEREIX BARLEST BARTRES CASTELNAU-RIVIERE-BASSE GAYAN HAGEDET | From 22.2.2022 until 2.3.2022 |

HERES
LAGARDE
LAHITTE-TOUPIERE
LAMARQUE-PONTACQ
LOUBAJAC
MADIRAN
OSSUN
OURSBELILLE
POUEYFERRE
PUJO
SAINT-LANNE
SAINT-LEZER
SIARROUY
SOUBLECAUSE
TALAZAC
TARASTEIX
VIDOUZE
VILLENAVE-PRES-BEARN

AUBAREDE
CABANAC
CHELLE-DEBAT
GOUDON
LAMARQUE-RUSTAING
LUBY-BETMONT
MUN
PEYRIGUERE
SERE-RUSTAING
THUY

From 6.3.2022 until 14.3.2022

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

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

10.3.2022

| | |
|--|--------------------------------------|
| <p>MORVILLE-SUR-ANDELLE NOLLEVAL REBETS SAINTE-CROIX-SUR-BUCHY SAINTE-GENEVIEVE SAINT LUCIEN SERQUEUX SOMMERY</p> | |
| <p>LA BELLIERE BOSCO-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</p> | <p>From 2.3.2022 until 10.3.2022</p> |
| <p>ANCOURTEVILLE-SUR-HERICOURT ANCRETTEVILLE-SUR-MER ANGERVILLE-LA-MARTEL ANNEVILLE AUBERVILLE-LA-MANUEL BERTREVILLE BUTOT-VENESVILLE CANOUVILLE CARVILLE-POT-DE-FER CLASVILLE CLEUVILLE CLIPONVILLE CRASVILLE-LA-MALLET CRIQUETOT-LE-MAUCONDUIT DOUDEVILLE DROSAY ENVRONVILLE 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</p> | <p>6.3.2022</p> |

| | |
|---|--------------------------------|
| 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 HANOIARD OHERVILLE OURVILLE-EN-CAUX | From 26.2.2022 until 6.3.2022 |
| <i>Les communes suivantes dans le département: DEUX-SEVRES (79)</i> | |
| ARDIN LE-BUSSEAU PUIHARDY LA-CHAPELLE-THIREUIL SAINT-LAURS SAINT-POMPAIN | 18.2.2022 |
| SAINT-MAIXENT-DE -BEUGNE COULONGES-SUR-L'AUTIZE | From 3.2.2022 until 18.2.2022 |
| <i>Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)</i> | |
| BELLEVIGNY (à l'ouest de la D763) SAINT-DENIS-LA-CHEVASSE (à l'ouest de la D763) | 18.2.2022 |
| LES-LUCS-SUR-BOULOGNE LE-POIRE-SUR-VIE SAINT-ETIENNE-DU-BOIS BEAUFOU | From 25.1.2022 until 18.2.2022 |
| PUY-DE-SERRE MARILLET NIEUL-SUR-L'AUTISE SAINT-MICHEL-LE-CLOUCQ MERVENT SAINT-HILAIRE-DE-VOUST XANTON-CHASSENON | 18.2.2022 |
| FAYMOREAU FOUSSAIS-PAYRE SAINT-HILAIRE-DES-LOGES | From 3.2.2022 until 18.2.2022 |
| FALLERON COËX (au nord de la D6 et D2006) SAINT MAIXENT SUR VIE SOULANS (au sud D205, à l'est des D69, D82, D103) | 13.3.2022 |

| | |
|---|--------------------------------|
| LA GARNACHE (au sud de la D75, à l'est de la D32) FROIDFOND (au sud de la D75) GRAND'LANDES SAINT ETIENNE DU BOIS (au sud de la D81) PALLUAU LA CHAPELLE PALLUAU AIZENAY (à l'ouest de la rue de la Guibretière et à l'ouest de la D978) APREMONT (ouest D21 - sud rivière La Vie) SAINT-PAUL-MONT-PENIT (Nord ruisseau de St Paul) | |
| CHALLANS COMMEQUIERS SAINT-CHRISTOPHE-DU-LIGNERON (Nord de la D2, ouest du chemin "Mon rêve") | From 19.2.2022 until 13.3.2022 |
| APREMONT (Est D21 - Nord rivière La Vie) MACHE SAINT-CHRISTOPHE-DU-LIGNERON (sud de la D2, est du chemin "Mon rêve") SAINT-PAUL-MONT-PENIT (Sud ruisseau de St Paul) | From 5.3.2022 until 13.3.2022 |

Member State: Italy

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| <i>Regions: Veneto, Lombardia and Emilia Romagna</i> | |
| The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00110 (WGS84 dec. coordinates N45.214834 E11.209984) | 18.2.2022 |
| The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00110 (WGS84 dec. coordinates N45.214834 E11.209984) | From 10.2.2022 until 18.2.2022 |
| The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00328 (WGS84 dec. coordinates N45.487230408 E11.643840073) | 17.2.2022 |
| The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00328 (WGS84 dec. coordinates N45.487230408 E11.643840073) | From 9.2.2022 until 17.2.2022 |
| The area of Veneto and Lombardia Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00327 (WGS84 dec. coordinates N45.282593 E10.854274) | 19.2.2022 |
| The area of Veneto and Lombardia Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00327 (WGS84 dec. coordinates N45.282593 E10.854274) | From 11.2.2022 until 19.2.2022 |

| | |
|--|--------------------------------|
| <p>The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00308 (WGS84 dec. coordinates N45.277620855 E11.419971088)</p> | 20.2.2022 |
| <p>The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00308 (WGS84 dec. coordinates N45.277620855 E11.419971088)</p> | From 12.2.2022 until 20.2.2022 |
| <p>The area of Veneto and Lombardia Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00168, IT-HPAI(P)-2021-00246, IT-HPAI(P)-2021-00247, IT-HPAI(P)-2021-00248, IT-HPAI(P)-2021-00301, IT-HPAI(P)-2021-00304 (WGS84 dec. coordinates N45.277172844 E11.061649543, N45.280768665 E11.050865463, N45.278391753 E11.059469926, N45.275557225 E11.058289583, N45.276713596 E11.048013722, N45.274003643 E11.058793354)</p> | 28.2.2022 |
| <p>The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00168, IT-HPAI(P)-2021-00246, IT-HPAI(P)-2021-00247, IT-HPAI(P)-2021-00248, IT-HPAI(P)-2021-00301, IT-HPAI(P)-2021-00304 (WGS84 dec. coordinates N45.277172844 E11.061649543, N45.280768665 E11.050865463, N45.278391753 E11.059469926, N45.275557225 E11.058289583, N45.276713596 E11.048013722, N45.274003643 E11.058793354)</p> | From 20.2.2022 until 28.2.2022 |
| <p>The area of Veneto and Lombardia Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00011, IT-HPAI(P)-2021-00023, IT-HPAI(P)-2021-00123, IT-HPAI(P)-2021-00151, IT-HPAI(P)-2021-00228, IT-HPAI(P)-2021-00229, IT-HPAI(P)-2021-00249 (WGS84 dec. coordinates N45.260428913 E11.03807575, N45.259797 E11.058176, N45.249459995 E11.047090125, N45.254851128 E11.046722996, N45.249940386 E11.040135767, N45.249118728 E11.04984073, N45.247011 E11.052379)</p> | 20.2.2022 |
| <p>The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00011, IT-HPAI(P)-2021-00023, IT-HPAI(P)-2021-00123, IT-HPAI(P)-2021-00151, IT-HPAI(P)-2021-00228, IT-HPAI(P)-2021-00229, IT-HPAI(P)-2021-00249 (WGS84 dec. coordinates N45.260428913 E11.03807575, N45.259797 E11.058176, N45.249459995 E11.047090125, N45.254851128 E11.046722996, N45.249940386 E11.040135767, N45.249118728 E11.04984073, N45.247011 E11.052379)</p> | From 12.2.2022 until 20.2.2022 |
| <p>The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00251, IT-HPAI(P)-2021-00309, IT-HPAI(P)-2021-00325, IT-HPAI(P)-2021-00326 (WGS84 dec. coordinates N45.347742 E11.325218, N45.357261763 E11.349547319, N45.343778631 E11.33007146, N45.354703 E11.341628)</p> | 18.2.2022 |
| <p>The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00251, IT-HPAI(P)-2021-00309, IT-HPAI(P)-2021-00325, IT-HPAI(P)-2021-00326 (WGS84 dec. coordinates N45.347742 E11.325218, N45.357261763 E11.349547319, N45.343778631 E11.33007146, N45.354703 E11.341628)</p> | From 10.2.2022 until 18.2.2022 |

| | |
|---|--------------------------------|
| 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 outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00006 (WGS84 dec. coordinates N45.173548 E10.425334) | 19.2.2022 |
| The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00006 (WGS84 dec. coordinates N45.173548 E10.425334) | From 11.2.2022 until 19.2.2022 |
| 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 outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00316 (WGS84 dec. coordinates N45.351967 E10.382661) | 17.2.2022 |
| The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00316 (WGS84 dec. coordinates N45.351967 E10.382661) | From 9.2.2022 until 17.2.2022 |
| 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 outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00235 (WGS84 dec. coordinates N45.307381 E10.205685) | 18.2.2022 |
| The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00235 (WGS84 dec. coordinates N45.307381 E10.205685) | From 10.2.2022 until 18.2.2022 |
| 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 outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00135 (WGS84 dec. coordinates N45.291849 E10.22094) | 24.2.2022 |
| The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00135 (WGS84 dec. coordinates N45.291849 E10.22094) | From 16.2.2022 until 24.2.2022 |
| 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)-2022-00016 (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) | From 6.3.2022 until 14.3.2022 |

Member State: Hungary

| | |
|---|---|
| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
| <i>Bács-Kiskun és Csongrád-Csanád megye:</i> | |
| Bugac, Fülöpjakab, Nyárlőrinc, Kiksunfélegyháza, Kunszállás, Tiszaalpár és Városföld települések teljes közigazgatási területe. | 6.3.2022 |

| <i>Szabolcs-Szatmár-Bereg megye:</i> | |
|---|--------------------------------|
| Csengerújfalu és Ura települések közigazgatási területeinek a 47.799248 és a 22.606032 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú kör által határolt területen belül és a védőkörzeten kívül eső területe. Csenger, Komlódtótfalu, Pátyod, Porcsalma, Szamosangyalos, Szamosbecs, Szamossályi, Szamostatárfalva, Tiborszállás és Tyukod települések közigazgatási területeinek a 47.799248 és a 22.606032 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül eső területe. | 19.2.2022 |
| Csengerújfalu és Ura települések közigazgatási területeinek a 47.799248 és a 22.606032 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe. | From 11.2.2022 until 19.2.2022 |

