



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 19. Mai 2021  
(OR. en)

8942/21  
ADD 1

AGRILEG 110  
PHYTOSAN 18  
DENLEG 37  
VETER 38  
DELECT 103

### ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	17. Mai 2021
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

---

Nr. Komm.dok.:	C(2021) 3285 final ANNEX
Betr.:	ANHANG der DELEGIERTEN VERORDNUNG DER KOMMISSION zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/625 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Fälle und Bedingungen, in bzw. unter denen die zuständigen Behörden amtliche Laboratorien benennen können, die nicht für alle von ihnen im Rahmen amtlicher Kontrollen oder anderer amtlicher Tätigkeiten verwendeten Methoden die entsprechenden Bedingungen erfüllen

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2021) 3285 final ANNEX.

Anl.: C(2021) 3285 final ANNEX

Brüssel, den 17.5.2021  
C(2021) 3285 final

ANNEX

## ANHANG

der

### **DELEGIERTEN VERORDNUNG DER KOMMISSION**

**zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/625 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Fälle und Bedingungen, in bzw. unter denen die zuständigen Behörden amtliche Laboratorien benennen können, die nicht für alle von ihnen im Rahmen amtlicher Kontrollen oder anderer amtlicher Tätigkeiten verwendeten Methoden die entsprechenden Bedingungen erfüllen**

## ANHANG

### *KATEGORIEN VON METHODEN FÜR ANALYSEN, TESTS UND DIAGNOSEN IM BEREICH PFLANZENGESUNDHEIT*

1. Methoden zur Beköderung, Isolierung und Extraktion, einschließlich der folgenden:
  - Ausstrichmethoden
  - Methoden zur Extraktion des Zielorganismus aus der Matrix
2. Morphologische und morphometrische Methoden
3. Methoden zur Pathogenitätsbewertung
4. Biochemische Methoden, einschließlich der folgenden:
  - Enzymelektrophorese
  - Return-Polyacrylamid-Gelelektrophorese (R-PAGE)
5. Fingerprinting-Methoden, einschließlich der folgenden:
  - Proteinprofile
  - Fettsäureprofile
  - DNA-Profile
  - MALDI-TOF-Massenspektrometrie
6. Molekulare Methoden, einschließlich der folgenden:
  - Konventionelle Polymerase-Kettenreaktion (PCR)
  - Echtzeit-Polymerase-Kettenreaktion (Echtzeit-PCR)
  - Schleifen-vermittelte isothermale Amplifikation (LAMP)
  - Rekombinase-Polymerase-Amplifikation (RPA)
  - Sequenzierung der nächsten Generation (NGS)
  - DNA-Barcoding
7. Serologische Methoden, einschließlich der folgenden:
  - Immunfluoreszenz
  - Enzymatisches Immunadsorptionsverfahren (ELISA)
  - Immunadsorptions-Elektronenmikroskopie