Member State: the Netherlands

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|--|---|
| <i>Municipality Lelystad, province Flevoland</i> | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf Kruising Roerdomptocht. Ibisweg, Ibisweg volgen in oostelijke richting tot aan Praamweg. 2. Praamweg volgen in noordelijke richting tot aan spoorlijn Almere-Lelystad. 3. Spoorlijn volgen in oostelijke richting tot aan Knardijk. 4. Knardijk volgen in noordelijke richting tot aan Buizerdweg. 5. Buizerdweg volgen in oostelijke richting overgaand in Buizerdlaan tot aan Westerdreef. 6. Westerdreef volgen in oostelijke richting tot aan Visarenddreef. 7. Visarenddreef volgen in oostelijke richting tot aan spoorlijn Lelystad-Zwolle. 8. Spoorlijn volgen in noordelijke richting tot aan Houtribdreef. 9. Houtribdreef volgen in oostelijke richting tot aan Oostranddreef. 10. Oostranddreef volgen in zuidelijke richting tot aan Runderweg. 11. Runderweg volgen in oostelijke richting tot aan Swiferringweg. 12. Swiferringweg volgen in noordelijke richting tot aan Wisentweg. 13. Wisentweg volgen in oostelijke richting tot aan Vuursteentocht. 14. Vuursteentocht volgen in zuidelijke richting tot aan Lage Vaart. 15. Lage Vaart volgen in oostelijke richting tot aan Biddingweg. 16. Biddingweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Switerweg tot aan Baan. 17. Baan volgen in westelijke richting tot aan Dreef. 18. Dreef volgen in zuidelijke richting tot aan Bremerbergweg. 19. Bremerbergweg volgen in zuidelijke richting tot aan Mosselweg. 20. Mosselweg volgen in westelijke richting tot aan perceelsgrens Flevo on Ice. 21. Perceelsgrens volgen in zuidelijke richting tot aan Strandgaperweg. 22. Strandgaperweg volgen in zuidelijke richting Harderdijk overstekend tot aan Veluwemeer. | 22.2.2022 |

| | |
|---|---------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 23. Veluwemeer volgen in westelijke richting overgaand in Wolderwijd tot aan Gelderseweg. 24. Gelderseweg volgen in westelijke richting tot aan Kruisboog. 25. Kruisboog volgen in westelijke richting tot aan Spiekweg. 26. Spiekweg volgen in noordelijke richting tot aan Gooiseweg. 27. Gooiseweg volgen in westelijke richting tot aan Horstertocht. 28. Horstertocht volgen in noordelijke richting tot aan Hoge Vaart. 29. Hoge vaart volgen in westelijke richting tot aan waterloop naar Bloesemlaan. 30. Waterloop volgen in noordelijke richting tot aan Schollevaarweg. 31. Schollevaarweg volgen in oostelijke richting tot aan Roerdomptocht. 32. Roerdomptocht volgen in noordelijke richting tot aan Ibisweg. | |
| <p>Those parts of the municipality Lelystad and Dronten contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.54538 lat 52.42853-</p> | <p>From 14.2.2022 until 22.2.2022</p> |
| <p><i>Municipality Ede, province Gelderland</i></p> | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf Kruising Haarweg.Heuvelsteeg, Heuvelsteeg volgen in noordelijke richting tot aan De Groep. 2. De Groep volgen in noordelijke richting tot aan Vlieterweg. 3. Vlieterweg volgen in noordelijke richting tot aan Burgermeester Royaardslaan. 4. Burgermeester Royaardslaan volgen in noordelijke richting tot aan Dorpsstraat. 5. Dorpsstraat volgen in oostelijke richting tot aan Marktsraat. 6. Marktstraat volgen in noordelijke richting overgaand in Barneveldsestraat tot aan Renerssesteeg. 7. Renerssesteeg volgen in noordelijke richting tot aan Goorsteeg. 8. Goorsteeg volgen in noordelijke richting tot aan De Haar. 9. De haar volgen in noordelijke richting tot aan Kolfschoten. 10. Kolfschoten volgen in noordelijke richting tot aan Ringlaan. 11. Ringlaan volgen in oostelijke richting tot aan Postweg. 12. Postweg volgen in oostelijke richting tot aan Helweg. 13. Helweg volgen in noordelijke richting tot aan Havixhorsterpad. 14. Havixhorsterpad volgen in noordelijke richting tot aan Achterveldseweg. 15. Achterveldseweg volgen in oostelijke richting tot aan De Pelmolen. 16. De pelmolen volgen in noordelijke richting tot aan Barneveldsche Beek. 17. Barneveldsche Beek volgen in oostelijke richting tot aan A30. 18. A30 volgen in noordelijke richting tot aan Kallenbroekerweg. 19. Kallenbroekerweg volgen in oostelijke richting tot aan Schoutenstraat. 20. Schoutenstraat volgen in oostelijke richting tot aan Groen van Prinstererlaan. 21. Groen van Prinstererlaan volgen in noordelijke richting tot aan Thorbeckelaan. 22. Thorbeckelaan volgen in zuidelijke richting tot aan Gasthuisstraat. 23. Gasthuisstraat volgen in oostelijke richting tot aan Stationsweg. | <p>24.2.2022</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 24. Stationsweg volgen in zuidelijke richting overgaand in van Zuylen van Nieveltlaan tot aan Barnseweg. 25. Barnseweg volgen in oostelijke richting tot aan Wesselseweg (N800). 26. N800 volgen in noordelijke richting tot aan De Spil. 27. De Spil volgen in zuidelijke richting overgaand in Puurveenseweg overgaand in Essenerweg overgaand in Hulstweg tot aan Dijkerweg. 28. Dijkerweg volgen in zuidelijke richting tot aan Velkemeensedijk. 29. Velkemeensedijk volgen in zuidelijke richting tot aan Pijnenburgsteeg. 30. Pijnenburgsteeg volgen in zuidelijke richting tot aan Pijneburgweg. 31. Pijnenburgweg volgen in oostelijke richting tot aan Stroعالlee. 32. Stroعالlee volgen in zuidelijke richting tot aan Edeseweg. 33. Edeseweg volgen in westelijke richting tot aan Broekweg. 34. Broekweg volgen in zuidelijke richting tot aan Laarweg. 35. Laarweg volgen in oostelijke richting tot aan Heersweg. 36. Heersweg volgen in zuidelijke richting tot aan Westengerdijk. 37. Westengerdijk volgen in zuidelijke richting tot aan Barneveldseweg. 38. Barneveldseweg volgen in oostelijke richting tot aan Apeldoornseweg. 39. Apeldoornseweg volgen in oostelijke richting tot aan Harskamperweg. 40. Harskamperweg volgen in zuidelijke richting overgaand in N310 tot aan Oude Remsterweg. 41. Oude Remsterweg volgen in zuidelijke richting tot aan knooppunt Grijsoord. 42. Vanaf Knooppunt Grijsoord A50 volgen in zuidelijke richting tot aan N225. 43. N225 volgen in westelijke richting tot aan Haarweg. 44. Haarweg volgen in westelijke richting tot aan Zuidvang. 45. Zuidvang volgen in noordelijke richting tot aan Levendaalseweg. 46. Levendaalseweg volgen in westelijke richting tot aan Cuneraweg. 47. Cuneraweg volgen in noordelijke richting tot aan Boslandweg. 48. Boslandweg volgen in westelijke richting tot aan Bergweg. 49. Bergweg volgen in westelijke richting overgaand in Autoweg tot aan Defensieweg. 50. Defensieweg volgen in noordelijke richting tot aan Veenendaalsestraatweg. 51. Veenendaalsestraatweg volgen in zuidelijke richting tot aan N225. 52. N225 volgen in westelijke richting tot aan Koenestraat. 53. Koenestraat volgen in noordelijke richting overgaand in Bergweg tot aan kruising Haarweg Heuvelsteeg. | |
| <p>Those parts of the municipality Ede contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.63818 , lat 52.05767</p> | <p>From 16.2.2022 until 24.2.2022</p> |
| <p><i>Municipality Alkmaar</i></p> | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf de kruising van de N512 en de N9, de N9 volgend in noordelijke richting tot aan de Helderseweg. 2. De Helderseweg volgend in oostelijke richting tot aan het Noorhollandsch Kanaal. 3. Het Noorhollandsch Kanaal volgend in noordelijke richting tot aan de Nauertogt. | <p>23.2.2022</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 4. De Nauertogt volgend in oostelijke richting tot aan de Westelijke Randweg. 5. De Westelijke Randweg volgend in noordelijke richting overgaand in oostelijke richting overgaand in noordelijke richting tot aan de Geestweg. 6. De Geestweg volgend in oostelijke richting overgaand in Oostelijke Randweg overgaand in noordelijke richting tot aan de Langebalkweg. 7. De Langebalkweg volgend in oostelijke richting overgaand in de Hasselaarseweg tot aan de Middenweg. 8. De Middenweg volgend in zuidelijke richting tot aan het Spoor. 9. Het Spoor volgend in oostelijke richting overgaand in zuidoostelijke richting tot aan de A7. 10. De A7 volgend in zuidelijke richting tot aan de N247. 11. De N247 volgend in zuidelijke richting tot aan het Spoor. 12. Het Spoor volgend in zuidelijke richting tot aan de N244. 13. De N244 volgend in westelijke richting tot aan de A7. 14. De A7 volgend in zuidelijke richting tot aan de Neckerstraat. 15. De Neckerstraat volgend in westelijke richting tot aan de Jisperdijk. 16. De Jisperdijk volgend in westelijke richting overgaand in de Dorpsstraat tot aan de Weiver. 17. De Weiver volgend in zuidelijke richting overgaand in het Oosteinde in westelijke richting overgaand in de Dorpsstraat overgaand in de Zandweg tot aan de N514. 18. De N514 volgend in noordelijke richting overgaand in westelijke richting tot aan de N246. 19. De N246 volgend in zuidelijke richting tot aan de N203. 20. De N203 volgend in westelijke richting overgaand in westnoordelijke richting overgaand in noordelijke richting tot aan de Vennewatersweg. 21. De Vennewatersweg volgend in westelijke richting tot aan de Herenweg. 22. De Herenweg volgend in noordelijke richting tot aan de N512. 23. De N512 volgend in noordelijke richting overgaand in oostelijke richting tot aan de N9. | |
| <p>Those parts of the municipalities Alkmaar contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 4.84400 , lat 52.59124</p> | <p>From 15.2.2022 until 23.2.2022</p> |
| <p><i>Municipality Moerdijk, province Noord Brabant</i></p> | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf Kruising Oudelandsedijk. Schenkeldijk, Schenkeldijk volgen in noordelijke richting Noord Volkerak overstekend tot aan Groot Adriana Theodorapolder. 2. Groot Adriana Theodorapolder volgen in oostelijke richting tot aan Hooijdijk. 3. Hooijdijk volgen in westelijke richting tot aan Dwarsweg. 4. Dwarsweg volgen in noordelijke richting tot aan Oudedijk. 5. Oudedijk volgen in westelijke richting overgaand in Molendijk tot aan Dorpsdijk. 6. Dorpsdijk volgen in noordelijke richting tot aan Rietveldseweg. Rietveldseweg volgen in oostelijke richting via Volkerak naar N59. 7. N59 volgen in oostelijke richting tot aan A29. 8. A29 volgen in noordelijke richting tot aan Groene kruisweg. 9. Groene Kruisweg volgen in oostelijke richting tot aan Rijksstraatweg. 10. Rijksstraatweg volgen in noordelijke richting tot aan Boomdijk. 11. Boomdijk volgen in oostelijke richting tot aan Kloostersweg. | <p>23.2.2022</p> |

12. Kloostersweg volgen in noordelijke richting tot aan Oude Cromstrijensedijk OZ.
13. Oude Cromstrijensedijk volgen in oostelijke richting tot aan Oudendijk.
14. Oudendijk volgen in zuidelijke richting tot aan Molenweg.
15. Molenweg volgen in oostelijke richting tot aan Vlaamseweg.
16. Vlaamseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Keijzersdijk.
17. Keijzersdijk volgen in zuidelijke richting overgaand in Nieuwatraat tot aan Walewegje.
18. Walewegje volgen in oostelijke richting overgaand in Industriestraat tot aan Randweg.
19. Randweg volgen in zuidelijke richting tot aan Moricaanseweg.
20. Moricaanseweg volgen in noordelijke richting tot aan Broekseweg.
21. Broekseweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Noord Kavelsedijk tot aan Kooilandsedijk.
22. Kooilandsedijk volgen in oostelijke richting overgaand in Schenkeldijk volgen in oostelijke richting tot aan Meeuwenoordseweg.
23. Meeuwenoordseweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Mariapolder Hollands Diep overstekend via Rijksweg tot aan A16.
24. A16 volgen in zuidelijke richting tot aan Spoorlijn Dordrecht -Roosendaal.
25. Spoorlijn volgen in westelijke richting tot aan Molenweg.
26. Molenweg volgen in zuidelijke richting tot aan De Langeweg.
27. De Langeweg volgen in westelijke richting tot aan Pootweg.
28. Pootweg volgen in zuidelijke richting tot aan Zuiddijk.
29. Zuiddijk volgen in westelijke richting tot aan N389.
30. N389 volgen in zuidelijke richting tot aan Mark(water).
31. Mark volgen in westelijke richting tot aan Laaksche Vaart.
32. Laaksche Vaart volgen in zuidelijke richting overgaand in Kibbelvaart tot aan Sprangweg.
33. Sprangweg volgen in westelijke richting overgaand in Haldenbergselaan overgaand in N640 tot aan Oudenbosche Koepelbaan.
34. Oudenbosche Koepelbaan volgen in zuidelijke richting overgaand in N640 tot aan De Riet(water).
35. De Riet volgen in zuidelijke richting tot aan Noordhoeksestraat.
36. Noordhoeksestraat volgen in westelijke richting tot aan Oude Roosendaalsebaan.
37. Oude Roosendaalsebaan volgen in noordelijke richting tot aan Opperstraat.
38. Opperstraat volgen in westelijke richting overgaand in Middenstraat tot aan Drossearstraat.
39. Drossearstraat volgen in zuidelijke richting Provincialeweg overstekend tot aan Roosendaalsebaan.
40. Roosendaalsebaan volgen in noordelijke richting tot aan Barteweg.
41. Barteweg volgen in westelijke richting tot aan Noord-Vlietkanaal.
42. Noord-Vlietkanaal volgen in noordelijke richting tot aan Steenbergsche Vliet.
43. Steenbergsche Vliet volgen in westelijke richting tot aan A4.
44. A4 volgen in noordelijke richting tot aan Potmarkreek.
45. Potmarkreek volgen in westelijke richting tot aan Steenbergseweg.

| | |
|---|---------------------------------------|
| <p>46. Steenbergseweg volgen in noordelijke richting tot aan Noordlangeweg. 47. Noordlangeweg volgen in westelijke richting tot aan Oudlandsedijk. 48. Oudlandsedijk volgen in noordelijke richting tot aan Schenkeldijk.</p> | |
| <p>Those parts of the municipality Moerdijk contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 4.48853, lat 51.66725</p> | <p>From 15.2.2022 until 23.2.2022</p> |
| <p><i>Municipality Dronten, province Flevoland</i></p> | |
| <p>Municipality Biddinghuizen, province Flevoland Vanaf de kruising Hoge vaart/ lepelaartocht, Lepelaartocht volgen in noordelijke richting tot aan Vogelweg. Vogelweg volgen in oostelijke richting tot aan Knardijk. Knardijk volgen in noordelijke richting tot aan Meerkoetenweg. Meerkoetenweg volgen in oostelijke richting tot aan Anthony Fokkerweg. Anthony Fokkerweg volgen in noordelijke richting tot aan A6. A6 volgen in oostelijke richting tot aan Lage Vaart. Lage Vaart volgen in oostelijke richting overgaand in Dronterweg tot aan Roodbeenweg. Roodbeenweg volgen in zuidelijke richting tot aan Ottolanderlaan. Ottolanderlaan volgen in oostelijke richting tot aan Rietweg. Rietweg volgen in noordelijke richting tot aan Van den Hamlaan. Van den Hamlaan volgen in oostelijke richting tot aan Ansjovisweg. Ansjovisweg volgen in zuidelijke richting tot aan Ansjovistoht. Ansjovistoht volgen in oostelijke richting tot aan Hoge Vaart. Hoge Vaart volgen in zuidelijke richting tot aan Oldebroekertoht. Oldebroekertoht volgen in zuidelijke richting tot aan Bremenbergetoht. Bremenbergetoht volgen in zuidelijke richting tot aan waterloop door Walibi World. Waterloop volgen in zuidelijke richting tot aan Spijkweg. Spijkweg volgen in westelijke richting tot aan Rotonde. Rotonde 3e afslag weg langs parkeerterrein volgen in zuidelijke richting tot aan Bremerbergdijk. Bremerbergdijk volgen in westelijke richting tot aan KM paal 16. Vanaf KM paal 16 Veluwemeer oversteken tot aan Pangelerbeek. Pangelerbeek volgen in zuidelijke richting overgaand in Pangelerweg tot aan Kolmansweg. Kolmansweg volgen in westelijke richting tot aan Vreeweg. Vreeweg volgen in zuidelijke richting tot aan Harderwijkerweg. Harderwijkerweg volgen in westelijke richting overgaand in Broeksteeg tot aan Hessenweg. Hessenweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Hierderweg tot aan A28. A28 volgen in westelijke richting tot aan Tankstation Drieland. Vanaf Drieland Wolderwijd oversteken tot aan Gelderseweg. Gelderseweg volgen in westelijke richting tot aan Spiekweg. Spiekweg volgen in noordelijke richting tot aan Hoge vaart. Hoge Vaart volgen in oostelijke richting tot aan Lepelaartocht.</p> | <p>2.3.2022</p> |
| <p>Those parts of the municipalities Dronten, Lelystad, Zeewolde contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,60983, lat 52,42483</p> | <p>From 22.2.2022 until 2.3.2022</p> |

| <i>Municipality West Betuwe, province Gelderland</i> | |
|---|-------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf Brug A27/Boven Merwede, Boven Merwede via Avelingerdiep volgen in noordelijke richting, overgaand in Schelluinse Gat, overgaand in Zandkade tot aan Voordijk. 2. Voordijk volgen in noordelijke richting tot aan Giessen. 3. Giessen volgen in oostelijke richting, overgaand in Noordeloos, overgaand in Groote Vliet tot aan Bordenweg. 4. Bordenweg volgen in oostelijke richting, Oude Zederik overstekend tot aan A27. 5. A27 volgen in noordelijke richting tot aan Achterkade. 6. Achterkade volgen in zuidelijke richting, overgaand in Zijderveldselaan tot aan Dorpsweg. 7. Dorpsweg volgen in zuidelijke richting tot aan N484. 8. N484 volgen in oostelijke richting tot aan A12. 9. A12 volgen in zuidelijke richting tot aan Steenweg. 10. Steenweg volgen in westelijke richting, overgaand in Waalbandijk tot aan de Waal. 11. De Waal volgen in westelijke richting tot aan Waalbandijk (Gameren). 12. Waalbandijk (Gameren) volgen in westelijke richting tot aan Delkant. 13. Delkant volgen in zuidelijke richting, overgaand in Prins Willem Alexanderstraat tot aan Jan Stuverstraat. 14. Jan Stuverstraat volgen in westelijke richting, overgaand in Dreef tot aan Zeedijk. 15. Zeedijk volgen in zuidelijke richting tot aan Eendenkade. 16. Eendenkade volgen in oostelijke richting tot aan Vliet. 17. Vliet volgen in zuidelijke richting tot aan Afgedamde Maas. 18. Afgedamde Maas volgen in zuidelijke richting tot aan pad naar Maasdijk. 19. Maasdijk volgen in westelijke richting tot aan De Kroon. 20. De Kroon volgen in westelijke richting tot aan Perzikstraat. 21. Perzikstraat volgen in zuidelijke richting tot aan Wijksestraat. 22. Wijksestraat volgen in westelijke richting tot aan Groeneweg. 23. Groeneweg volgen in zuidelijke richting, overgaand in Bosseweg tot aan Het Hakkevelt. 24. Het Hakkevelt volgen in noordelijke richting tot aan Zwaansheuvel. 25. Zwaansheuvel volgen in noordelijke richting tot aan Achterdijk. 26. Achterdijk volgen in westelijke richting, overgaand in Eendenveld tot aan Broekgraaf. 27. Broekgraaf volgen in noordelijke richting, overgaand in Hoge Oldersdijk tot aan Waardhuizen. 28. Waardhuizen volgen in noordelijke richting tot aan Almweg. 29. Almweg volgen in westelijke richting tot aan Oude Alm. 30. Oude Alm volgen in noordelijke richting, overgaand in Wijde Alm tot aan Waterloop. 31. Waterloop volgen in noordelijke richting onder Poortweg door tot aan A27. 32. A27 volgen in noordelijke richting tot aan Boven Merwede. | 3.3.2022 |
| <p>Those parts of the municipality West Betuwe (province Gelderland) and Vijfheerenlanden (province Utrecht) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,07466, lat 51,85738</p> | From 23.2.2022 until 3.3.2022 |
| <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. | 5.3.2022 |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 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. | |
| <p>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</p> | <p>From 25.2.2022 until 5.3.2022</p> |
| <p><i>Municipality Harderwijk, province Gelderland</i></p> | |
| <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. 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. | <p>9.3.2022</p> |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 12. Bremertoct 1 600 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 Nuldernaauw 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> | <p>From 25.2.2022 until 7.3.2022</p> |
| <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> | <p>From 27.2.2022 until 7.3.2022</p> |
| <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> | <p>From 1.3.2022 until 9.3.2022</p> |
| <p><i>Municipality Lochem , province Gelderland</i></p> | |
| <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. | <p>10.3.2022</p> |

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.
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.

| | |
|---|--------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 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. | |
| <p>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</p> | <p>From 2.3.2022 until 10.3.2022</p> |
| <p><i>Municipality Putten, province Gelderland</i></p> | |
| <ol style="list-style-type: none"> 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 Schollevaarweg. 7. Schollevaarweg 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. | <p>19.3.2022</p> |

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.

| | |
|---|---------------------------------------|
| <p>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.</p> | |
| <p>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</p> | <p>From 11.3.2022 until 19.3.2022</p> |
| <p><i>Municipality Woltersum, province Groningen</i></p> | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf kruising N46 / Wolddijk, Wolddijk volgen in noordelijke richting tot aan spoorlijn Groningen-Delfzijl. 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. | <p>17.3.2022</p> |

| | |
|---|-------------------------------|
| <p>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 Siepweg. 37. Siepweg 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.</p> | |
| 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 | From 9.3.2022 until 17.3.2022 |

Member State: Poland

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| Województwo wielkopolskie | |
| w powiecie ostrowskim: w gminie Sośnie miejscowości: Janisławice, Bogdaj, Możdżanów, Szklarka Śląska; | 25.2.2022 |
| Województwo dolnośląskie | |
| w powiecie milickim: | |
| <p>a) w gminie Milicz miejscowości: Tworzymirki, Tworzymirki Górne, Wziąchowo Małe, Wziąchowo Wielkie, Ostrowąsy, Wodników Górny, Latkowa, Latkowa Gajdówka, Kołęda, Bartniki, Wrocławice, Gądkowice, Wróbliniec, Joachimówka, Wielgie Milickie, Stawczyk, Godnowa, Gajdówka, Dzierzgow, Nowe Grodzisko, Smelice, Średzina Chałupy, Lelików, Dyminy, Sławoszowice, Stawno, Ruda Milicka, Grabownica, Duchowo, Niesułowice, Czatkowice- na zachód od ulicy Rzecznej, Wałkowa; Wszewilki, północna i wschodnia część miasta Milicz ograniczona od południa ulicą Sułowską i od zachodu drogą krajową nr 15 (ul. Trzebnicka), Nowy Zamek poza terenem Rezerwatu Stawów Milickich</p> <p>b) w gminie Krośnice miejscowości: Wąbnice, Dąbrowa, Czarnogoździce, Wierzchowice, Krośnice, Police, Żeleźniki, Kotlarka- na południe od drogi gminnej prowadzącej z Czatkowic do Czeszyc, Czeszyce, Luboradów, Grabownica, Stara Huta, Kuźnica Czeszycka, Suliradzice,</p> <p>c) w gminie Cieszków miejscowości: Wężowice, Góry, Jawor, Jankowa, Trzebicko, Trzebicko Dolne</p> | 25.2.2022 |
| w powiecie milickim: | |
| <p>a) w gminie: Milicz, miejscowości: Młodzianów, Braclaw, Henrykowice, Potasznia, Borzynowo, Czatkowice- na wschód od ulicy Rzecznej, w miejscowości Nowy Zamek teren Rezerwatu Stawy Milickie,</p> <p>b) w gminie Krośnice miejscowości Kotlarka- na północ od drogi gminnej prowadzącej z Czatkowic do Czeszyc</p> | From 17.2.2022 until 25.2.2022 |

| Województwo zachodniopomorskie | |
|---|--------------------------------|
| 1) w powiecie myśliborskim: a) w gminie Boleszkowice miejscowość Kaleńsko b) w gminie Dębno miejscowość Sarbiki | 17.2.2022 |
| Województwo wielkopolskie | |
| 1) w powiecie złotowskim: a) w gminie Lipka miejscowości: Debrzno Wieś, Lipka, Smolnica, Trudna, Laskowo, Scholastykowo, Łąkie; obszar leśny w obrębie miejscowości Potulice | 14.3.2022 |
| 2) w powiecie kaliskim: a) w gminie Lisków miejscowości: Swoboda, Budy Liskowskie, Ciepiew, 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, Mroczy Wielkie, Kościany, Lipka, Staw, Cieszyków, Trzęsów, Marchwacz-Kolonia | 16.3.2022 |
| 1) w powiecie kaliskim, a) w gminie Ceków-Kolonia, miejscowości: Beznatka, Ceków, Ceków-Kolonia, Gostynie, Kamień, Kosmów, Kosmów-Kolonia, Kuźnica, Morawin, Nowa Plevnia, Nowe Prażuchy, Plevnia, 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: Annopol, Budy Liskowskie, Chrusty, Ciepiew, Józefów, Lisków, Madalin, Małgów, Małgów-Kolonia, Nadziej, Pyczek, Strzałków, Swoboda, Trzebienie, Dębniaki; d) w gminie Opatówek, miejscowości: Borów, Dębe-Kolonia, Rajsko, Sierzychów, Warszaw, Modła, Janików, Zmyślanka; 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 Małanów, miejscowość: Skarżyn-Kolonia, Celestyny, Poroże. | 19.3.2022 |
| 1) w powiecie kaliskim, a) w gminie Koźminek, miejscowości: Dębsko, Emilianów, Krzyżówki, Młynisko, Tymianek; b) w gminie Lisków, miejscowości: Koźlątków, Lisków-Rzgów, Wygoda, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Żychów. | From 11.3.2022 until 19.3.2022 |
| Województwo kujawsko-pomorskie | |
| 1) w powiecie tucholskim, a) w gminie Kęsowo, miejscowości: Jeleńcz, Obrowo; b) w gminie Tuchola, miejscowości: Mały Mędromierz, Bładowo; | 6.2.2022 |

| | |
|---|--------------------------------|
| <p>c) w gminie Gostycyn, miejscowości: Pruszcz, Przyrowa, Wielki Mędromierz, Bagienica, Gostycyn, Łyskowo, Mała Klonia;</p> <p>2) w powiecie sępoleńskim,</p> <p>a) w gminie Sośno, miejscowości: Dziedno, Dębiny, Obodowo, Olszewka, Przepalkowo;</p> <p>b) w gminie Sępólno Krajeńskie, miejscowości: Komierowo, Niechorz, Piaseczno, Sikorz, Wałdówko, Włoszibórz;</p> <p>c) w gminie Kamień Krajeński, miejscowości: Kamień Krajeński, Dąbrówka, Duża Cerkwica, Mała Cerkwica, Radzim.</p> | |
| <p>1) w powiecie tucholskim,</p> <p>a) w gminie Kęsowo, miejscowości: Kęsowo, Drożdżenica, Pamiętowo, Przymuszewo, Adamkowo;</p> <p>b) w gminie Gostycyn, miejscowości: Wielka Klonia;</p> <p>2) w powiecie sępoleńskim,</p> <p>a) w gminie Sępólno Krajeńskie, miejscowości: Zalesie, Trzciany, Wałdowo, Wilkowo, Teklanowo;</p> | From 29.1.2022 until 6.2.2022 |
| <p>1) w powiecie sępoleńskim:</p> <p>a) w gminie Sępólno Krajeńskie miejscowości: Sępólno Krajeńskie, Włoszibórz, Zalesie, Komierowo, Lutowo, Dziechowo, Lutówko, Piaseczno, Sikorz, Trzciany, Wałdowo;</p> <p>b) w gminie Kamień Krajeński miejscowości: Dąbrowa, Dąbrówka, Jerzmonki, Niwy, Nowa Wieś, Witkowo, Zamarte, Płocicz;</p> <p>2) w powiecie tucholskim,</p> <p>a) w gminie Kęsowo miejscowości: Kęsowo, Obrowo, Pamiętowo, Przymuszewo</p> | 9.3.2022 |
| <p>1) w powiecie sępoleńskim:</p> <p>a) w gminie Kamień Krajeński miejscowości: Kamień Krajeński, Duża Cerkwica, Mała Cerkwica, Radzim, Obkas, Orzełek;</p> <p>2) w powiecie tucholskim:</p> <p>a) w gminie Kęsowo miejscowości: Drożdżenica</p> | From 1.3.2022 until 9.3.2022 |
| <p>1) w powiecie inowrocławskim,</p> <p>a) w gminie Inowrocław miejscowości: Inowrocław, Strzemkowo, Dulsk, Marulewy, Bachorze Łęgi, Miechowice, Batkowo, Krusza Zamkowa, Karczyn-Wieś, Kłopot, Sikorowo, Trzaski, Sławęcinek, Łojewo, Latkowo, Łąkocin, Cieślin, Mímowola, Czyste, Góra,</p> <p>b) w gminie Dąbrowa Biskupia, miejscowości: Bąkowo, Niemojowo, Dziewa, Głojkowo, Brudnia, Konary, Modliborzyce, Nowy Dwór, Ośniszczewko, Parchanki, Pieczyska, Pieranie, Wonorze, Zagajewice, Radojewice, Sobiesiernie; ,</p> <p>c) w gminie Gniewkowo miejscowości: Ostrowo, Kaczkowo, Wierzchosławice, Więclawice, Klepary, Wielowieś, Wierzbiczany, Lipie, Murzynko, Szpital, Szadłowice, Bąbolin, Skalmierowice;</p> <p>d) w gminie Kruszwica miejscowości: Przedbojewice, Janowice, Szarlej, Wola Wapowska, Arturowo, Karczyn;</p> <p>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> | From 2.3.2022 until 10.3.2022. |

| Województwo pomorskie | |
|---|-------------------------------|
| <p>1) w powiecie chojnickim</p> <p>a) w gminie Chojnice okolice miejscowości Sławęcín Wybudowanie Pod Oborowo. Teren ten ograniczony jest granicą o przebiegu: od granicy powiatów chojnickiego i tucholskiego na drodze powiatowej 2647G, na północ wzdłuż granicy powiatów chojnickiego i tucholskiego, dalej granicami działek ewidencyjnych 274/3 i 274/4, 275/1 i 274/3, drogą gruntową na działce 273/4 w kierunku północno- zachodnim, granicą działek 319/2 i 320/1, 319/2 i 323/2, 319/2 i 322/3, wzdłuż granicy działki 322/3 i 322/1 do drogi powiatowej 2647G, wzdłuż drogi gruntowej na działce 364 do granicy powiatów chojnickiego i tucholskiego, dalej granicą powiatów chojnickiego i tucholskiego do drogi powiatowej 2647G</p> <p>b) gminie Chojnice miejscowości wraz z wybudowaniami: Ciechocin Pierwszy, Doręgowice, Kamionka (k. Zamartego), Nowy Dwór, Melanowo, Melanówek, Ogorzeliń, Sławęcín</p> | 9.3.2022 |
| <p>1) w powiecie człuchowskim:</p> <p>a) w gminie Debrzno miejscowości: Boboszewo, Bolesławowo, Cierźnie, Debrzno, Gniewno, Główna, Jakubowo, Jeleniec, Kostrzyca, Krzepiszyn, Miłachowo, Myślizoszcz, Myślizoszcz Wybudowanie, Nierybie, Pokrzywy, Prusinowo Wybudowanie, Pędziszewo, Przepółsko, Rozdoły, Rozwory, Skowarnki, Słupia, Służewo, Smug, Stanisławka, Strzeszyn, Uniechówek, Uniechów, Uniechów Wybudowanie</p> <p>b) w gminie Człuchów w miejscowości: Barkowo, Biskupnica, Biskupnica Wybudowanie, Chrzastowo, Chrzastowo Wybudowanie, Chrzastówko, Dziewiątka, Gębarzewo, Jaromierz, Migi, Mosiny, Rogowo</p> <p>c) w gminie Czarne miejscowości: Bińcze, Gliniana Góra, Wiśniowa Aleja, Wygonki</p> | 14.3.2022 |
| <p>2) w powiecie człuchowskim:</p> <p>a) w gminie Debrzno miejscowości: Buchowo, Grzymisław, Kamień, Strieczona, Strieczonka,</p> <p>b) w gminie Człuchów miejscowość Barkówko</p> | From 7.3.2022 until 14.3.2022 |
| Województwo wielkopolskie | |
| <p>1) w powiecie ostrowskim, w gminie Sośnie, miejscowości: Bronisławka, Kałkowskie, Granowiec, Mariak, Sośnie, Janisławice, Konradów, Kocina, Dobrzec, Cieszyn, Moja Wola;</p> <p>2) w powiecie ostrowskim, w gminie Przygodzice, miejscowość: Hetmanów;</p> <p>3) w powiecie ostrowskim, w gminie Odolanów, część miejscowości Świeca: Świeca II;</p> <p>4) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Ostrzeszów, miejscowości: Szklarka Przygodzicka, Kotowskie, Jesiona, Szklarka Myślniewska;</p> <p>5) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Kobyła Góra, miejscowości: Kuźnica Myślniewska, Myślniew, Zmyślona Ligocka, Ligota, Rybin, Mąkoszyce.</p> | 15.2.2022 |
| <p>1) w powiecie ostrowskim, w gminie Sośnie, miejscowości: Pawłów, Kąty Śląskie, Kuźnica Kącka, Chojnik.</p> | From 2.1.2022 until 15.2.2022 |

| Województwo dolnośląskie | |
|---|--------------------------------|
| <p>1) w powiecie oleśnickim:</p> <p>a) w gminie Międzybórz miejscowości: Niwki Kraszowskie, Ligota Rybińska, Kraszów, Hałdrychowice, Dziesławice, Ose, Oska Piła, Bukowina Sycowska, Królewska Wola, Bąków, Kamień.</p> <p>b) w gminie Syców miejscowość Biskupice</p> | 16.2.2022 |
| <p>1) w powiecie oleśnickim, w gminie Międzybórz, miejscowości Międzybórz, Klonów, Niwki Książęce oraz przysiółek Dęby</p> | From 3.2.2022 until 16.2.2022 |
| Województwo łódzkie | |
| <p>1) w powiecie poddębickim:</p> <p>a) w gminie Pęczniew, miejscowości: Brodnia, Brodnia-Kolonia, Brzeg, Dąbrowa Lubolska, Lubola, Dybów, Ferdynandów, Jadwiczna, Kraczynki, Osowiec, Pęczniew, Przywidz, Rudniki, Suchorzyn, Zagórki;</p> <p>b) w gminie Zadzim, miejscowości: Adamka, Bogucice, Charchów Księży, Charchów Pański, Chodaki, Górki Zadzimskie, Grabinka, Kazimierzew, Kraszyn, Pałki, Pietruchy, Rudunki, Rzechta Drużbińska, Rzeczyca, Wola Flaszczyna, Wierzchy, Zalesie, Zyгры;</p> <p>2) w powiecie zduńskowolskim:</p> <p>a) w gminie Szadek, miejscowości: Choszczewo, Grzybów, Karczówek, Kobyła Miejska, Kotlinki, Kromolin Stary, Reduchów, Sikucin, Wielka Wieś; Lichawa, Krokocice, Tomaszew, Bobownia, Szadek, Szadkowice-Kolonia, Szadkowice-Ogrodzim, Szadkowice, Błonie, Łobudzice, Cesarska Łaska, Dziewulin, Krucica, Uniejowska Szosa, Wola Krokocka, Rzeszówka, Ogrodzim-Kolonia, Szadkowice, Wardęga;</p> <p>b) w gminie Zduńska Wola, miejscowości: Annapole Stare, Annapole Nowe (las na północ od drogi do Wojsławic i Męckiej Woli), Klonek, Laskowiec, Pratków, Rębieskie, Rębieskie-Kolonia, Zamłyń, Zamłyńskie Morgi, Zborowskie;</p> <p>3) w powiecie sieradzkim:</p> <p>a) w gminie Sieradz, miejscowości: Czartki, Kamionaczyk, Mokre Zborowskie, Wojciechów;</p> <p>b) w gminie Warta, miejscowości: Dzierżązna, Glinno, Kamionacz, Kamionacz Poduchowny, Miedze-Lasek, Miedźno, Mogilno, Pierzchnia Góra, Raszelki, Rossoszyca, Włyń;</p> | 18.2.2022 |
| <p>1) w powiecie poddębickim:</p> <p>a) w gminie Zadzim, miejscowości: Grabina, Skęcino, Nowa Grabina, Stara Grabina, Piła, Rzeczyca, Kiełpin, Bartochów, Ralewice, Ralewice – Parcele, Zielona Wygoda, Nowe Ralewice, Szczawno Rzeczyckie, Marcinów, Otok, Ustronie, Wola Zaleska;</p> <p>2) w powiecie zduńskowolskim:</p> <p>a) w gminie Szadek, miejscowości: Kobyła Chmielowa, Boczki Nowe, Boczki Stare, Borki Prusinowskie, Prusinowice-Parcela, Prusinowice, Góry Prusinowskie, Boczki-Parcela;</p> <p>3) w powiecie sieradzkim:</p> <p>a) w gminie Warta, miejscowości: Grabinka, Lipiny, Lasek, Stare Sady, Nowe Lipiny, Borek Lipiński na północ od drogi nr 710, Bednarzec, Piece, Rożdżały, Góra Bełdowska, Reszelki (obszar lasu), Nowe Miedze, Stare Miedze, Szczawno Rożdżałskie, Rossoszyca od południa ograniczona drogą nr 710 dalej ulicą Kościelną do granicy miejscowości z miejscowością Lasek, Papajka;</p> | From 10.2.2022 until 18.2.2022 |

| | |
|--|-------------------------------|
| <p>1) w powiecie sieradzkim:</p> <p>a) gminę Goszczanów, miejscowości: Wola Tłomakowa, Sulmów, Sokołów, Wroniawy, Karolina, Lipicze, Lipicze-Olendry, Rzęzawy, Goszczanów, Kaszew, Czerniaków, Poniatówek, Poniatów, Strachanów, Poradzew, Gawłowice, Poprężniki, Waclawów</p> <p>b) gminę Warta, miejscowości: Zadąbrowie Rudunek, Zadąbrowie Wiatraczyska, Grzybki, Kraków, Augustynów, Witów, Czartki, Głaniszew, Zagajew, Góra, Gać Warcka, Kawęczynek, Raczków, Ustków, Socha, Cielce</p> <p>c) gminę Błaszki, miejscowości: Chabierów, Chociszew, Kobylniki, Gorzałów, Garbów, Orzeżyn, Kalinowa, Tuwalczew, Adamki, Kwasków, Domaniew, Smaszaków, Kostrzewice, Golków, Maciszewice, Woleń, Kokoszki, Kołdów, Sędzimirowice, Skalmierz, Suliszewice, Mroczy Małe, Wójcice, Nacesławice</p> | 16.3.2022 |
| <p>2) w powiecie sieradzkim:</p> <p>a) w gminie Goszczanów miejscowości: Chlewo, Wilkszyce, Wójcinek, Waliszewice, Świnice Kaliskie, Sulmówek, Stojanów, Chwałęcice,</p> <p>b) w gminie Warta miejscowość: Zielęcín,</p> <p>c) w gminie Błaszki miejscowość: Korzenica, Morawki, Paulinowo</p> | From 8.3.2022 until 16.3.2022 |
| Województwo wielkopolskie | |
| <p>1) w powiecie ostrowskim, w gminie Sieroszewice, miejscowości: Biernacice, Zamość, Kania, Raduchów, Wielowieś, Namysłaki, Masanów, Strzyżew;</p> <p>2) w powiecie ostrowskim, w gminie Przygodzice, miejscowość: Bogufałów, Chynowa, Przygodziczki;</p> <p>3) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Ostrzeszów, miejscowości: Siedlików, Korpysy, Zajączki, Rejmanka, Marydół, Potaśnia, Myje;</p> <p>4) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Mikstat, miejscowości: Biskupice Zabaryczne, Kotłów, Mikstat-Pustkowie, Mikstat, Komorów;</p> <p>5) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Doruchów, miejscowości: Przytocznica, Stara Kuźnica, Doruchów;</p> <p>6) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Grabów nad Prosną, miejscowości: Grabów nad Prosną, Grabów-Wójtostwo, Bukownica, Książenice, Marszałki, Siekierzyn, Kuźnica Bobrowska, Smolniki, Skrzyńki, Zawady, Giżyce, Pałaty;</p> <p>7) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Kraszewice, miejscowości: Raclawice, Mączniki, Jażwiny.</p> | 15.2.2022 |
| <p>1) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Mikstat, miejscowości: Kaliszkowice Kaliskie, Kaliszkowice Ołobockie, Przedborów;</p> <p>2) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Grabów nad Prosną, miejscowości: Grabów-Pustkowie, Chlewo.</p> | From 3.2.2022 until 15.2.2022 |
| Województwo wielkopolskie | |
| <p>1) w powiecie ostrowskim, w gminie Sośnie, miejscowości: Bronisławka, Kałkowskie, Granowiec, Mariak, Sośnie, Janisławice, Konradów, Kocina, Dobrzec, Cieszyn, Moja Wola;</p> <p>2) w powiecie ostrowskim, w gminie Przygodzice, miejscowość: Hetmanów;</p> <p>3) w powiecie ostrowskim, w gminie Odolanów, część miejscowości Świeca: Świeca II;</p> | 15.2.2022 |

| | |
|---|-------------------------------|
| <p>4) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Ostrzeszów, miejscowości: Szklarka Przygodzicka, Kotowskie, Jesiona, Szklarka Myślniewska;</p> <p>5) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Kobyła Góra, miejscowości: Kuźnica Myślniewska, Myślniew, Zmysłona Ligocka, Ligota, Rybin, Mąkoszyce, Bierzów.</p> | |
| <p>1) w powiecie ostrowskim, w gminie Sośnie, miejscowości: Pawłów, Kąty Śląskie, Kuźnica Kącka, Chojnik.</p> | From 3.2.2022 until 15.2.2022 |
| <p>1) w powiecie poznańskim:</p> <p>a) w gminie Komorniki, miejscowości: Jarosławiec, Rosnówko, Walerianowo;</p> <p>b) w gminie Stęszew, miejscowości: Górka, Trzebaw, Łódź, Dębienko, Dębno, Krąplewo, Stęszew, Witobel, Zamysłowo, Antoninek, Strykówko, Strykowo, Dębina, Twardowo, Srocko Małe, Zaparcin, Wronczyn, Modrze;</p> <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: Iłowiec, Grzybno, Sucharzewo, Żabno, Iłowiec Wielki, Rogaczewo, Szoldry, Chaławy, Piotrowo, Kopyta, Brodnica, Sulejewo.</p> | 4.3.2022 |
| <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 Stęszew, miejscowości: Będlewo;</p> <p>2) w powiecie kościańskim, w gminie Czemiń, miejscowości: Sierniki, Bieczyny, Srocko Wielkie.</p> | From 24.2.2022 until 4.3.2022 |
| Województwo podkarpackie | |
| <p>1) w powiecie przeworskim:</p> <p>a) w gminie Gać, miejscowości: Białoboki, Dębów, Gać, Mikulice, Ostrów, Wolica,</p> <p>b) w gminie Kańczuga, miejscowości: Bóbrka Kańczucka, Krzczowice, miasto Kańczuga, Niżatyce, Żuklin,</p> <p>c) w gminie Przeworsk, miejscowości: Chałupki, Gorliczyna w kierunku północnym od autostrady, Grzęska, Mirocin, Nowosielce, Rozbórz, Świętoniowa, Ujezna, Urzejowice,</p> <p>d) w gminie Tryńcza, miejscowości: Gniewczyna Łańcucka, Gniewczyna Tryniecka, Gorzyce, Jagieła,</p> <p>e) w gminie Zarzecze: Kisielów, Łapajówka, Maćkówka, Pełnatycze, Roźniatów, Siennów, Zalesie, Zarzecze, Żurawiczki;</p> <p>2) w powiecie łańcuckim:</p> <p>a) w gminie Białobrzegi, miejscowości: Budy Łańcuckie, Korniaktów Południowy,</p> <p>b) w gminie Łańcut, miejscowość: Rogoźno;</p> <p>3) w powiecie jarosławskim:</p> <p>a) w gminie Jarosław, miejscowości: Wólka Pełkińska, Pełkinie,</p> <p>b) w gminie Pawłosiów, miejscowości: Cieszacin Mały, Cieszacin Wielki, Ożańsk, Wierzbna;</p> | 18.2.2022 |

| | |
|---|--------------------------------|
| 4) w powiecie leżajskim: a) w gminie Grodzisko Dolne, miejscowości: Chodaczów, Laszczyny, Zmysłówka – przysiółek Piekiełko. | |
| 1) w powiecie przeworskim: a) miasto Przeworsk b) w gminie: Przeworsk, miejscowości: Gorliczyna po południowej stronie autostrady A4, Gwizdaj, Studzian. | From 10.2.2022 until 18.2.2022 |

Member State: Portugal

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| The parts of Constância and Chamusca municipalities, that are beyond the areas described in the protection zone, and parts of Abrantes, Tomar and Vila Nova da Barquinha municipalities, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.442230N, 8.312721W | 15.2.2022 |
| The parts of Constância and Chamusca municipalities, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.442230N, 8.312721W | From 7.2.2022 until 15.2.2022 |
| 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 39.140842N, 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 | From 2.3.2022 until 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 | 14.3.2022 |
| The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.140375N, 9.305293W | From 6.3.2022 until 14.3.2022 |

Member State: Romania

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|--|---|
| <i>County : Satu Mare</i> | |
| Following localities: Domănești - Comuna Moftin Paulian - Comuna Doba Dacia - Comuna Doba Doba - Comuna Doba Boghiș - Comuna Doba Traian- Comuna Doba Oar- Comuna Vetîș Dara - Comuna Dorolț | 19.2.2022 |

| <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 Hăgieni, comuna Mihail Kogălniceanu Mihail Kogălniceanu, comuna Mihail Kogălniceanu Murgeanca, comuna Valea Ciorii | 13.3.2022 |
| Following localities: Țândărei | From 5.3.2022 until 13.3.2022 |

United Kingdom (Northern Ireland)

| Area comprising: | Date until applicable in accordance with Article 55 of Delegated Regulation (EU) 2020/687 |
|---|---|
| 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 | From 2.3.2022 until 10.3.2022 |

PART C

Further restricted zones in the concerned Member States* as referred to in Articles 1 and 3a:

Member State: Italy

| Area comprising: | Date until measures are to remain applicable in accordance with Article 3a |
|--|--|
| <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) | 31.3.2022 |

-
- 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)
 - 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 Pontevedico (BS) East of A21
 - Municipality of Pontevedico (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 Zeno 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 Piacenza 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 Castelfelforte (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 Redondesco (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

31.3.2022

-
- 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
 - 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 Concemarise (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 Roncá (VR)
 - Municipality of Ronco all'Adige (VR)
 - Municipality of Roverchiara (VR)
 - Municipality of Roverè Veronese (VR)
 - Municipality of Roveredo di Guá (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
-

-
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — 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) | |
|--|--|
-

* In accordance with the Agreement on the withdrawal of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland from the European Union and the European Atomic Energy Community, and in particular Article 5(4) of the Protocol on Ireland/Northern Ireland in conjunction with Annex 2 to that Protocol, for the purposes of this Annex, references to Member State include the United Kingdom in respect of Northern Ireland.’

COMMISSION DECISION (EU) 2022/258**of 21 February 2022****granting the Hellenic Republic a derogation from certain provisions of Regulation (EU) 2019/943 of the European Parliament and of the Council and Directive (EU) 2019/944 of the European Parliament and of the Council as regards Crete***(notified under document C(2022) 1140)***(Only the Greek text is authentic)****(Text with EEA relevance)**

THE EUROPEAN COMMISSION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Regulation (EU) 2019/943 of the European Parliament and of the Council of 5 June 2019 on the internal market for electricity ⁽¹⁾, and in particular Article 64 thereof,Having regard to Directive (EU) 2019/944 of the European Parliament and of the Council of 5 June 2019 on common rules for the internal market for electricity and amending Directive 2012/27/EU ⁽²⁾, and in particular Article 66 thereof,

Whereas:

1. PROCEDURE

- (1) On 3 June 2021, the Hellenic Republic ('Greece') submitted to the Commission a request for derogation (the 'Application') for the island of Crete in accordance with Article 64 Regulation (EU) 2019/943 and Article 66 of Directive (EU) 2019/944. The Application asks for derogation from Articles 6, 7(1), 8(1), 8(4), 9, 10, 11 and 13 of Regulation (EU) 2019/943, and from Article 40(4) to (7) of Directive (EU) 2019/944, for a limited period of time, namely until 31 December 2023.
- (2) On 1 July 2021, the Commission published the Application on its website ⁽³⁾ and invited Member States and stakeholders to provide comments until 12 August 2021.

2. THE ISLAND OF CRETE

- (3) The Greek island of Crete is located in the Mediterranean Sea, south of the continental mainland of Greece. It was until 3 July 2021 an autonomous power system, not connected to the continental national electricity system.
- (4) Following Commission Decision 2014/536/EU ⁽⁴⁾, which granted Greece a derogation from certain provisions of Directive 2009/72/EC of the European Parliament and of the Council ⁽⁵⁾, Crete was considered as a small isolated system within the meaning of Article 2(42) of Directive (EU) 2019/944. High voltage assets in Crete are owned by Public Power Cooperation S.A. ('PPC S.A.') and operated by the Distribution System Operator ('HEDNO S.A.'). As the island was not interconnected with mainland Greece, Crete could not be part of the Greek Day-Ahead, Intraday and Balancing Markets launched in November 2020.

⁽¹⁾ OJ L 158, 14.6.2019, p. 54.

⁽²⁾ OJ L 158, 14.6.2019, p. 125.

⁽³⁾ https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/derogation_decisions2020v1.pdf

⁽⁴⁾ Commission Decision 2014/536/EU of 14 August 2014 granting the Hellenic Republic a derogation from certain provisions of Directive 2009/72/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2014) 5902) (OJ L 248, 22.8.2014, p. 12).

⁽⁵⁾ Directive 2009/72/EC of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 concerning common rules for the internal market in electricity and repealing Directive 2003/54/EC (OJ L 211, 14.8.2009, p. 55).

- (5) Pursuant to Article 4 of Commission Decision 2014/536/EU, the derogations provided for are no longer to apply to small and micro isolated systems once they are interconnected with the interconnected system. Regardless of that, the Greek authorities terminated the derogation granted by that Decision as regards Crete as of 1 January 2017 ⁽⁶⁾.

The electricity system

- (6) Greece has prioritised Crete's grid connection to the continental electricity system as a project of major importance, in order to secure it with a safe and reliable electricity supply. More specifically, the grid connection of Crete, as approved by the Greek Regulatory Authority ('RAE') through the Ten-Year Network Development Plans, addressing the periods 2017 to 2026, 2018 to 2027 and 2019 to 2028 respectively, is to be implemented in two phases.
- (7) The first phase ('Phase I') concerns the grid connection of the western part of Crete (Chania Prefecture) to the Peloponnese peninsula by HVAC lines, representing a Nominal Transfer Capacity of approximately 150 MW. Therefore, the completion of Phase I is expected to cover only a part of Crete's needs in electricity (approximately one third of Crete's electricity consumption, which is 710 MW peak and 3 TWh annual consumption), and will not integrate Crete as a fully interconnected part of the Greek electricity system. The interconnector between the continental electricity system and Crete is expected to operate at or close to its maximum capacity, in view that its capacity does not fully cover the demand of Crete, and electricity will be imported to Crete from the mainland interconnected system due to lower generation costs. The project started operation in trial period from 3 July 2021 ⁽⁷⁾, and in commercial period from 1 November 2021 ⁽⁸⁾.
- (8) The second phase ('Phase II') refers to the interconnection of the central part of Crete (Heraklion Prefecture) to mainland Greece (Attica region) by means of two HVDC cables, representing a Nominal Transfer Capacity of approximately 1 000 MW. At the end of Phase II, the island of Crete is expected to be fully interconnected to the continental electricity transmission system and the electricity demand on the island is to be fully covered. The Phase II cables are expected to be operational by 2023.
- (9) Greece explain that, by the start of the commercial operation of the interconnector developed in Phase I, the high voltage electricity network of Crete was to be transferred to the Greek Transmission System Operator ('IPTO S.A. '), which will own and operate those assets from this date. HEDNO S.A. would no longer operate the high voltage network of Crete, but would still operate the low and medium voltage networks. This transfer took place on 1 August 2021, before the start of the commercial operation of the Phase I of the interconnector between Crete and the Greek continental system.

The electricity market of Crete

- (10) Currently, producers and suppliers on the island of Crete do not submit any bids in the Greek market and the units are dispatched according to their minimum variable costs. The wholesale clearing price for electricity in Crete is calculated on a monthly basis, based on the variable and total costs of the conventional power units, namely PPC's units, since the incumbent is the only conventional power generator on the island. In addition, there are several renewables producers with a fixed tariff pursuant to a power purchase agreement or a fixed tariff depending on the date of the start of operation of each unit.
- (11) From completion of Phase I until the completion of Phase II and the full interconnection of Crete to the Greek continental electricity system ('transitional period'), the grid connection between Crete and the continental electricity system will be structurally congested. Without derogation, the two following options are possible:

⁽⁶⁾ Article 137A of Law 4001/2011 (Government Gazette A 179/22.8.2011).

⁽⁷⁾ See Article 108B of Law 4001/2011 (Government Gazette A 179/22.8.2011) as added by Article 106 of Law 4821/2021 (Government Gazette A 134/31.7.2021).

⁽⁸⁾ Pursuant to Article 108C of Law 4001/2011 as added by Article 107 of Law 4821/2021, the Greek Transmission System Operator IPTO S.A. was obliged to fully operate the interconnection of Crete (Phase I) at the latest by 30 September 2021. However, this date was postponed to 1 November 2021 by RAE Decision No 734/28.09.2021 (Government Gazette B 4633/6.10.2021).

- (a) the integration of Crete into the Greek bidding zone in the electricity wholesale market which would entail high redispatching costs, estimated around EUR 240 million per year by IPTO S.A based on 2019 data;
 - (b) the integration of Crete into the electricity wholesale market as a separate bidding zone. That appears as a non-sustainable solution for a short term period, since the completion of Phase II, which is expected to take two years, should relieve any structural congestion between the Cretan and the Greek continental electricity network.
- (12) Besides, Crete lacks adequate metering infrastructure to allow a proper integration in the Greek electricity wholesale market before 2023.
- (13) Currently, the retail market in Crete is open to all suppliers active on the Greek market, twenty of which are active in Crete. Given the fact that the generation costs in the island of Crete are higher than the costs of the Greek interconnected electricity system, Greece, for reasons of social cohesion, opted for the application by the suppliers of a single tariff for each category of customers, throughout its entire territory.

3. THE REQUESTED DEROGATIONS

- (14) The requested derogations from Articles 6, 7(1), 8(1), 8(4), 9, 10, 11 and 13 of Regulation (EU) 2019/943 and from Article 40(4) to (7) of Directive (EU) 2019/944 aim at finding a solution for the operation of the electricity day-ahead, intraday and balancing market in Crete. Such solution would apply during the transitional period of the interconnection of Crete to the Greek continental electricity system. The derogations will therefore end on the completion of Phase II ⁽⁹⁾.
- (15) The applicant proposes a 'hybrid model' for the transitional period, under which the interconnector between Crete and the Greek continental electricity system will be treated as a balance responsible party in the meaning of Article 2(14) of Regulation (EU) 2019/943. Such party will act most of the time as a virtual electricity generation unit from the perspective of Crete and a virtual load from mainland perspective, importing electricity from the mainland Greece to Crete. That flow could be reversed in case of high generation from renewables in Crete, exceeding its load, in order to avoid any curtailment of renewables. The balance responsible party for the interconnection of Crete will physically connect to the Greek continental system on the high voltage side of the Chania substation. Its withdrawn or injected electricity to the Greek continental system will be recorded by the metering infrastructure of the HV Chania substation.
- (16) Possible modalities for participation of the virtual Balancing Responsible Entity in the market operated on the Greek continental electricity system have been evaluated by RAE following a public consultation held from 25 May 2021 until 9 June 2021.
- (17) In the proposed 'hybrid model', the Greek electricity power exchange HEnEX would submit price-taking electricity bids on behalf of Cretan market parties in the Greek electricity day-ahead and intraday wholesale market, according to *ex ante* forecasts computed by the IPTO S.A. and the HEDNO S.A. Greece proposes two options which were submitted to public consultation by RAE from 25 May 2021 until 9 June 2021. Those two options set out in detail how bidding can be carried out in practice, with or without separation between load and generation. The two options are the following:
- (a) Option 1: priority price taking buying or selling orders corresponding explicitly to the electricity quantities for the balance responsible party for the interconnection of Crete will be submitted by HEnEX on behalf of load representatives supplying electricity to end-consumers in Crete, in accordance with their supply percentage ratio calculated *ex ante* on a monthly basis by HEDNO S.A., as regards forecasted imports in Crete from mainland Greece, or by the Operator of Renewable Energy Sources & Guarantees of Origin ('DAPEEP') for renewable electricity, in the rare case of forecasted exports from Crete to mainland Greece;

⁽⁹⁾ Greece has not requested a derogation from Article 51 of Regulation (EU) 2019/943 (certification of transmission system operators) or from provisions of Chapter VI of Directive (EU) 2019/944 (unbundling of Transmission System Operators). Indeed, Greece declares that the high voltage assets on the island of Crete, today owned by PPC and operated by HEDNO S.A., will be transferred to the Transmission system operator IPTO S.A., who will then exercise ownership and operation over those assets. This transfer took place on 1 August 2021, before the start of the commercial operation of the Phase I of the interconnector between Crete and the Greek continental system.

- (b) Option 2: priority price taking buying or selling orders for the whole local load and generation of Crete will be submitted by HEnEx on behalf of load representatives in accordance with their supply percentage ratio calculated *ex ante* on a monthly basis by HEDNO S.A. and on behalf of thermal producers reflecting the energy schedules determined by IPTO S.A. on the basis of the results of a simplified dispatch schedule, and by DAPEEP for forecasted renewables electricity.

Financial settlement of imbalances would be charged *ex post* to Cretan market parties, on the basis of comparison between the schedule of the interconnector and the metered flow, and a sharing key computed by HEDNO S.A.

- (18) During the public consultation performed by RAE, 11 contributions were submitted ⁽¹⁰⁾. On the basis of the results and the request of the majority of the respondents to minimise the financial impact of the option to be implemented, as regards the required financial guarantees and collaterals, RAE selected in June 2021 the implementation of Option 2.
- (19) In order to implement Option 2 hybrid model for the operation of the Cretan electricity wholesale market and electricity balancing, applicable to the transitional period, Greece requests a derogation from certain requirements set out in Regulation (EU) 2019/943 and Directive (EU) 2019/944, as regards the Crete system.

3.1. Derogation pursuant to Article 64 of Regulation (EU) 2019/943

- (20) Greece considers that the proposed hybrid model complies with the principles governing the operation of the electricity markets, as provided for by Article 3 of Regulation (EU) 2019/943. For that reason, the requested derogations do not include Article 3 of that Regulation.

3.1.1. Article 6 of Regulation (EU) 2019/943

- (21) Article 6 of Regulation (EU) 2019/943 sets out the rules for the balancing market. Greece requests a derogation from that Article as regards Crete in view that no balancing market will be operated in the hybrid model.

3.1.2. Article 7(1) of Regulation (EU) 2019/943

- (22) Article 7(1) of Regulation (EU) 2019/943 refers to the organisation of the management of the integrated day-ahead and intraday markets by transmission system operators (TSOs) and nominated electricity market operator (NEMOs), in accordance with Commission Regulation (EU) 2015/1222 ⁽¹¹⁾. Greece requests a derogation from that Article as regards Crete, as no intraday and day-ahead market will be operated in the hybrid model.

3.1.3. Article 8(1) and (4) of Regulation (EU) 2019/943

- (23) Article 8(1) of Regulation (EU) 2019/943 sets the obligation for NEMOs to allow market participants to trade energy up to the intraday cross-zonal gate closure time. Article 8(4) of that Regulation sets the obligation to set out the imbalance settlement period to 15 minutes in all scheduling areas. Greece requests a derogation from those Articles as regards Crete in view that the hybrid model does not include day-ahead and intraday trade, nor include a 15 minutes imbalance settlement period for Crete.

3.1.4. Article 9 of Regulation (EU) 2019/943

- (24) Article 9 of Regulation (EU) 2019/943 refers to forward markets. Greece requests a derogation from that Article as regards Crete in view that no forward markets will be operated in the hybrid model.

⁽¹⁰⁾ Non confidential responses are available on RAE's website.

⁽¹¹⁾ Commission Regulation (EU) 2015/1222 of 24 July 2015 establishing a guideline on capacity allocation and congestion management (OJ L 197, 25.7.2015, p. 24).

3.1.5. Article 10 of Regulation (EU) 2019/943

- (25) Article 10 of Regulation (EU) 2019/943 refers to technical bidding limits. Greece requests a derogation from that Article in view that Crete will not be fully integrated in the Greek electricity wholesale market in the hybrid model, and price taking orders can be submitted for Crete.

3.1.6. Article 11 of Regulation (EU) 2019/943

- (26) Article 11 of Regulation (EU) 2019/943 refers to the determination of the value of lost load. Given that Crete would not be considered as a separate bidding zone, nor completely integrated in the Greek bidding zone, Greece requests a derogation from that Article as regards Crete.

3.1.7. Article 13 of Regulation (EU) 2019/943

- (27) Article 13 of Regulation (EU) 2019/943 refers to redispatching. Given that the absence of operation of a balancing market in Crete entails the non-application of redispatching rules, Greece requests a derogation from that Article as regards Crete.

3.2. Derogation pursuant to Article 66 of Directive (EU) 2019/944

3.2.1. Article 5 of Directive (EU) 2019/944

- (28) In its Application, Greece requested a derogation from the fundamental principle of market-based electricity supply prices in accordance with Article 5(3) of Directive (EU) 2019/944. That request was withdrawn on 15 July 2021. Therefore, no further analysis is required in this decision.

3.2.2. Article 40(4), (5), (6) and (7) of Directive (EU) 2019/944

- (29) Article 40 of Directive (EU) 2019/944 sets out the tasks of TSOs. Paragraphs 4 to 7 set out the principles for procuring ancillary services, including non-frequency ancillary services. Given the absence of operation of a balancing market and a market-based procurement of non-frequency ancillary services in Crete, Greece requests a derogation from Article 40, paragraphs (4) to (7) for the TSO tasks applicable to Crete.

3.3. Duration of the requested derogation

- (30) Greece requests the derogation for the duration of the transitional period, starting with the commissioning of Phase I expected in the second quarter of 2021, until the commissioning of Phase II expected by end 2023.

4. COMMENTS RECEIVED DURING THE CONSULTATION PERIOD

- (31) During the consultation, the Commission received a contribution from Bulgarian authorities, who communicated that they do not raise any objections against the application for derogation made by Greece.

5. ASSESSMENT

- (32) In accordance with Article 64 of Regulation (EU) 2019/943, a derogation from the relevant provisions of Articles 3 and 6, Article 7(1), Article 8(1) and (4), Articles 9, 10 and 11, Articles 14 to 17, Articles 19 to 27, Articles 35 to 47 and Article 51 of that Regulation can be granted if the Member State can demonstrate that there are substantial problems for the operation of small connected systems.

- (33) In accordance with Article 66 of Directive (EU) 2019/944, a derogation from the relevant provisions of Articles 7 and 8 and of Chapters IV, V and VI of that Directive can be granted if the Member State can demonstrate that there are substantial problems for the operation of small isolated systems or small connected systems. Small isolated systems can also apply for a derogation from Articles 4, 5 and 6 of that Directive.

- (34) Other than in the case of outermost regions, the derogation is to be limited in time and subject to conditions aiming to increase competition and integration with the internal market for electricity.
- (35) Finally, the derogation is to aim at ensuring that it does not obstruct the transition towards renewable energy, increased flexibility, energy storage, electromobility and demand response.

5.1. Small connected system

- (36) Regulation (EU) 2019/943 does not provide for generalised automatic derogations for small connected or small isolated systems. Therefore, notwithstanding the large variety in size and technical characteristics of electricity systems in the Union, all such systems can and are to be operated in accordance with the full regulatory framework.
- (37) However, Article 64(1) of Regulation (EU) 2019/943 provides for a derogation from the application of certain provisions of that Regulation where Member States show, amongst others, that the application of those provisions to small connected systems could lead to substantial problems to their operation, notably due to the geographical conditions or demand profiles relevant for the systems in question.
- (38) Article 2 point (43) of Directive (EU) 2019/944 defines 'small connected system' as 'any system that had consumption of less than 3 000 GWh in the year 1996, where more than 5 % of annual consumption is obtained through interconnection with other systems'.
- (39) The island of Crete constitutes a small connected system, because its consumption was below the threshold of 3 000 GWh in 1996. With the completion of Phase I, around one third of the annual consumption of Crete will be covered by the interconnection with the Greek continental electricity system.
- (40) Thus, with the completion of Phase I, Crete qualifies as a small connected system within the meaning of Article 64(1), point (a) Regulation (EU) 2019/943.

5.2. Substantial problem for the operation of the system

- (41) The term 'substantial problems' referred to in Article 64(1), point (a) of Regulation (EU) 2019/943 has been defined neither by the legislator nor by the Commission in its decision-making practice. The open formulation allows the Commission to take into account all potential problems related to the particular situation of small systems, provided they are substantial and not only marginal. Such problems can vary significantly depending on the geographical particularities, production and consumption of the system in question, but also on the basis of technical developments, such as electricity storage and small generation. Furthermore those substantial problems need to be in relation to the operation of the small isolated systems and small connected systems.
- (42) Greece highlights the following problems for the operation of the electricity market in Crete, in case of a full integration of Crete market participants in the Greek electricity markets operating on the continental interconnected system, through extending the Greek bidding zone to Crete or through the creation of a new Cretan bidding zone:
 - (a) the metering infrastructure inadequacies will not allow the full participation of Crete market participants in the day-ahead, intraday and balancing electricity markets of Greece. In particular, the necessary metering systems are not in place and will not be ready before 2023;
 - (b) the new interconnector (Phase I) needs to be ready to use from the day of its commissioning in order to avoid any extra cost for Greek consumers. Indeed, the electricity exchanges on that interconnector will decrease the generation from the most expensive thermal units in Crete, thus decreasing the total cost of electricity supplied in Crete and the corresponding PSO charge supported by Greek consumers. It would also reduce CO₂ emissions;

- (c) the interconnector resulting from the completion of Phase I will be used to its maximum available capacity, and is expected to be congested most of the time, until the completion of Phase II. The full application of Regulation (EU) 2019/943 and Directive (EU) 2019/944 would lead to the integration of Crete in the electricity markets, through a single or two bidding zones, leading to the following two scenarios:
- one bidding zone: the integration of Crete in the electricity wholesale market through the Greek mainland bidding zone would entail high redispatching costs, estimated by IPTO S.A. to be around 240 million euro per year on an estimation based on 2019 data and to be supported by Greek consumers,
 - two bidding zones: the integration of Crete into the electricity wholesale market as a separate bidding zone would not be a sustainable solution. The completion of Phase II following a short transition period is expected to relief any structural congestion between the electricity network of Crete and the Greek continental electricity network.
- (43) In the light of what has been said in recitals (41) and (42), Greece notes that a solution applicable to the transitional period needs to be found. Since Phase 1 started in trial period from 3 July 2021 and in commercial period from 1 November 2021, that solution needs to be implemented smoothly and in a short time period, without important changes to the current legal and regulatory framework, given the need for the market participants to adapt and the temporary nature of the solution. In that respect, the 'two bidding zones' approach seems incompatible with the time constraints, especially when considering the process which needs to be followed to establish a new bidding zone, in accordance with Article 14 of the Regulation (EU) 2019/943 and Article 32 of the Regulation (EU) 2015/1222.
- (44) Based on an assessment performed by IPTO S.A. and evaluating the costs for the operation of the market in Crete under the three scenarios, namely the hybrid model suggested by the Application, the one bidding zone approach and the two bidding zones approach, the resulting annual benefits of the hybrid model are estimated to amount to EUR 156 million. As regards the other two scenarios, namely the one bidding zone approach and the two bidding zones approach, the annual benefit is estimated to amount to EUR 121 million, and EUR 113 million respectively. Therefore, Greece considers the proposed hybrid model would be the optimal approach during the transitional period.
- (45) The Greek authorities have pointed out that the actual participation of Crete's market participants into the Greek electricity market is hampered by the lack of appropriate metering infrastructure on the island (see recital 42 above).
- (46) Moreover, while the use of the new interconnector (Phase I) would bring about considerable advantages, by reducing the cost of electricity supplied in the island and CO₂ emissions, the interconnector is expected to be congested most of the time, until the completion of Phase II (see recital 7 and 42 above).
- (47) For those reasons, the integration of Crete's market participants into the Greek electricity market would cause high redispatching costs if carried out through the extension of the Greek bidding zone to Crete (see recital 7 and 42 above). On the other hand, the creation of a separate bidding zone for Crete is not proportionate for a short period of time and given that the completion of phase II should relieve any structural congestion between the electricity network of Crete and the Greek continental electricity network (see recital 8 and 43 above).
- (48) In light of what has been said in recitals (42) to (47) as well as in recitals (7) and (8), the Commission concludes that Greece has demonstrated that there are substantial problems for the operation of the electricity system in Crete as a small connected system, until the full interconnection to the continental grid is completed. The temporary hybrid model proposed by the Greek authorities aims at addressing those problems and yields significant benefits compared to the full integration of the Crete's system into the Greek electricity market during the transitional period.

5.3. Scope of the derogation

- (49) In order to implement the hybrid model for the island of Crete during the transitional period, derogations from the provisions of Articles 6, 7(1), 8(1) and 8(4), 9, 10 and 11 of Regulation (EU) 2019/943 and from Article 40(4) to (7) of Directive (EU) 2019/944 are necessary.
- (50) Article 64 of Regulation (EU) 2019/943 does not address the possibility of a derogation from its Article 13. However, given the derogation, where a derogation is granted, from Articles 6, 7(1) and 8(1), Article 13 will *de facto* not be applicable. Indeed, Article 2 point (26) of Regulation (EU) 2019/943 defines 'redispatching' as a measure, including curtailment, that is activated by one or more transmission system operators or distribution system operators by altering the generation, load pattern, or both, in order to change physical flows in the electricity system and relieve a physical congestion or otherwise ensure system security. The underlying rationale is that the system operator corrects the market outcome to ensure that it is coherent with the physical capabilities of the network. Where the fundamental market framework is not yet applicable, that correction has no added merit.
- (51) Furthermore, redispatching is performed in mainland Greece using the balancing bids, in accordance with Article 13(2) of the Regulation (EU) 2019/943. The absence of balancing markets in Crete for the duration of the derogation would thus not enable integration into the Greek redispatching methodology.
- (52) Consequently to recitals (49), (50) and 51), Article 13 of Regulation (EU) 2019/943 will be *de facto* not applicable. The Commission is however not empowered to adopt a decision with regard to that provision and therefore will not grant a formal derogation in that respect.
- (53) According to the hybrid model, in Crete, the Greek Transmission System operator IPTO S.A. will not procure balancing services and non-frequency ancillary services in accordance with Article 40(4) to (7) of Directive (EU) 2019/944, as a result of the derogation from Articles 6 and 7(1) of Regulation (EU) 2019/943.
- (54) Therefore the derogation is applicable only to Crete.

5.4. No obstruction to the transition towards renewable energy, increased flexibility, energy storage, electromobility and demand response

- (55) Pursuant to Article 64(1), fifth subparagraph, of Regulation (EU) 2019/943 a derogation decision is to ensure that it does not obstruct the transition towards renewable energy, increased flexibility, energy storage, electromobility and demand response.
- (56) Until its at least partial interconnection to mainland Greece, technical limitations were applied to Crete, imposing a maximum penetration of renewables to 25 % of the load, due to operational security constraints. The completion of Phase I will relieve that limitation imposed on renewables. The hybrid model allows Crete to export its electricity in case of low load and high renewables generation, in order to avoid curtailment of renewables.
- (57) As regards increased flexibility, energy storage and demand response, the possibility of offering flexibility services, including storage, to support the electric system depends on the quality of the price signals and their ability to provide efficient investment and dispatch incentives to those service providers. As a rule, structural congestion within a bidding zone, which will be the case during the transitional period from Phase I to Phase II, can result in distorted investment signals for location-specific flexibility services. However, in a two bidding zone approach for Crete and mainland Greece, the investment signal would be highly unstable, given the timeframe for the completion of Phase II and the full interconnection of Crete to mainland Greece, which will relieve structural congestion. Therefore, since the connection to the mainland will enable market-based provision of flexibility services, a short-term derogation which enables rapid integration of Crete into the mainland system is beneficial to the integration of demand response, energy storage and other flexibility sources.

- (58) Article 64 of Regulation (EU) 2019/943 does not require derogation decisions to maximise the potential for flexibility or energy storage, but only to aim to ensure that the derogation does not obstruct it. In other words, the derogation must not prevent developments, which, without the derogation, would occur naturally. In that respect, the temporary status of the derogation, and the readiness for a full market operation as soon as Phase II is completed, is of utmost importance.
- (59) Therefore, while the derogation does not obstruct the transition towards increased flexibility including energy storage, it is important to take into account the need for appropriate investment signals and the derogation's impact on possible storage or other flexibility investments.
- (60) Given its transitional aspect, the hybrid model has no noticeable impact on the further development of renewable energy, flexibility, energy storage, electromobility and demand response.
- (61) Pursuant to Article 64(1) of Regulation (EU) 2019/943, the Commission shall set out to what extent the derogation is to take into account the application of the network codes and guidelines. Except for the provisions affected by the scope of the derogation detailed in Section 5.3 above, the network codes and guidelines are applicable to Crete.

5.5. Limitation of the derogation in time and conditions aiming to increase competition and integration with the internal market for electricity

- (62) Article 64 of Regulation (EU) 2019/943 expressly sets out that the derogation must be limited in time and must be subject to conditions aiming to increase competition and integration with the internal market for electricity.
- (63) The derogation request is limited to the transitional period extending to the end of 2023 at the latest.
- (64) It is understood, that by the end of 2023, the interconnector between Crete and the Greek continental system is expected to be operational, together with the appropriate metering infrastructure enabling Crete to become part of the Greek wholesale electricity markets. Any further delay would require a new derogation request.

5.6. Time of effect

The Application has been received prior to the completion of Phase I. In order to avoid rapid and unpredictable changes of the regulatory framework, which could seriously harm market functioning on the island of Crete and possibly in mainland Greece, this Decision should apply from the start date of operation of Phase I.

HAS ADOPTED THIS DECISION:

Article 1

A derogation is granted to the Hellenic Republic from the provisions of Articles 6, 7(1), 8(1) and (4), 9, 10 and 11 of Regulation (EU) 2019/943 and from the provisions of Article 40(4) to (7) of Directive (EU) 2019/944, as regards Crete.

Article 2

The derogation granted under Article 1 shall apply until 31 December 2023 or until the completion of Phase II of the interconnection between Crete and mainland Greece, whichever comes first.

Article 3

The Hellenic Republic shall inform the European Commission by the end of 2022 of the progress and remaining planning towards the completion and commercial operation of Phase II of the interconnection between Crete and mainland Greece, including regarding the deployment and operation of the adequate metering infrastructure allowing the participation of Crete in the Greek wholesale and balancing market.

Article 4

This Decision is addressed to the Hellenic Republic.

Done at Brussels, 21 February 2022.

For the Commission
Kadri SIMSON
Member of the Commission

ISSN 1977-0677 (electronic edition)
ISSN 1725-2555 (paper edition)



Publications Office
of the European Union
L-2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

EN